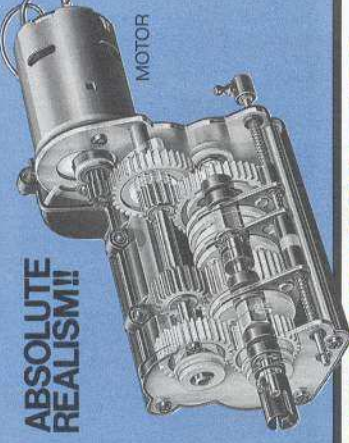


GLOBE

TRAILER

ABSOLUTE
REALISM!!

MOTOR



TAMIYA
TAMIYA, INC.

1/14 SCALE RADIO CONTROL TRACTOR TRUCK ビッグトラックシリーズNo.4
グローブライナー

ITEM 56304



GLOBE LINER

作る前にお読み下さい。

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

ラジオコントロールメカについて

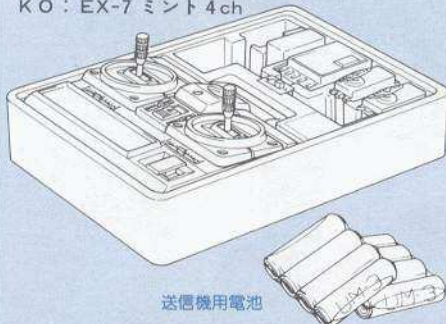
このRCカーは、前後進、ステアリング操作、ギヤーチェンジの3つの操作が行えます。操縦にはRCトレーラートラック用に開発された4チャンネル2サーボ1アンプのプロポや、3チャンネル2サーボ1アンプのプロポセットが最適です。また、4チャンネル3サーボプロポをお持ちの場合はバック付きFETアンプ（後進もスピードコントロールできるタイプが適しています）を組み合わせて使用することができます。バック付きFETアンプがセットされた2チャンネルプロポも使用できますが、走行しながらのギヤーチェンジは出来ません。

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

別にお買い求めいただくもの

（RCトレーラー用3,4チャンネルプロポ）

フタバ：アタック4-4WD
サンワ：バンガードFM4WD
JR：マックス4WD FET
KO：EX-7ミント4ch



送信機用電池

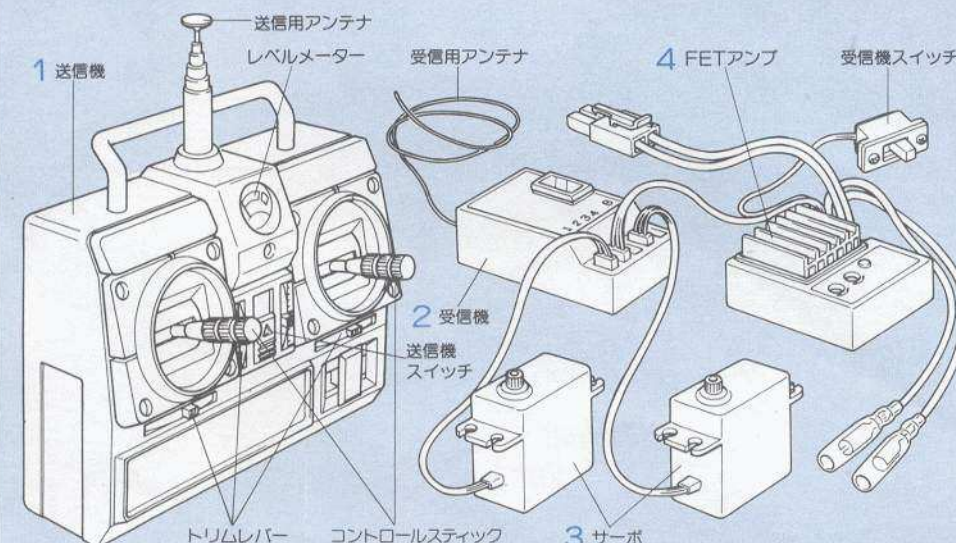
*4チャンネル3サーボプロポでも、バック付FETアンプとの組合せで使用することができます。FETアンプはバック側のスピードもコントロールできるものをお使い下さい。

（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。

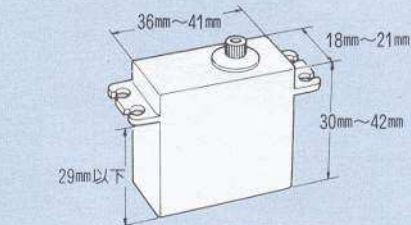


（4チャンネルプロポセット）



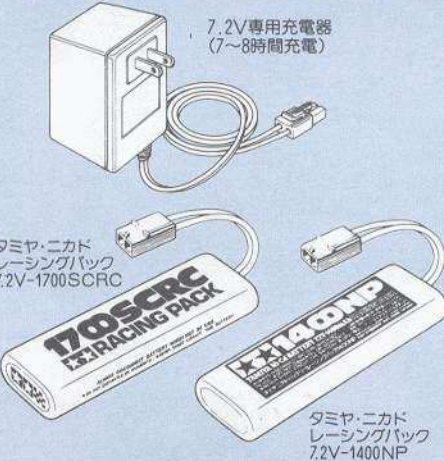
●小学生や組立てになれない方は、ご両親や模型にくわしい方にお手伝いをお願いして下さい。

《使用できるサーボ》

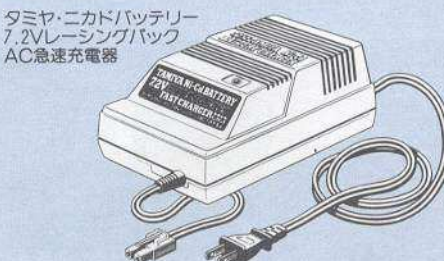


《走行用バッテリー》

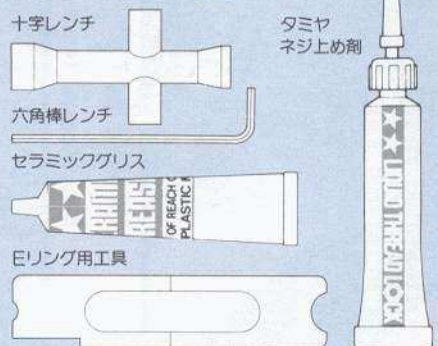
*このキットはタミヤニカドバッテリー7.2Vレーシングパック専用です。専用充電器と共にお買い求め下さい。なおバッテリーのパックをむいたり、充電器やバッテリーのコードを切つたりすることはショートの原因となり危険です。それらの改造はぜったいにしないで下さい。また充電も専用充電器で正しく行なって下さい。



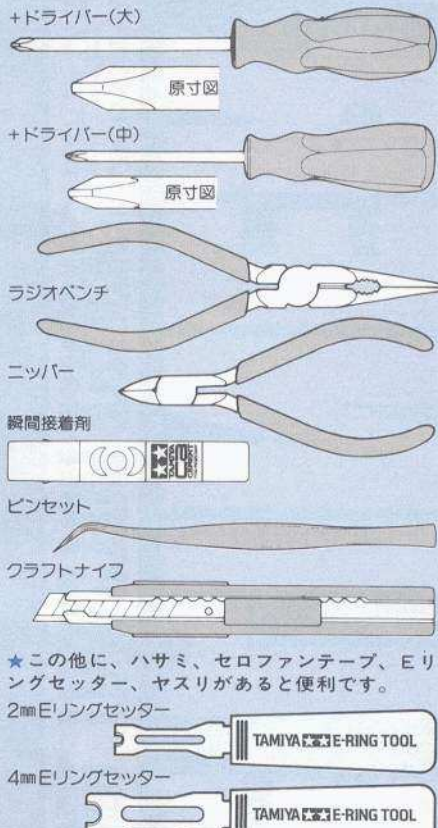
*タミヤニカドバッテリー7.2Vはパック式ニッケルカドミウム電池です。放電特性に優れ、しかも500回以上使って経済的。家庭用の100Vコンセントから行う7~8時間充電器。また家庭用コンセントから約1時間で充電できる家庭用急速充電器もあります。



《キットに入っている工具》



《別に用意する工具》



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

2mm Eリングセッター



4mm Eリングセッター



《塗装》

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

4チャンネル・デジタルプロポセット

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

- 送信機＝コントロールボックスとなるもので、ステッカ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ルスイッチの代わりに使用します。トランジスターで電流量をコントロールし、無段階にスピードコントロールができます。このRCキングハウラーには、バック付でバックのスピードもコントロールできるFETアンプを使用します。

READ BEFORE ASSEMBLY

(Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly)

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

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

ERST LESEN, DANN BAUEN.

(Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren)

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

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

A LIRE AVANT ASSEMBLAGE.

(Etudier et bien assimiler les instructions avant de débuter l'assemblage)

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

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

4-channel R/C system

(Use a 4-channel digital proportional radio)

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

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

4-Kanal R/C-Anlage

(Verwenden Sie eine 4-Kanal-digital/proportional-Funkfernsteuerung)

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

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

Ensemble R/C 4 voies

(Utiliser un ensemble R/C digital 4 voies)

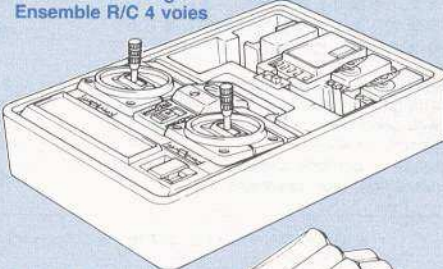
Ce véhicule R/C peut effectuer: marche avant/arrière, direction et changement de vitesses. Pour des performances optimales, il est recommandé d'employer un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électrique marche avant/marche arrière variables. Une radiocommande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

4-CHANNEL R/C SYSTEM

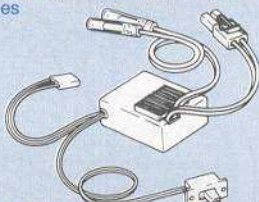
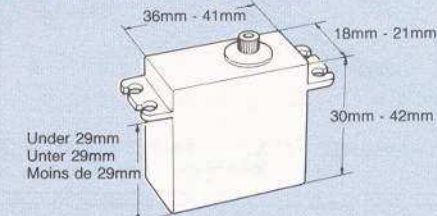
A 4-channel R/C system consists of a transmitter, receiver, and servos. In addition, the model requires an electronic speed control with variable forward and reverse speed.

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

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

Batteries for transmitter
Batterien für Sender
Batteries pour l'émetteur

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

**SUITABLE SERVO SIZE
GRÖSSE DER SERVOS
DIMENSIONS MAX. DES SERVOS****POWER SOURCE**

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

STROMQUELLE

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

BATTERIE DE PROPULSION

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

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

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

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

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

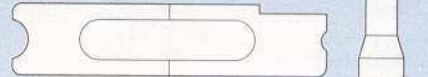
**INCLUDED WITH KIT
WERKZEUG IM KASTEN
OUTILS FOURNIS DANS LE KIT**

Liquid Thread Lock
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit
Produit frein-filet

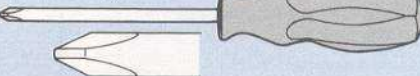


Grease
Fett
Graisse

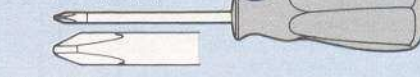
Tool for E-Ring
Werkzeug für E-Ring
Outil pour circlip

**TOOLS REQUIRED
BENÖTIGTE WERKZEUGE
OUTILS NECESSAIRES**

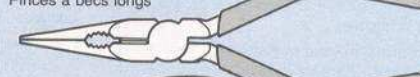
+ Screwdriver (large)
+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



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



Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



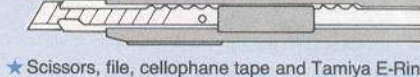
Side cutters
Zwickzange
Pinces coupantes



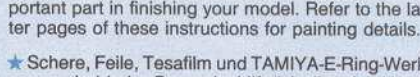
Tweezers
Pinzette
Précelles



Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



Modeling knife
Modellermesser
Couteau de modéliste

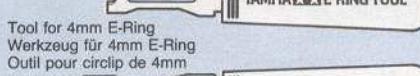


★ Scissors, file, cellophane tape and Tamiya E-Ring tools will also assist in construction. Painting is an important part in finishing your model. Refer to the latter pages of these instructions for painting details.

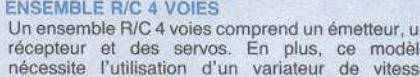
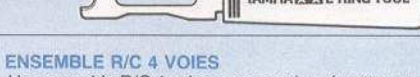
★ Schere, Feile, Tesafilem und TAMIYA-E-Ring-Werkzeuge sind beim Bau sehr hilfreich. Das Lackieren ist ein wichtiger Punkt bei der Fertigstellung des Modells. Detailbemalung siehe nachfolgende Seiten.

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

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



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

**ENSEMBLE R/C 4 VOIES**

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

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



作る前にかならず
お読み下さい。

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

CHECKING R/C EQUIPMENT (See right.)

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

ÜBERPRÜFEN DER RC-ANLAGE (Siehe Bild rechts.)

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

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

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

*の部品はキットに含まれません

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

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

(ビス袋詰(A))

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



3mmナット

Nut

(ビス袋詰(B))

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



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))

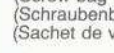


2mmナット

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

(ビス袋詰(D))

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



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、よく以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。

クリス

必ず、グリスアップして、組みこんで下さい。

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply grease to portions shown with this mark.

Apply grease first, then assemble.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

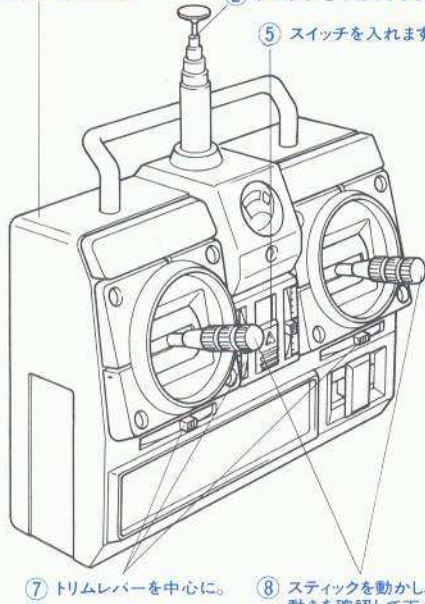
★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrus et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

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

《RCメカのチェック》

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

① 電池をセットします。



② アンテナをのばします。

③ アンテナをのばします。

④ 充電済走行用バッテリーをつなぎます。

⑤ スイッチを入れます。

⑥ スイッチを入れます。

⑦ トリムレバーを中心。

⑧ スティックを動かし、サーボの動きを確認して下さい。

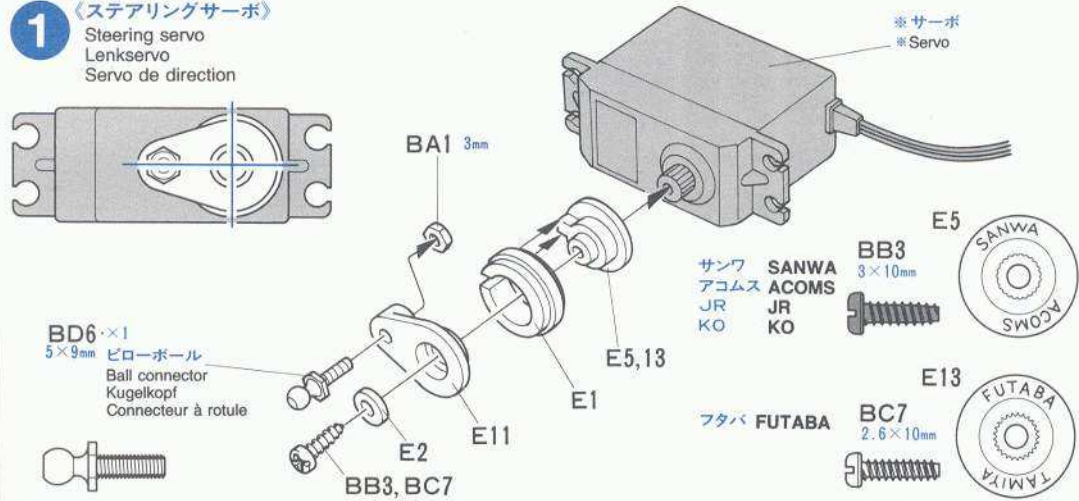
⑨ スティックが中心位置のとき、とまっている場所がサーボのニュートラル位置です。

1 《ステアリングサーボ》

Steering servo

Lenkservo

Servo de direction

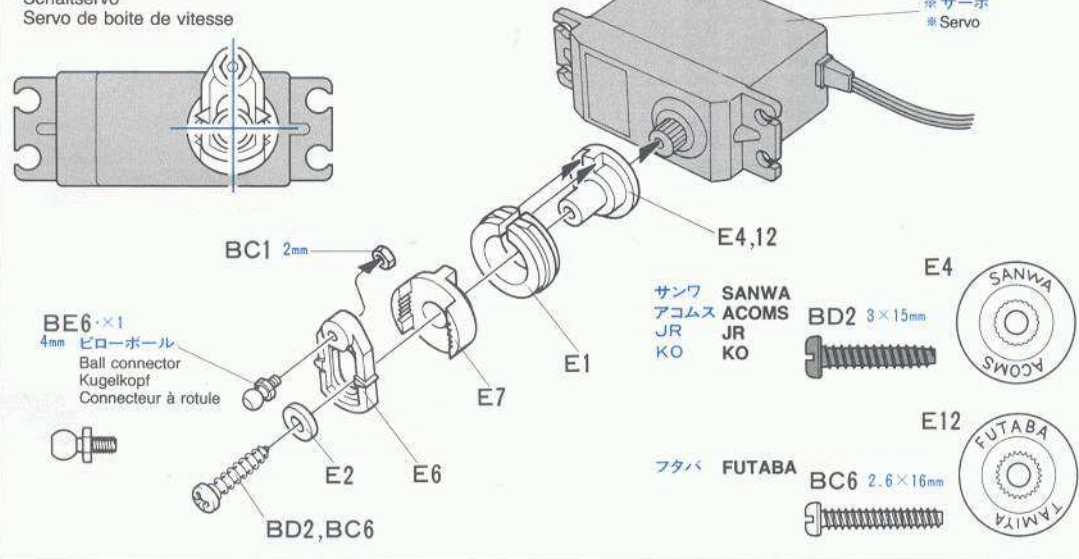


《シフトサーボ》

Shift servo

Schalt servo

Servo de boite de vitesses



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

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

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

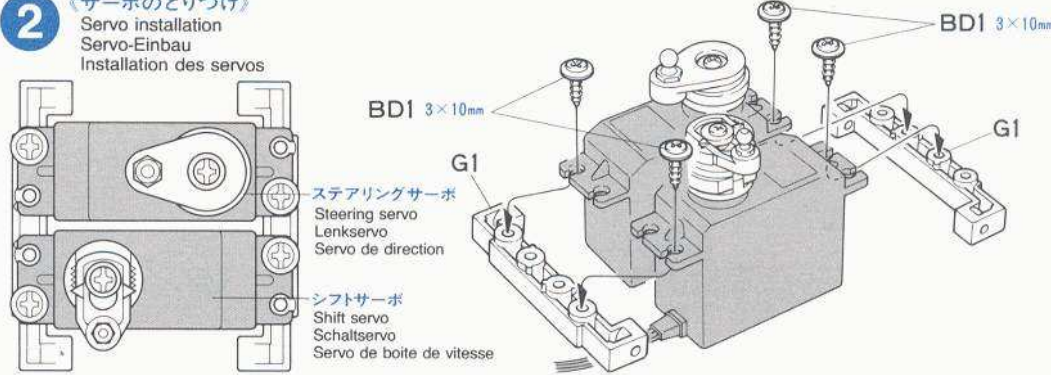
BD1-×4

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

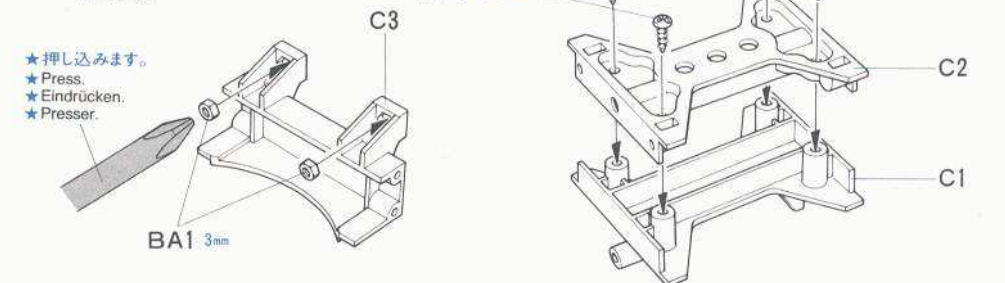
(ビス袋詰) (Screw bag) (Schraubenbeutel) (Sachet de vis)	(B) (B) (B) (B)
	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BB2・×4	
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BB3・×4	
(ビス袋詰) (Screw bag) (Schraubenbeutel) (Sachet de vis)	(F) (F) (F) (F)
	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BF1・×16	

The image contains three technical drawings. At the top left is a drawing of a screw with a hex head and a threaded shank. To its right is the text '3 x 6mm ハリス' (Screw). Below the screw is a drawing of a bracket labeled 'BF2' with dimensions 'x12'. To its right are three labels: 'Press parts bag (A)', 'Preßteile-Beutel (A)', and 'Sachet de pièces embouties (A)'. At the bottom left is a drawing of a bracket labeled 'PA4' with dimensions 'x2'. To its right are three labels: 'Front suspension stay A', 'Vordere Aufhängungsstrebe A', and 'Support de suspension avant A'. At the bottom right is a drawing of a bracket labeled 'PA5' with dimensions 'x2'. To its right are three labels: 'Front suspension stay B', 'Vordere Aufhängungsstrebe B', and 'Support de suspension avant B'.

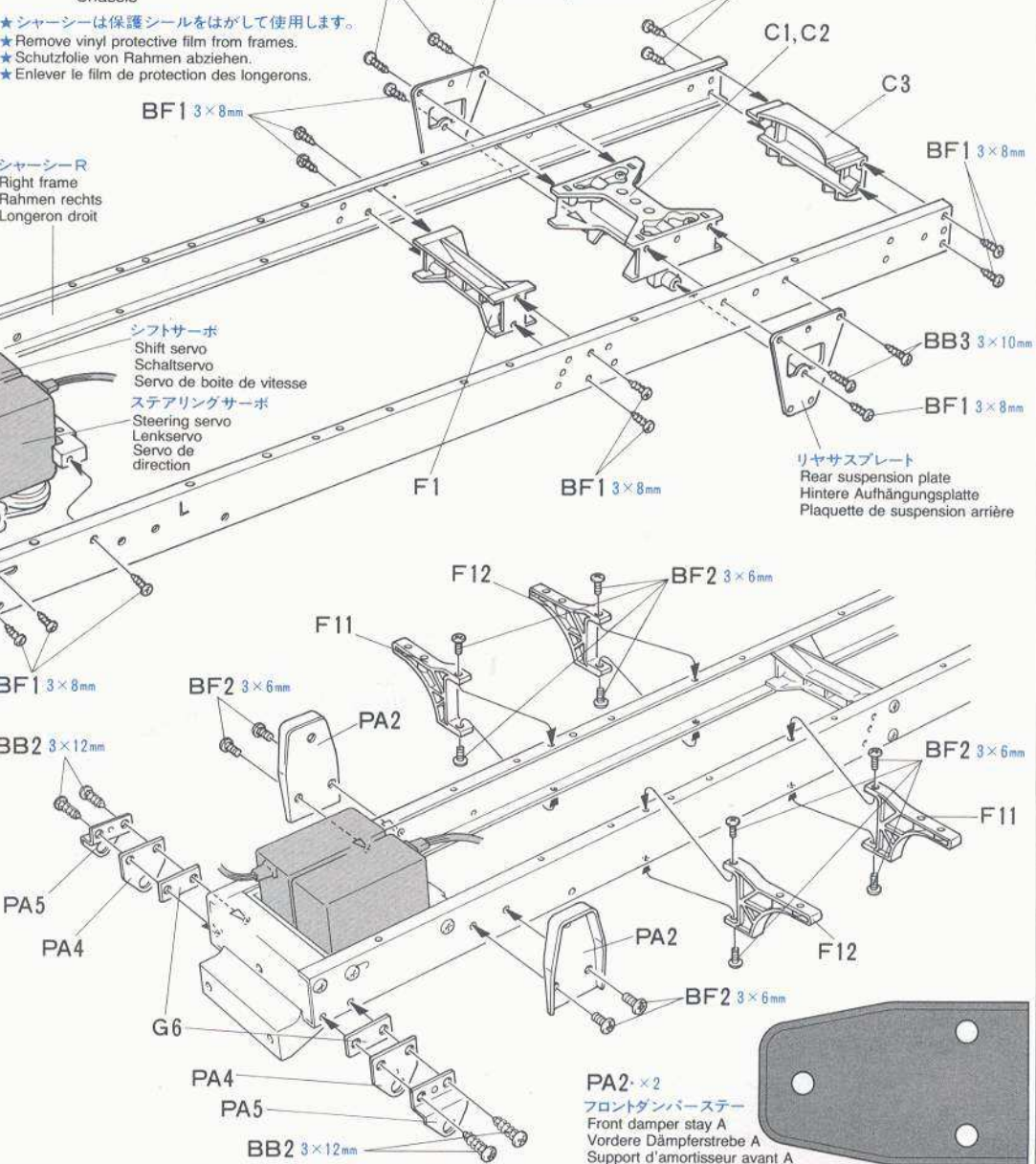
2 《サーボのとりつけ》 Servo installation Servo-Einbau Installation des servo



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



4 《シャーシー》 Frame Rahmen Châssis



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

(ビス袋詰(A))

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

BA2 ×12
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 ×4
3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

6 《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 ×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)

BH1 ×2
5×13mm丸ブッシュ
Round bushing
Kreishüse
Entretoise

7 《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))

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

(ビス袋詰(E))

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

BE4 ×4
9mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

(ペベルギヤー袋詰)

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

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

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

BG3 ×6
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

(プレス部品袋詰(A))

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

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
PA7
リヤサスステーB
Rear suspension stay B
Hintere Aufhängungsstange B
Support de suspension arrière B

BB7 3×14mm

BB7 3×14mm

PC1 リーフスペーサー
Spring seat
Federstütze
Assise de ressort

BU1
Uボルト
U bolt
U-Bolzen
Boulon en U



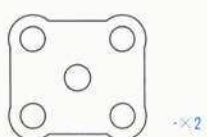
×4

F2
BA2 3mm
PA7
リヤサスステーB
Rear suspension stay B
Hintere Aufhängungsstange B
Support de suspension arrière B



×4

BB7 3×14mm
PC1 リーフスペーサー
Spring seat
Federstütze
Assise de ressort



×2

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

BA2 3mm
BH1 5×13mm

BH1 5×13mm

BS3 ×1
3×100mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BS3 ×1
3×100mm丸ビス

8 《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))



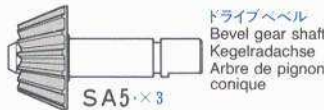
4mm Eリング
E-Ring
Circlip

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



1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en metal

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



ドライブ ベベル
Bevel gear shaft
Kegelradachse
Arbre de pignon conique

9 《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))



4mm Eリング
E-Ring
Circlip

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



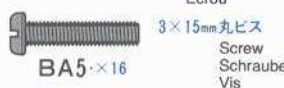
1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en metal

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

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



3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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



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)



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

HERMITIC CREAM

タミヤセラミックグリス

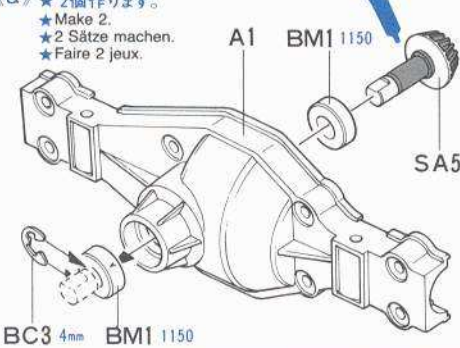
ファインセラミックの原料として使われるボロニアイトライドの微粒子を配合した高性能グリスです。特に樹脂パーツに効果的。ギヤーや軸受け、ジョイント部分などについて動きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

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

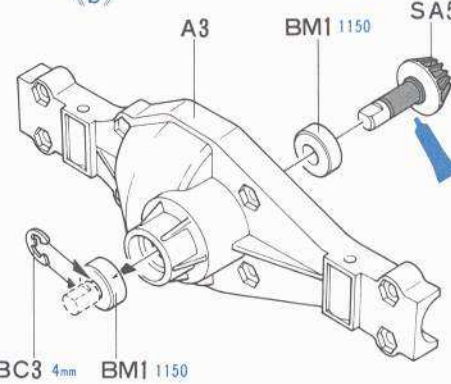
8 《デフケース》

Diff housing
Differential-Gehäuse
Carter de différentiels

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



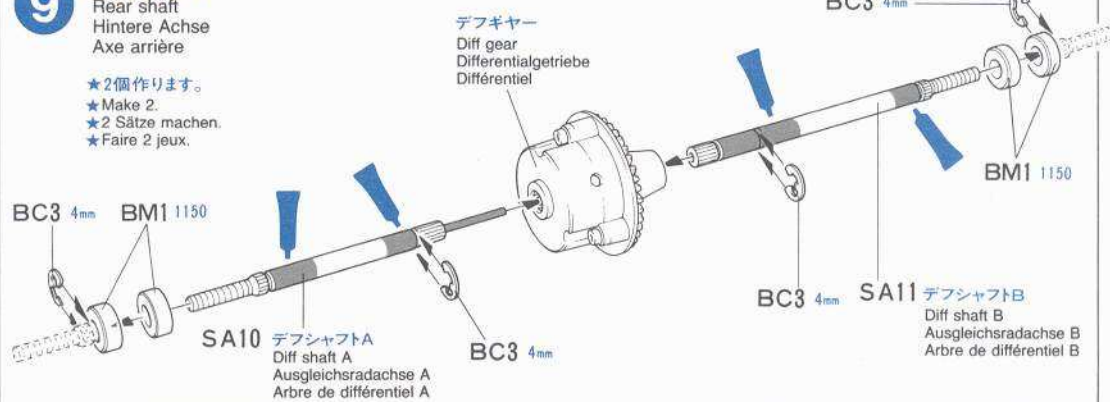
《b)》



9 《リヤシャフト》

Rear shaft
Hintere Achse
Axe arrière

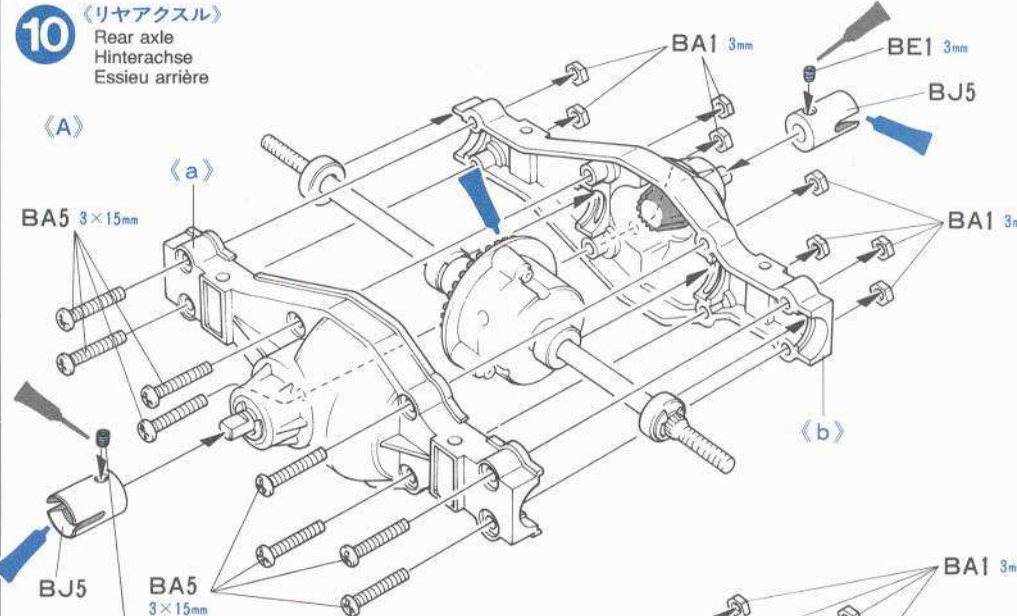
★ 2個作ります。
★ Make 2.
★ 2 Sätze machen.
★ Faire 2 jeux.



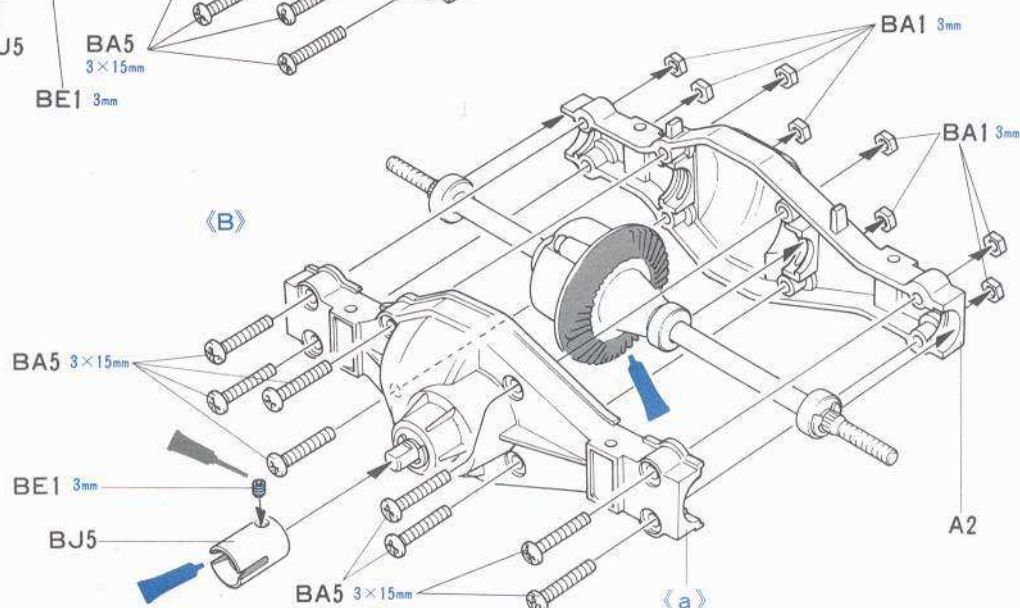
10 《リヤアクスル》

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))
(Preßteile-Beutel (A))
(Sachet de pièces embouties (A))



PA6 × 4
リヤサスステーA

Rear suspension stay A
Hintere Aufhängungsstange 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 × 4
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop

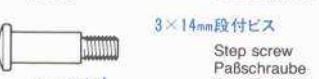


BA3 × 4
3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque

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



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



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

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)

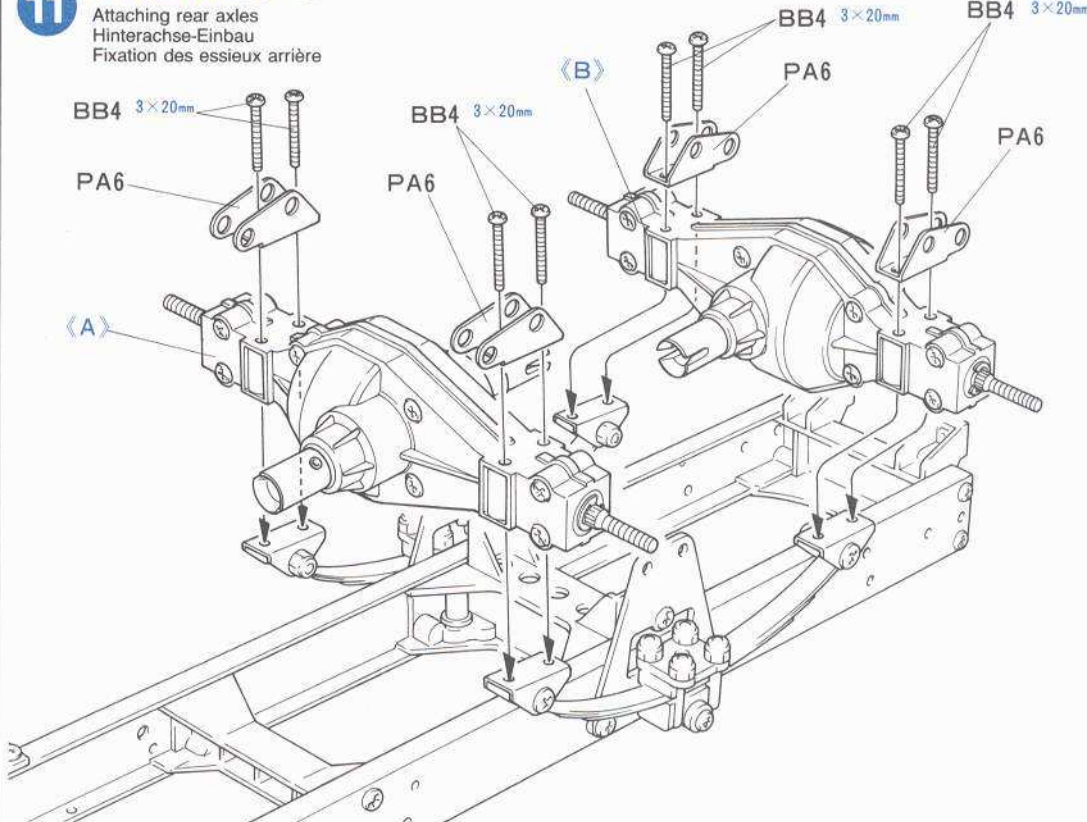


SA7 × 6
ダンバーキャップ
Cylinder cap
Zylinder-Kappe
Capuchon d'amortisseur

SA8 × 6
ダンバーシリンダー
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur

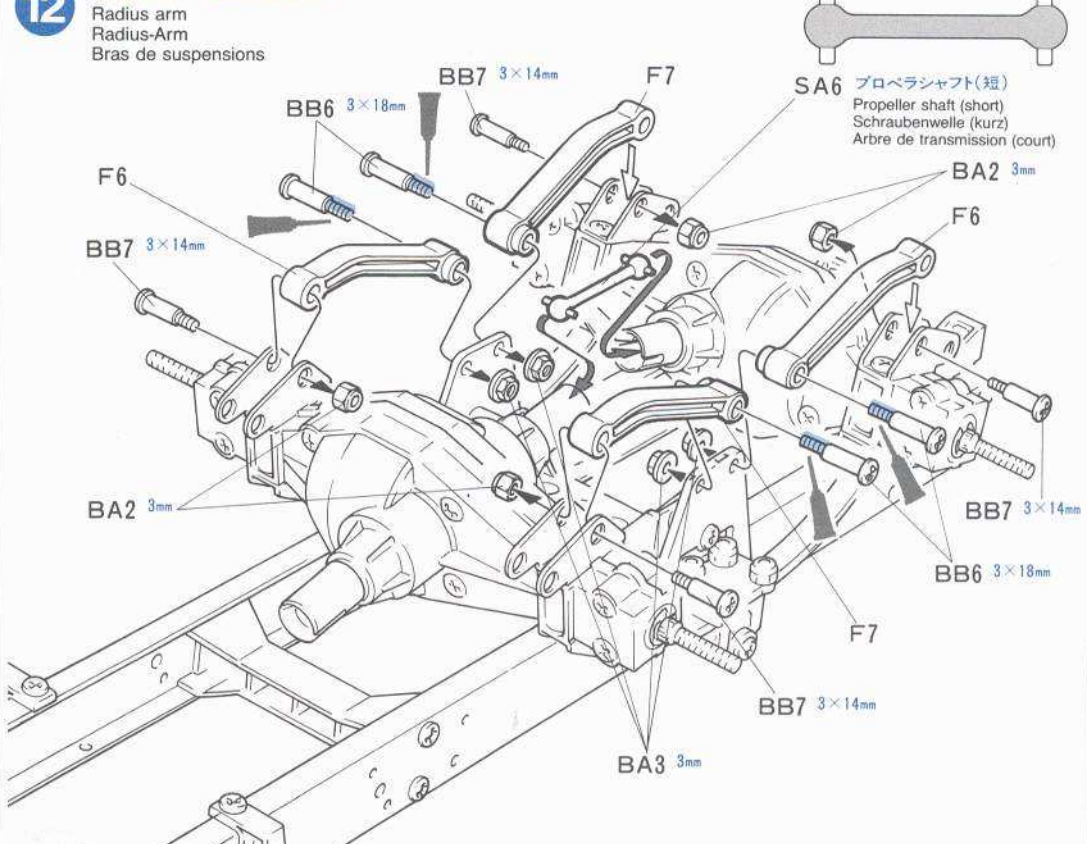
11 《リヤアクスルのとりつけ》

Attaching rear axles
Hinterachse-Einbau
Fixation des essieux arrière



12 《ラジアスアームのとりつけ》

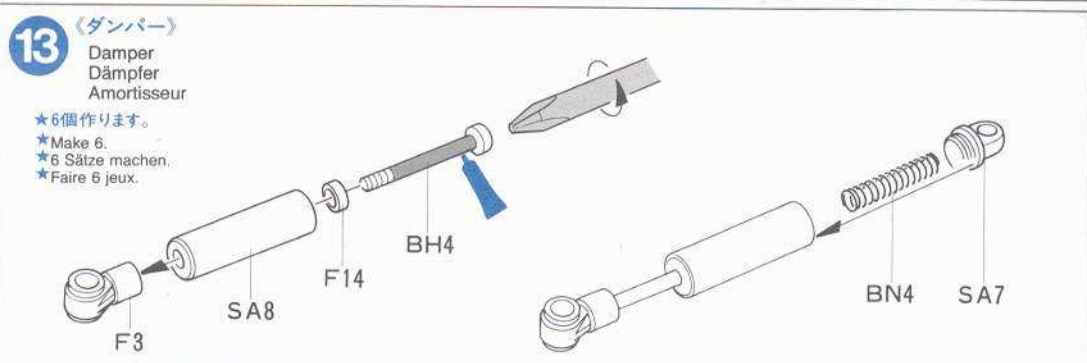
Radius arm
Radius-Arm
Bras de suspensions



13 《ダンパー》

Damper
Dämpfer
Amortisseur

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



14 《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

BA5 ×4

3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(ビス袋詰(B))

(Screw bag (B))

(Schraubenbeutel (B))

(Sachet de vis (B))

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

ダンパークラー
Damper collar
Dämpferkragen
Collier d'amortisseur

15 《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))

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

16 《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))

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(B))

(Screw bag (B))

(Schraubenbeutel (B))

(Sachet de vis (B))

BB6 ×2

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

(ブッシュ袋詰)

(Bushing bag)

(Hülsen-Beutel)

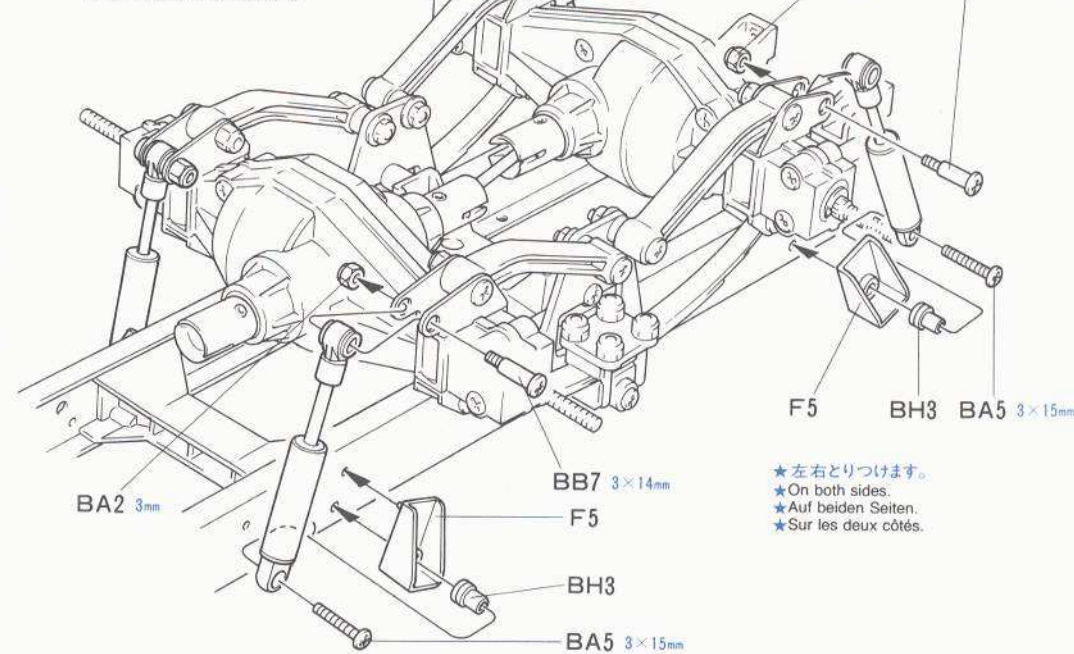
(Sachet d'embouties)

BH3

ダンパークラー
Damper collar
Dämpferkragen
Collier d'amortisseur

14 《ダンバーのとりつけ》

Attaching dampers
Dämpfer-Einbau
Fixation des amortisseurs



★左右とりつけます。

★On both sides.

★Auf beiden Seiten.

★Sur les deux côtés.

15 《ロッド》

Rods
Stange
Biellettes de commande

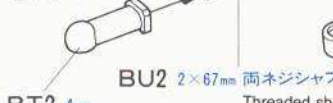
《A》



BT1 5mm



BT2 4mm



BT1 5mm

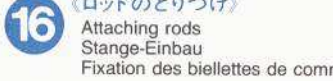
《C》

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

BT2 4mm



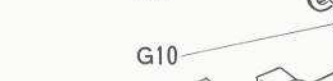
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

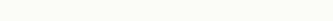
BT1 5mm

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

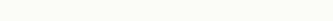
BT1 5mm

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

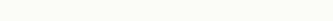
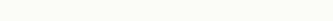
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

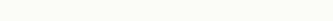
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

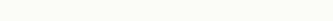
BT1 5mm

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

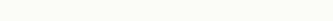
BT1 5mm

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

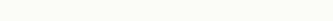
BT1 5mm

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

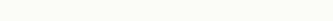
BT1 5mm

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

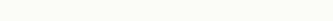
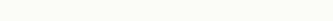
BT1 5mm

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

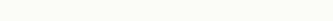
BT1 5mm

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

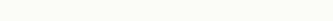
BT1 5mm

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

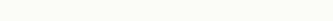
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

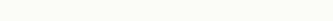
BT1 5mm

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

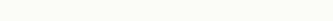
BT1 5mm

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

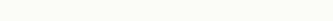
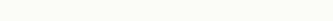
BT1 5mm

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

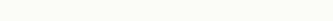
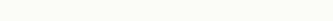
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

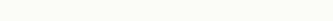
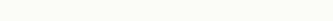
BT1 5mm

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

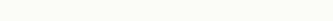
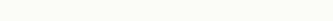
BT1 5mm

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

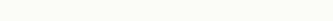
BT1 5mm

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

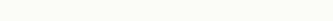
BT1 5mm

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

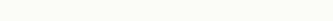
BT1 5mm

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

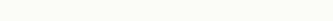
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

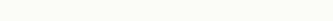
BT1 5mm

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

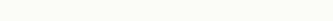
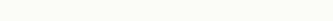
BT1 5mm

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

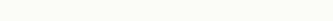
BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

BT1 5mm

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

17 《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

3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



BA3

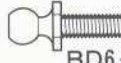
3mmフランジナット
Flange nut
Kragennutter
Ecrou à flasque

(ビス袋詰(D))

(Screw bag (D))

(Schraubenbeutel (D))

(Sachet de vis (D))



BD6

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

(ビス袋詰(F))

(Screw bag (F))

(Schraubenbeutel (F))

(Sachet de vis (F))



BF2

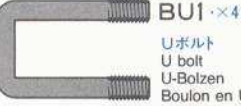
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(Uボルト袋詰)

(U bolt bag)

(U-Bolzen-Beutel)

(Sachet de boulons en U)



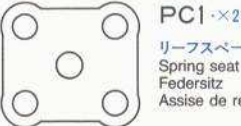
BU1 · 4
Uボルト
U bolt
U-Bolzen
Boulon en U

(プレス部品袋詰(C))

(Press parts bag (C))

(Preßteile-Beutel (C))

(Sachet de pièces embouties (C))



PC1 · 2
リーフスペーサー
Spring seat
Federstütz
Assise de ressort

18 《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

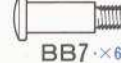
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop

(ビス袋詰(B))

(Screw bag (B))

(Schraubenbeutel (B))

(Sachet de vis (B))



BB7

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

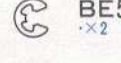
19 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(E))

(Screw bag (E))

(Schraubenbeutel (E))

(Sachet de vis (E))



BE5

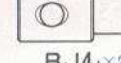
2mm Eリング
E-Ring
Circlip

(ジョイントカップ袋詰)

(Joint cup bag)

(Gelenkkapsel-Beutel)

(Sachet de noix de cardans)



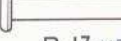
BJ4

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



BJ7

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

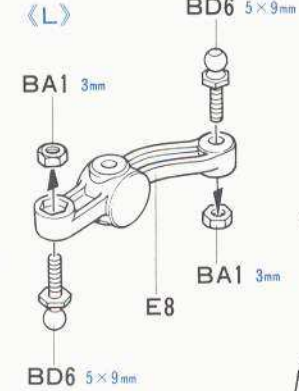


BJ7

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

17 《アップライト》
Uprights
Achsschenkel
Fusées

《L》



《R》



BA3 3mm
PC1
SA9 リーフスプリング
Leaf spring
Feder
Ressort à lames
フロントアクスル
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

BA3 3mm
PC1

PA3

BF2 3×6mm
BU1

BF2 3×6mm
PA3 · 2

フロントダンバーステーB

Front damper stay B

Vordere Dämpferstrebe B

Support de suspension

avant B

BU1
SA9 リーフスプリング
Leaf spring
Feder
Ressort à lames

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

BB7 3×14mm
BA2 3mm

BB7 3×14mm

BB7 3×14mm

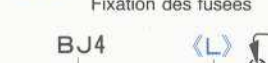
BA2 3mm BB7 3×14mm

BB7 3×14mm

BB7 3×14mm

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

《L》



《R》



BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《L》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《C》

BJ4

BJ7 3×19mm

BE5 2mm

《R》

BJ4

BJ7 3×19mm

20 《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))
 BC3 4mm Eリング
E-Ring Circlip

(ジョイントカップ袋詰)
(Joint cup bag)
(Gelenkkapsel-Beutel)
(Sachet de noix de cardans)
 BJ1 ギヤスペーサー(短)
Gear hub (short)
Radnabe (kurz)
Moyeu de pignon (court)

21 《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))
 BC3 4mm Eリング
E-Ring Circlip

(ジョイントカップ袋詰)
(Joint cup bag)
(Gelenkkapsel-Beutel)
(Sachet de noix de cardans)
 BJ2 ギヤスペーサー(長)
Gear hub (long)
Radnabe (lang)
Moyeu de pignon (long)

(ブッシュ袋詰)
(Bushing bag)
(Hülsen-Beutel)
(Sachet d'entretoises)
 BH7 ×1
13×6mmワッシャー^{13×6mm}
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
×4 Metal bearing Metall-Lager Palier en metal
 BM2 1260メタル
×4 Metal bearing Metall-Lager Palier en metal

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

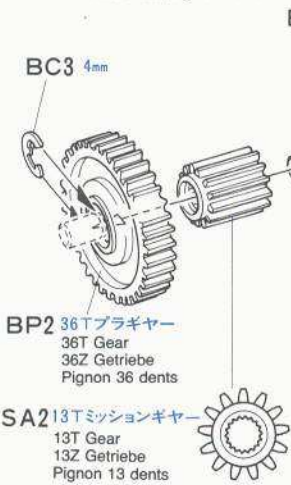
(ビス袋詰(E))
(Screw bag (E))
(Schraubenbeutel (E))
(Sachet de vis (E))
 BE5 2mm Eリング
E-Ring Circlip

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



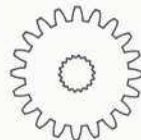
BN3 ×2 シフトスプリング
Shift spring Schaltfeder Ressort de boite

20 《ギャシャフトA》
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A



SA12 ギャシャフトA
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A

SA3 20T ミッションギヤー^{20T Gear}
20Z Getriebe Pignon 20 dents



BC3 4mm

BJ1

BC3 4mm

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

SA2 13T ミッションギヤー^{13T Gear}
13Z Getriebe Pignon 13 dents

21 《ギャシャフトB》
Gear shaft B
Getriebewelle B
Arbre de pignonnerie B

BM2 1260

SA13 ギャシャフトB
Gear shaft B
Getriebewelle B
Arbre de pignonnerie B

BM2 1260

BC3 4mm

BC3 4mm

BP4 37T プラギヤー^{37T Gear}
37Z Getriebe Pignon 37 dents

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

BC3 4mm

BM2 1260

BC3 4mm

BM1 1150

BM1 1150

BC3 4mm

BM1 1150

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

(ビス袋詰(C))

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

BC1 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

(ビス袋詰(E))

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

BE2 2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(ビス袋詰(F))

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

BF2 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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

(ビス袋詰(F))

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

BF2 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(オイルレスメタル袋詰)

(Metal bearing bag)
(Metall-Lager-Beutel)
(Sachet de paliers en metal)

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

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

(ビス袋詰(E))

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

BE1 3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

BE3 3mmワッシャー[×]1
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BE5 2mm Eリング[×]2
E-Ring
Circlip

BE7 4mmシントボール[×]1
Shift ball
Kugelkopf
Rotule de boite

(ビス袋詰(F))

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

BF2 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(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

(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

23 《ギャボックス》

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

ギャボックスプレートA
Gearbox plate A
Getriebedeckel A
Plaquette de carter A

BF2 3×6mm

BE2 2×6mm

BF2 3×6mm

J2

BC1 2mm

BS2 プレートステー

Plate stay
Plattenhalterung
Support de plaque

24 《ギャシャフトのとりつけ》

Gear shafts
Getriebewelle
Arbres de pignonnerie

ギャシャフトA
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A

★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.

BM1 1150

J3

25 《モーターのとりつけ》

Motor
Moteur

BT4 モーターブレード

Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur

BE1 3mm

BE3 3mm

BF2 3×6mm

26

《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

3mmナット

Nut

Mutter

Ecrou

3×8mm丸ビス

Screw

Schraube

Vis

27

《使用する小物金具》

PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(F))

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

BF2

3×6mm丸ビス

Screw

Schraube

Vis

(ブリスター パック)

(Blister pack)

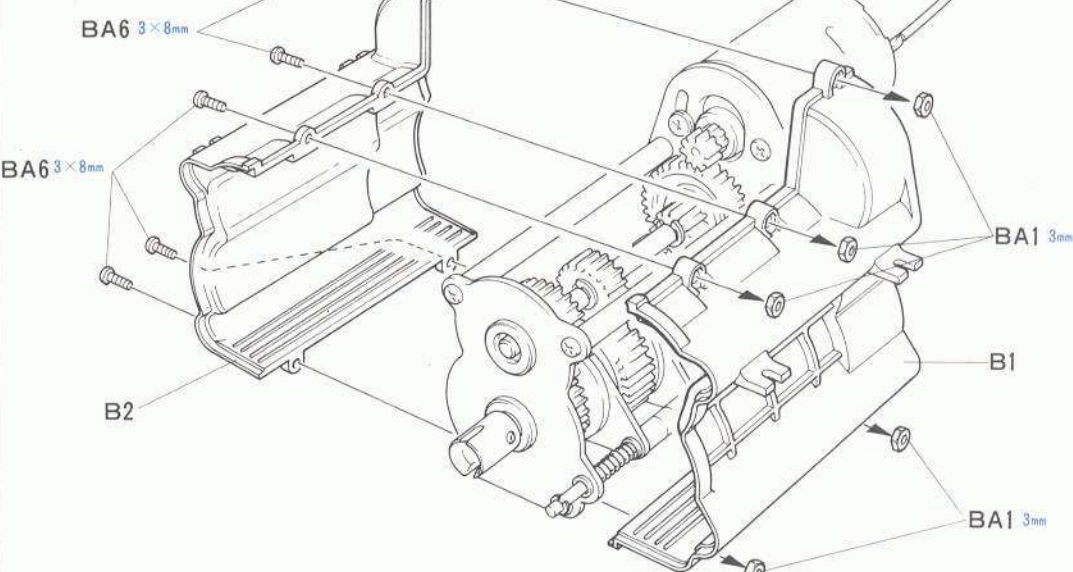
(Blister-Verpackung)

(Emballage sous blister)

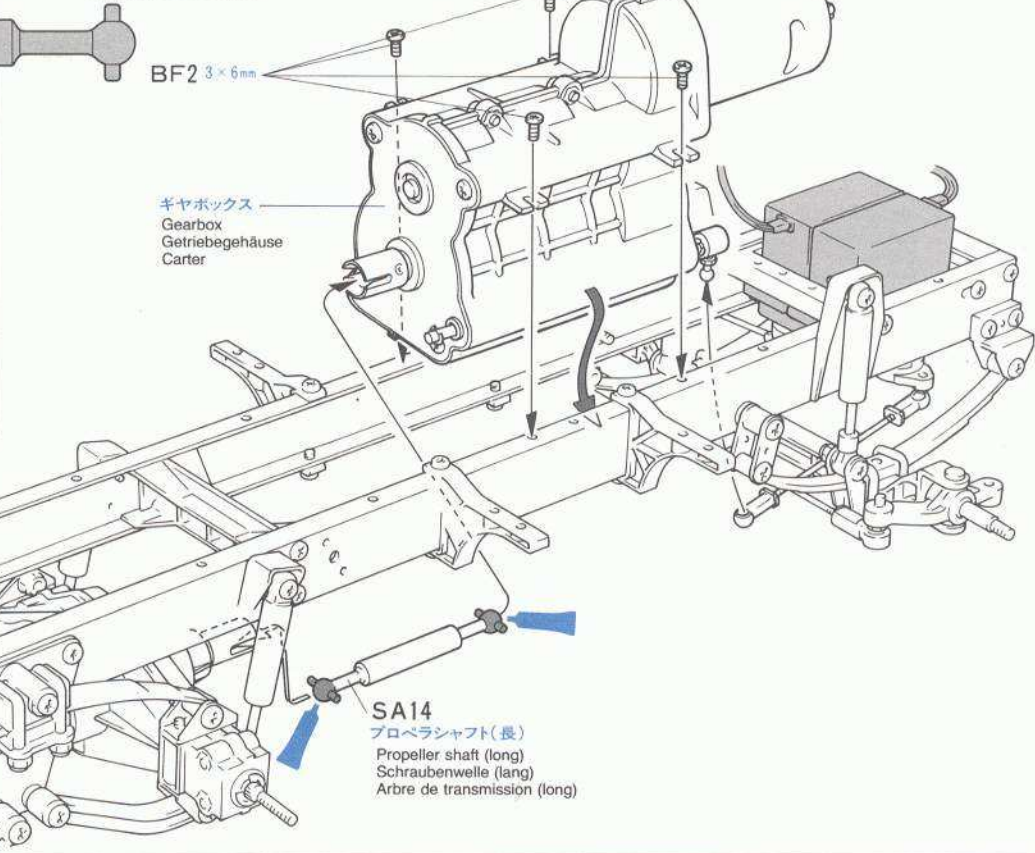
SA14 プロペラシャフト(長)

• × 1 Propeller shaft (long)
Schraubenwelle (lang)
Arbre de transmission (long)

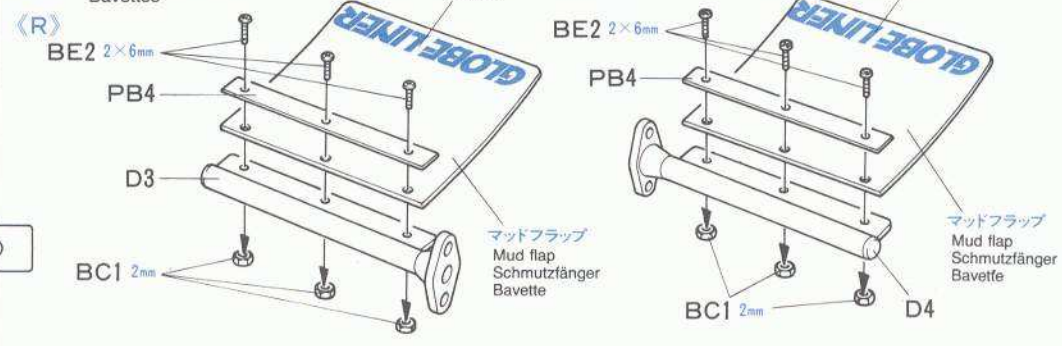
26 《ギヤボックス》

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

27 《ギヤボックスのとりつけ》

Gearbox installation
Getriebegehäuse-Einbau
Installation du carter

28 《マッドフラップ》

Mud flap
Schmutzfänger
Bavette

(ビス袋詰(E))

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

BE2

2×6mm丸ビス

Screw

Schraube

Vis

(プレス部品袋詰(B))

(Press parts bag (B))
(Preßteile-Beutel (B))
(Sachet de pièces embouties (B))

PB4 • 2

ラバープレート

Mud flap holder

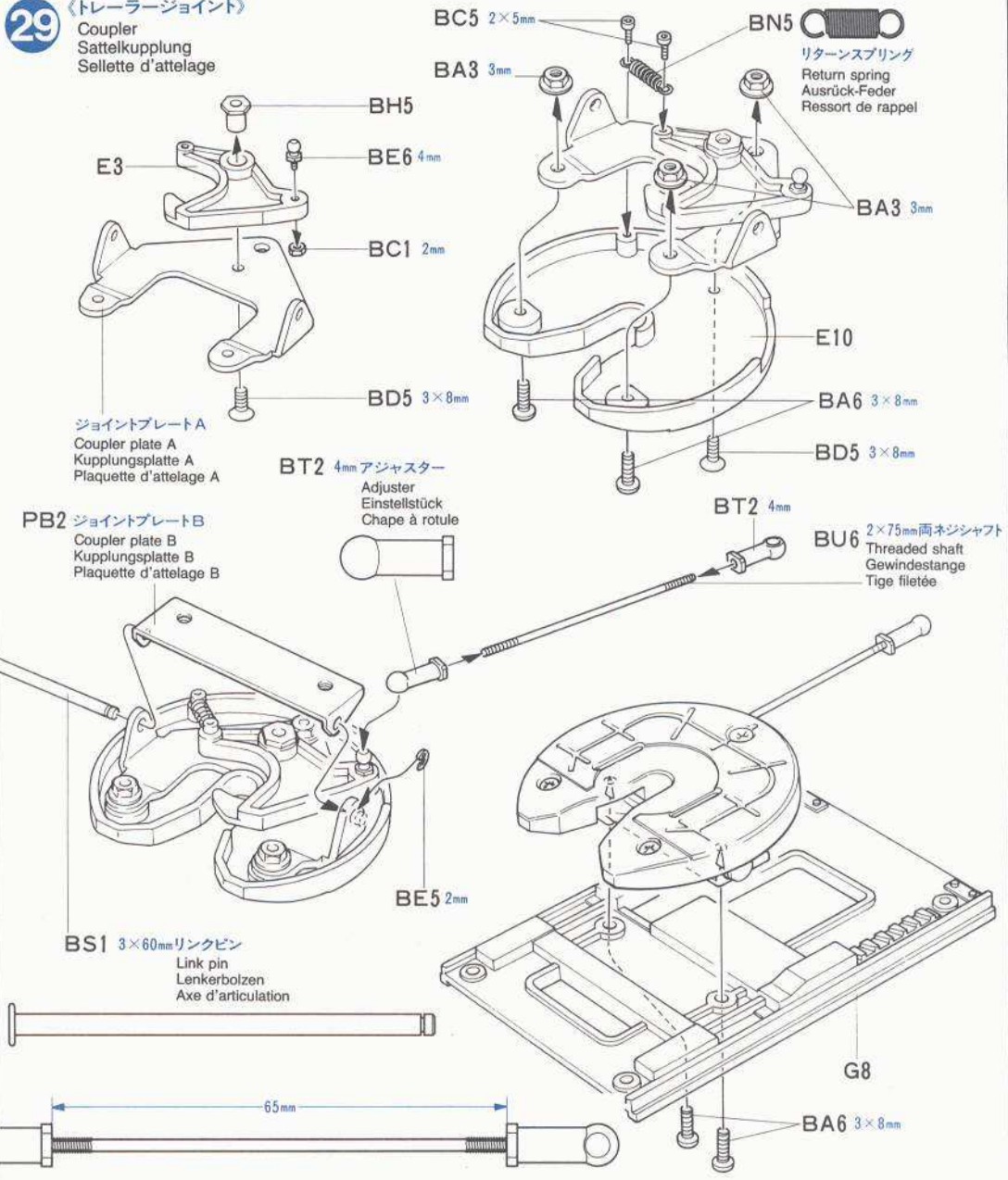
Schmutzfängerhalterung

Fixation de bavette

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

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

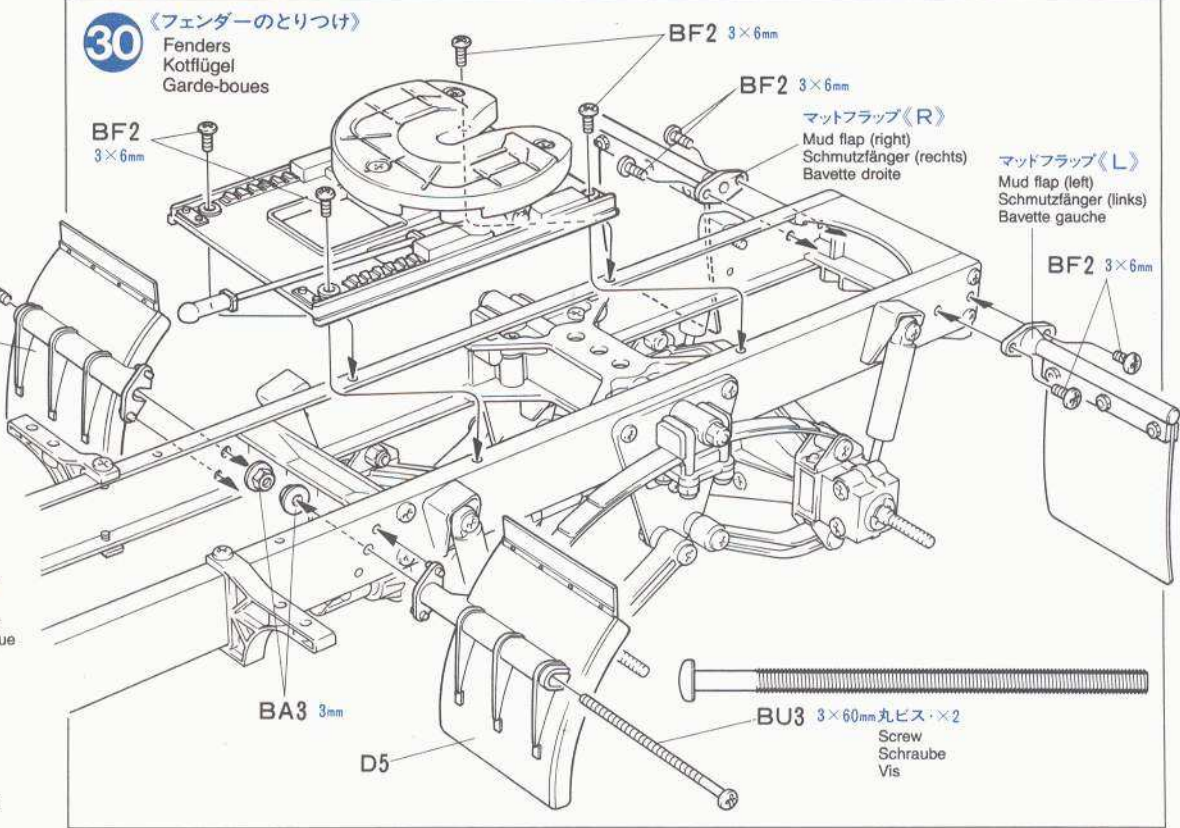
29 《トレーラージョイント》
Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage



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

30 《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))	BA3 3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque ×2
(ビス袋詰(F)) (Screw bag (F)) (Schraubenbeutel (F)) (Sachet de vis (F))	BF2 3x6mm ×8
BF2 3x6mm ×2	
BU3 3x60mm丸ビス Screw Schraube Vis ×2	



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

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

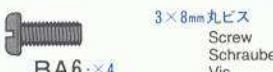


PB3 × 2
ステップステー
Step stay
Trittbretthalterung
Support de marche-pied

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

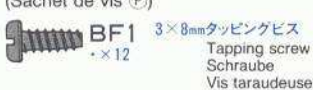


BA3 × 4
3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque



BA6 × 4
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

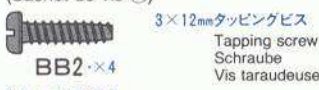
(ビス袋詰(F))
(Screw bag (F))
(Schraubenbeutel (F))
(Sachet de vis (F))



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

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

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



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

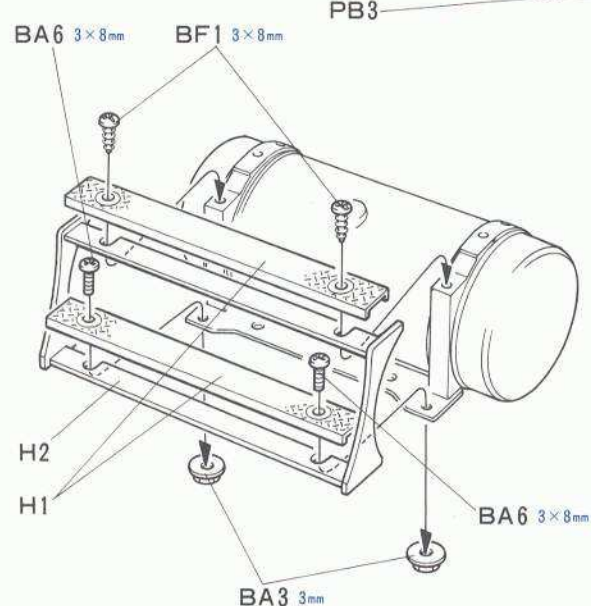
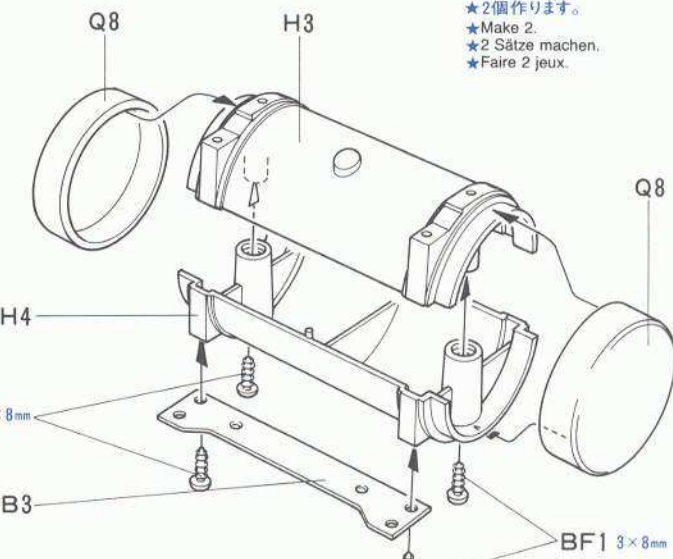
(ビス袋詰(F))
(Screw bag (F))
(Schraubenbeutel (F))
(Sachet de vis (F))



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

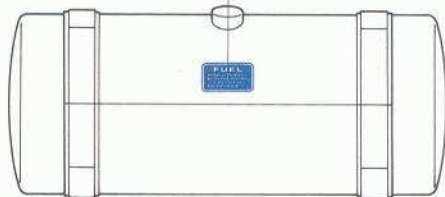
31 《フェューエルタンク》
Fuel tank
Benzintank
Réservoir de carburant

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

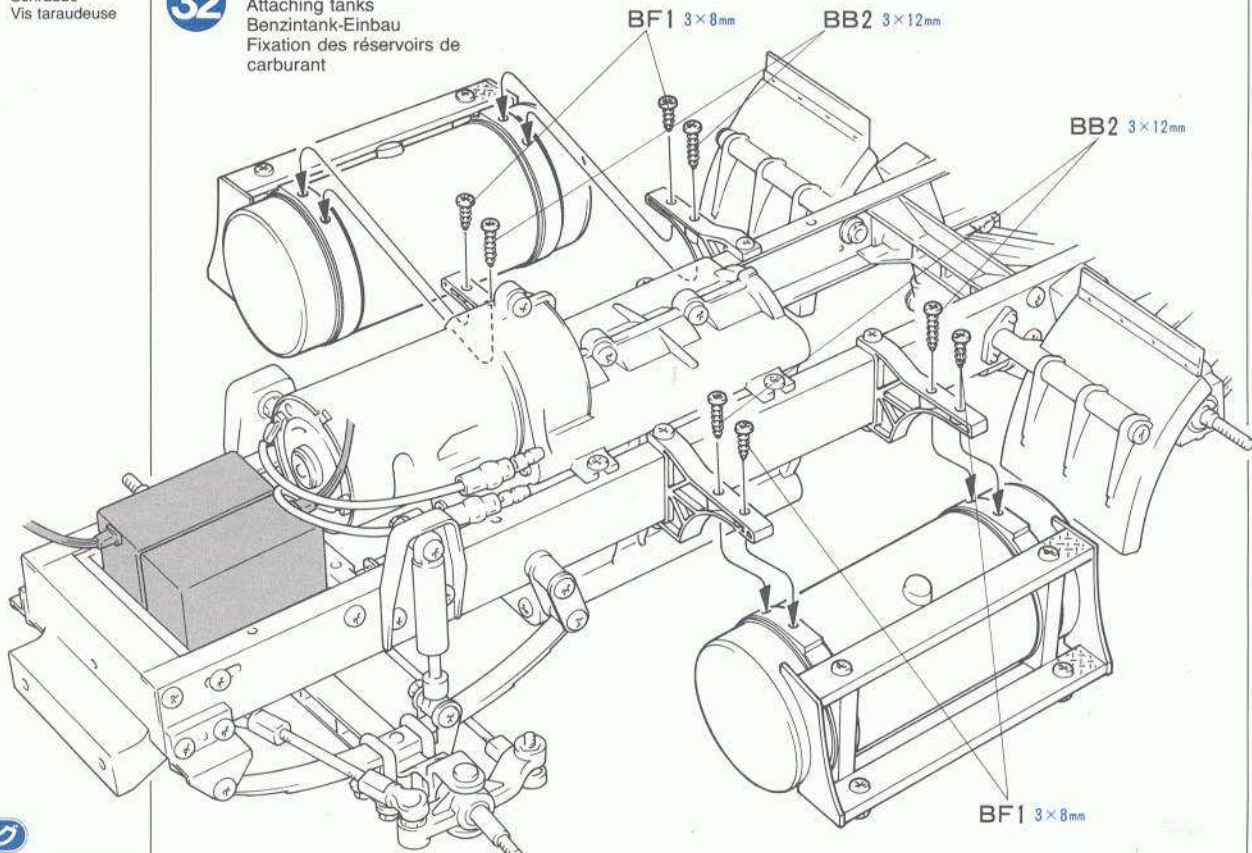


《フェューエルタンクのマークイング》
Fuel tank marking
Benzintank-Beschriftung
Décoration des réservoirs

マーク(11)
Sticker



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



タミヤの総合カタログ

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

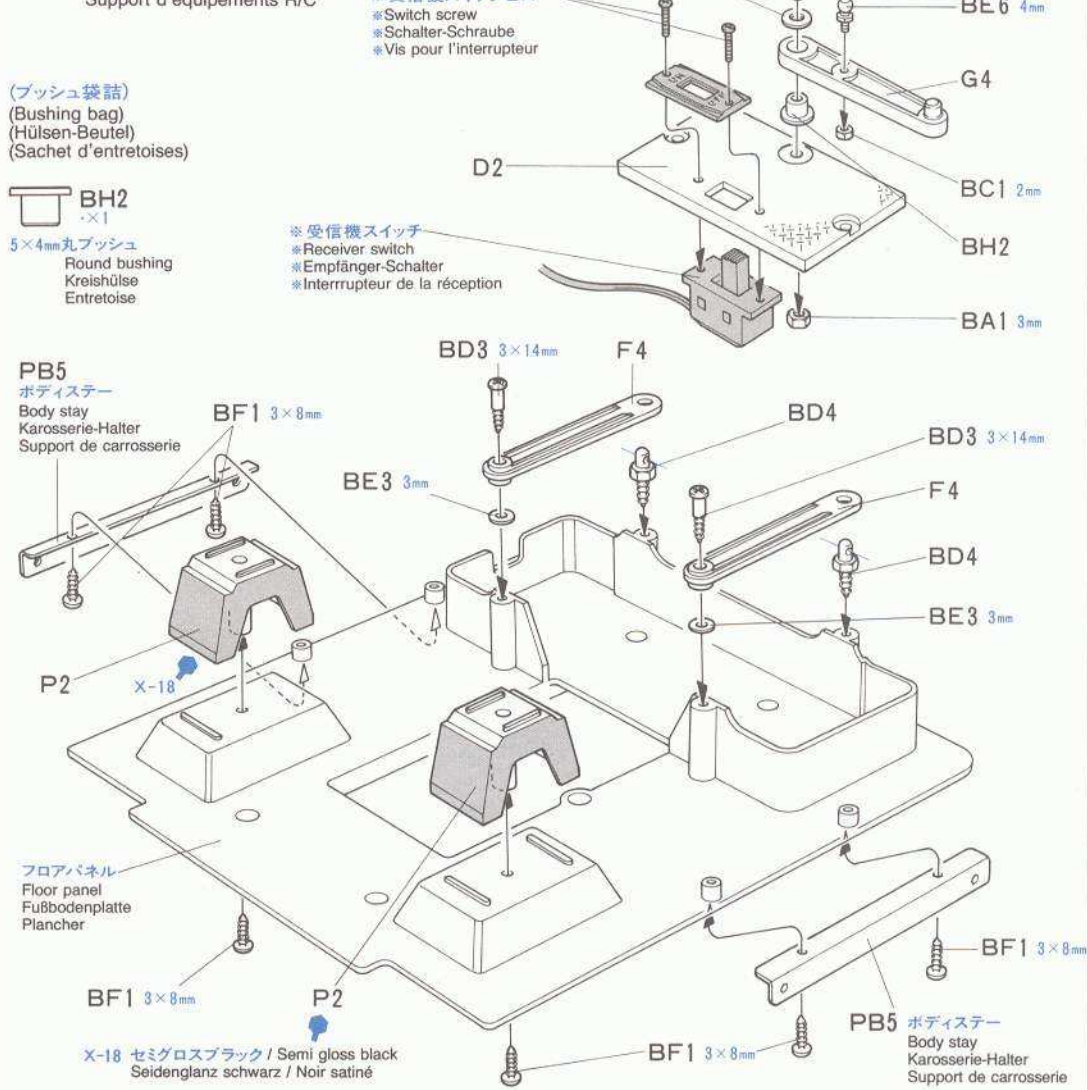
33 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(A)) (Screw bag (A)) (Schraubenbeutel (A)) (Sachet de vis (A))	BA1 3mmナット Nut Mutter Ecrou
(ビス袋詰(B)) (Screw bag (B)) (Schraubenbeutel (B)) (Sachet de vis (B))	BB5 3×12mm Screw Schraube Vis
(ビス袋詰(C)) (Screw bag (C)) (Schraubenbeutel (C)) (Sachet de vis (C))	BC1 2mm 2mmナット Nut Mutter Ecrou
(ビス袋詰(D)) (Screw bag (D)) (Schraubenbeutel (D)) (Sachet de vis (D))	BD3 3×14mm Step screw Pâfschraube Vis décolletée

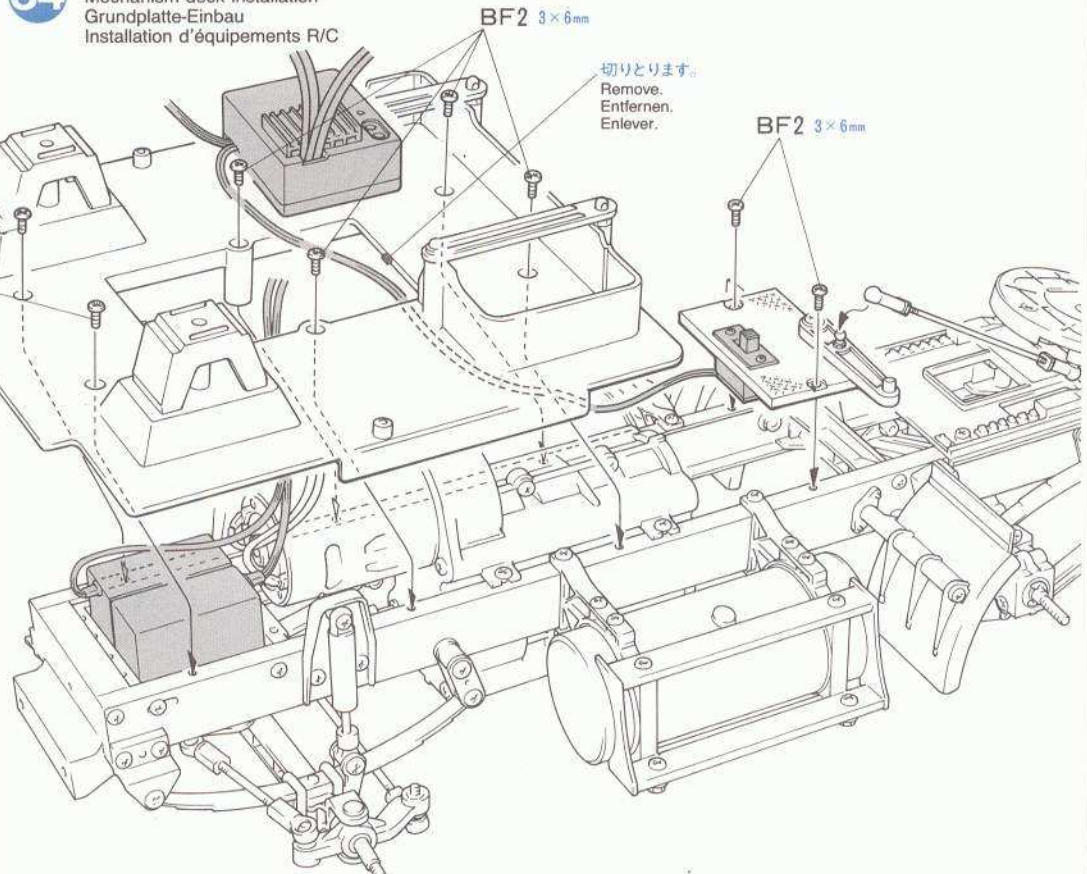
(ビス袋詰(E)) (Screw bag (E)) (Schraubenbeutel (E)) (Sachet de vis (E))	BD4 6角マウント Hexagonal mount Sechskantbefestigung Support hexagonal
(ビス袋詰(F)) (Screw bag (F)) (Schraubenbeutel (F)) (Sachet de vis (F))	BE3 3mmワッシャー ^{X-18} Washer Beilagscheibe Rondelle
(ビス袋詰(G)) (Screw bag (G)) (Schraubenbeutel (G)) (Sachet de vis (G))	BE6 4mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau

(ビス袋詰(H)) (Screw bag (H)) (Schraubenbeutel (H)) (Sachet de vis (H))	BF1 3×8mm 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taradeuse
--	---

33 《メカプレート》
Mechanism deck
Grundplatte
Support d'équipements R/C



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



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

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

タミヤニュースを読もう

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

35 《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)

3mm板ラグ
Terminal
Anschlußklemme
Casse

BN2・x1

36 《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)

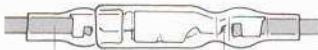
スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métalliqueBT3
x2

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

35 《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 électrique※ 受信機
※ Receiver
※ Empfänger
※ Récepteur

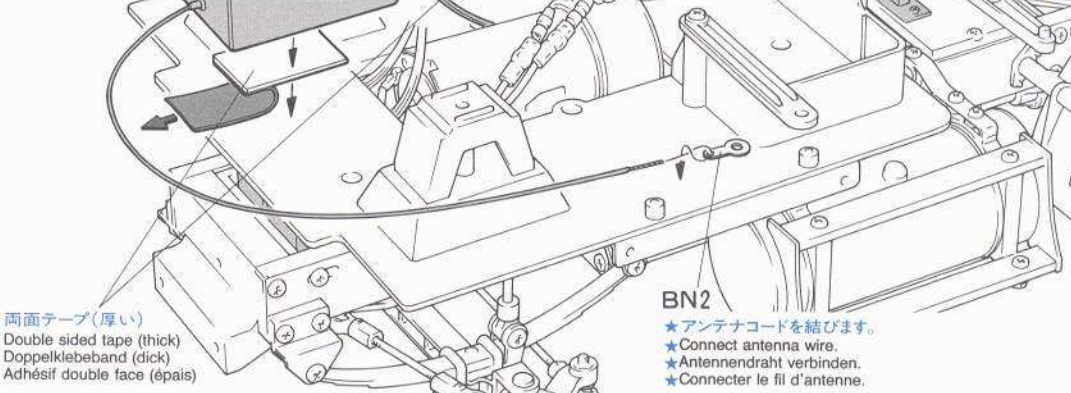
BN2

※ 7.2Vレーシングパック

※ Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack battery

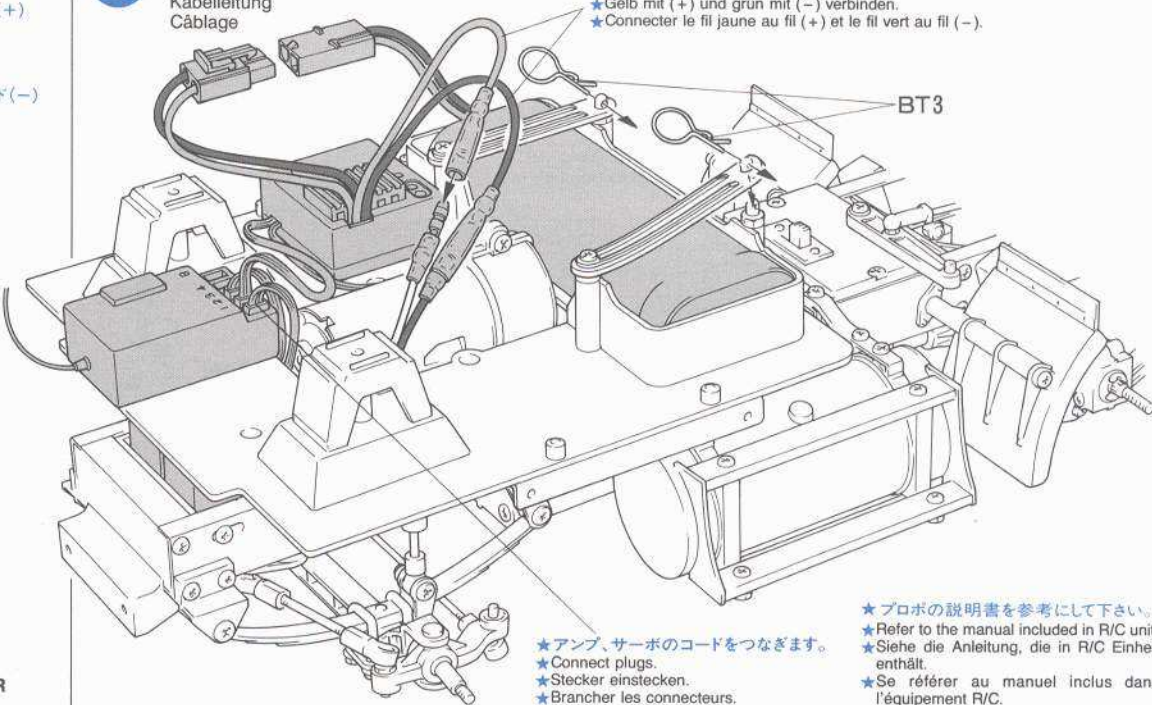
※ Batterie: Tamiya Ni-Cd, 7,2V Racing Pack

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



- ★ アンテナコードを結びます。
- ★ Connect antenna wire.
- ★ Antennen draht verbinden.
- ★ Connecter le fil d'antenne.

36 《コードの接続》
Wiring
Kabelleitung
Câblage

★ 黄コードと+コード、緑コードと-コードをつなぎます。
★ Connect yellow to (+) and green to (-).
★ Gelb mit (+) und grün mit (-) verbinden.
★ Connecter le fil jaune au fil (+) et le fil vert au fil (-).

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

37

《送信機のスティック位置》

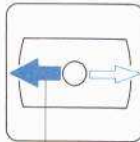
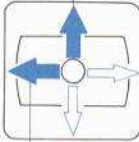
OPERATING TRANSMITTER
FUNKTION DES SENDERS
OPERATION DE L'EMETTEUR

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

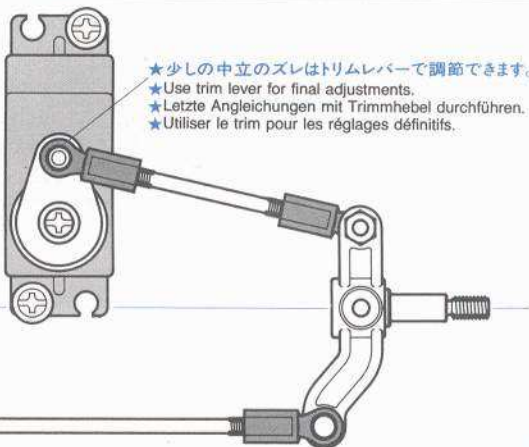
タミヤ瞬間接着剤(低白化タイプ)

プラスチックはもちろん、金属やメッキパーツ、そしてRCカーのゴムタイヤまでば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。

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

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

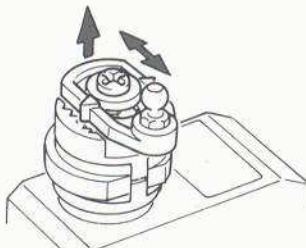
- ★ スティックが中立のときアップライトシャフトが一直線になるよう調節します。
- ★ Adjust so that uprights are parallel to each other.
- ★ So einstellen, daß die Achsaufhängungen parallel zueinander stehen.
- ★ Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'un à l'autre, comme indiqué.



38 《シフトの調節》

SHIFT ADJUSTMENT
LENK-EINSTELLUNG
AJUSTEMENT DU PALONNIER

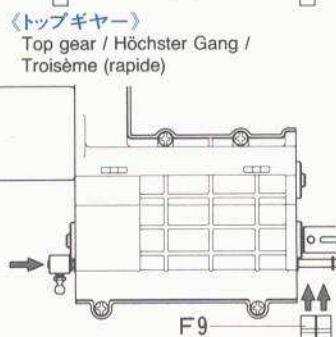
- ★ サーボホーンは長さの調節が出来ます。
サーボストロークによって長さを決めて下さい。
★ Adjust servo horn length according to the stroke of servo.
- ★ Servohorn längs gemäß des Servo-Aus-schlags einstellen.
- ★ Réglér la longueur du palonniere en fonction de la course du servo.



《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.



39 《使用する小物金具》

PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰)

(Screw bag) (Schaubenbeutel) (Sachet de vis)

BC1 2mmナット
×12 Nut Mutter Ecrou

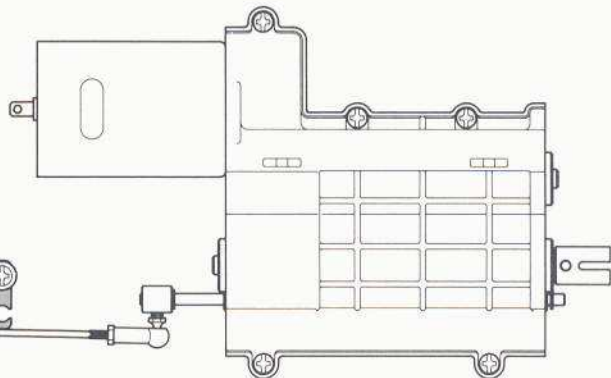
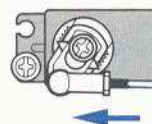
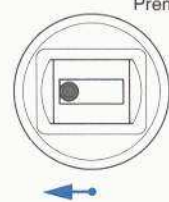
BC5 2×5mmキャップスクリュー
×12 Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

38 《シフト》

Shift Schalten Changement de vitesse

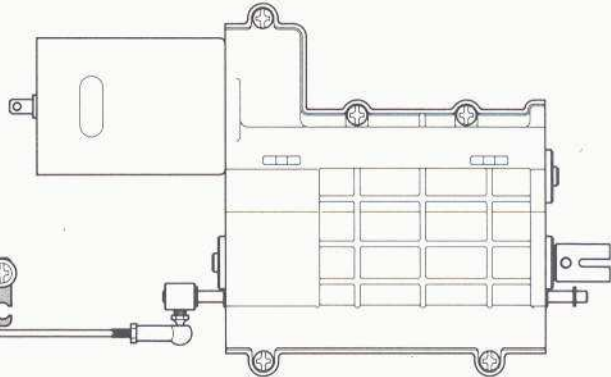
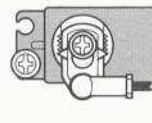
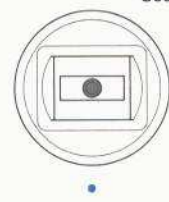
《ローギヤー》

Low gear Niedrigster Gang Première (lente)



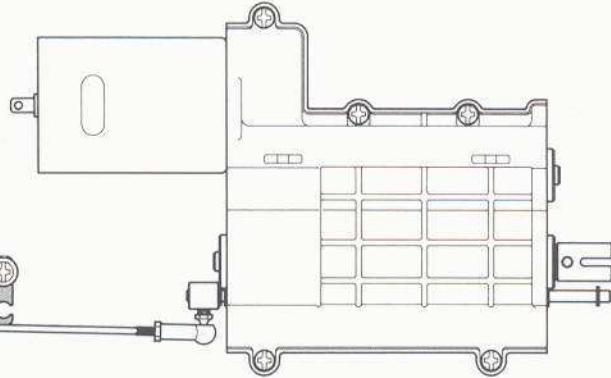
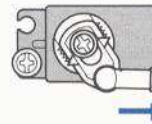
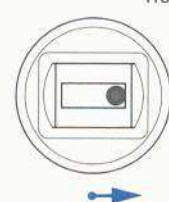
《セカンドギヤー》

Second gear Zweiter Gang Seconde (intermédiaire)



《トップギヤー》

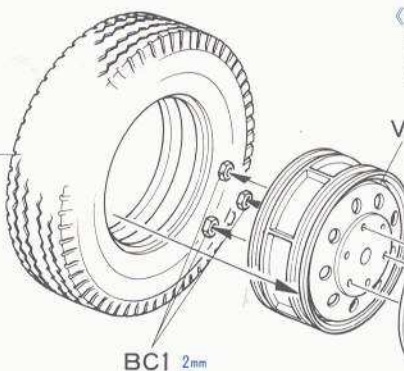
Top gear Höchster Gang Troisième (rapide)



39 《タイヤ》

Wheel Rad Roue

タイヤ
Tire
Reifen
Pneu



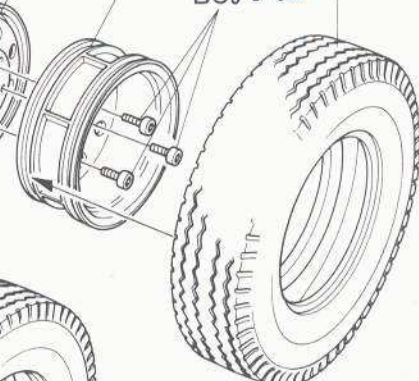
《リヤ》

Rear Hinten Arrière

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

タイヤ
Tire
Reifen
Pneu

BC5 2×5mm

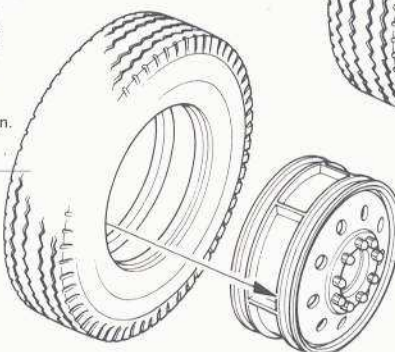


《フロント》

Front Vorne Avant

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

タイヤ
Tire
Reifen
Pneu



U1

40 《使用する小物金具》

PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(E))

(Screw bag (E))

(Schraubenbeutel (E))

(Sachet de vis (E))

BE2 2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

41 《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))

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))

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

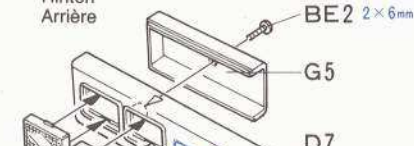
(ビス袋詰)

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

40 《バンパー》

Bumper
Stoßfänger
Pare-chocs

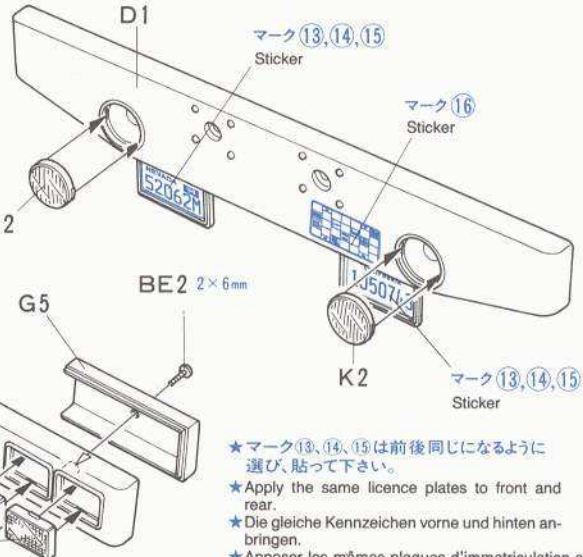
《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



D7
G5
L3
S1
マーク⑬、⑭、⑮
Sticker

《フロント》

Front
Vorne
Avant



D1
K2
G5
BE2 2×6mm
S1
L3

マーク⑯
Stickerマーク⑯
Sticker

マーク⑬、⑭、⑮
Sticker

★マーク⑬、⑭、⑮は前後同じになるよう
選び、貼って下さい。

★Apply the same

license plates to front and rear.

★Die gleiche Kennzeichen vorne und hinten an-

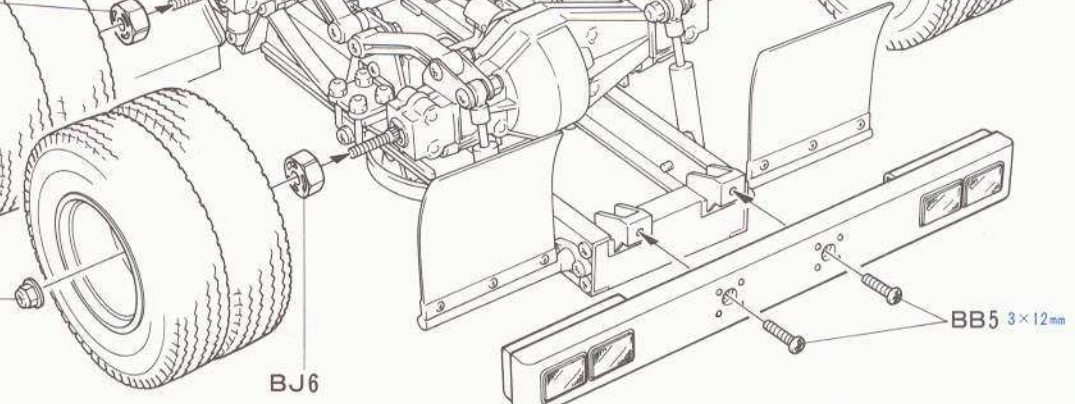
bringen.

★Apposer les mêmes plaques d'immatriculation sur l'avant et l'arrière.

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**

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

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

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

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

《フロント》
Front
Vorne
Avant

BM1 1150**BB1 4mm**

タミヤRCガイドブック

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

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

(ビス袋詰 C)

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

◎ BC1 2mmナット
×4 Nut
Mutter
Ecrou

(ビス袋詰 E)

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

◆ BE2 2×6mm丸ビス
×4 Screw
Schraube
Vis

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)

◎ BC1 2mmナット
×20 Nut
Mutter
Ecrou

◆ BC4 2×4mm丸ビス
×8 Screw
Schraube
Vis

(グリルネット袋詰)

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

BN1 ミラー ホルダー
×4 Mirror holder
Spiegelhalterung
Fixation de rétroviseur

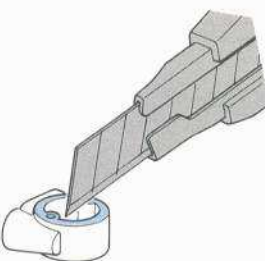
《メッキパーツの接着》

Plated parts

Beschichtete Teile

Revêtement chromé

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



HOP-UP OPTIONS

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



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

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

BC1 2mm

T5

T4

BE2 2×6mm

BE2 2×6mm

45 《グリップのとりつけ》
Attaching handles
Griff-Einbau
Fixation des poignées

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

《ミラー》

Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

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

BC1 2mm

BN1

BC1 2mm

BC4 2×4mm

BN1

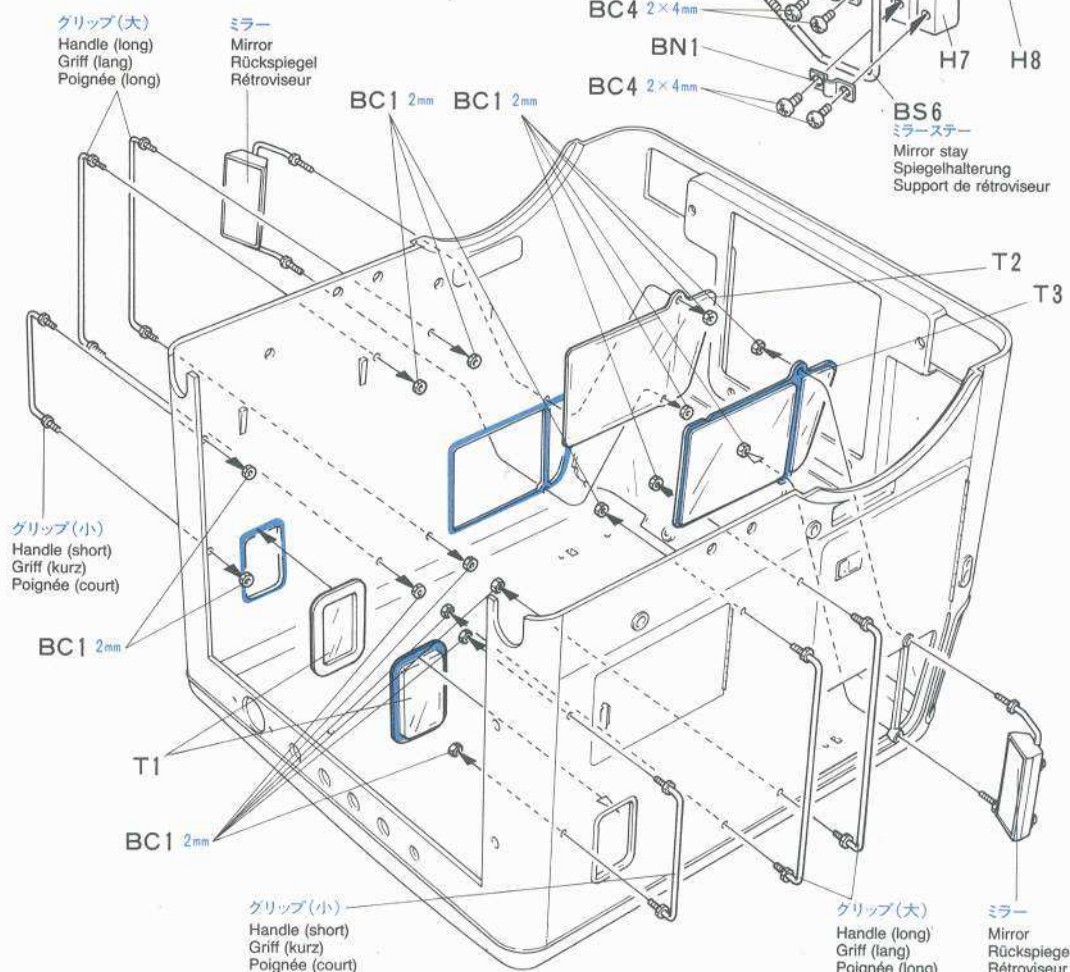
BC4 2×4mm

BS6 ミラーステー

Mirror stay
Spiegelhalterung
Support de rétroviseur

H7

H8



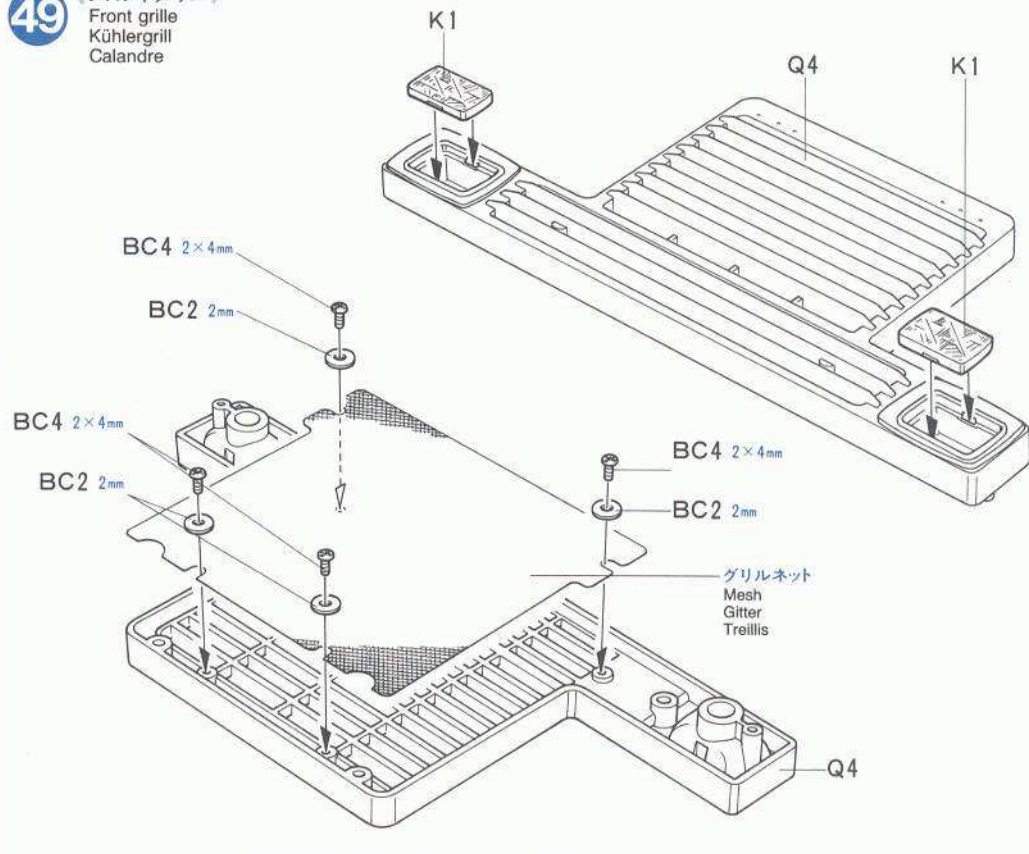
49 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

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

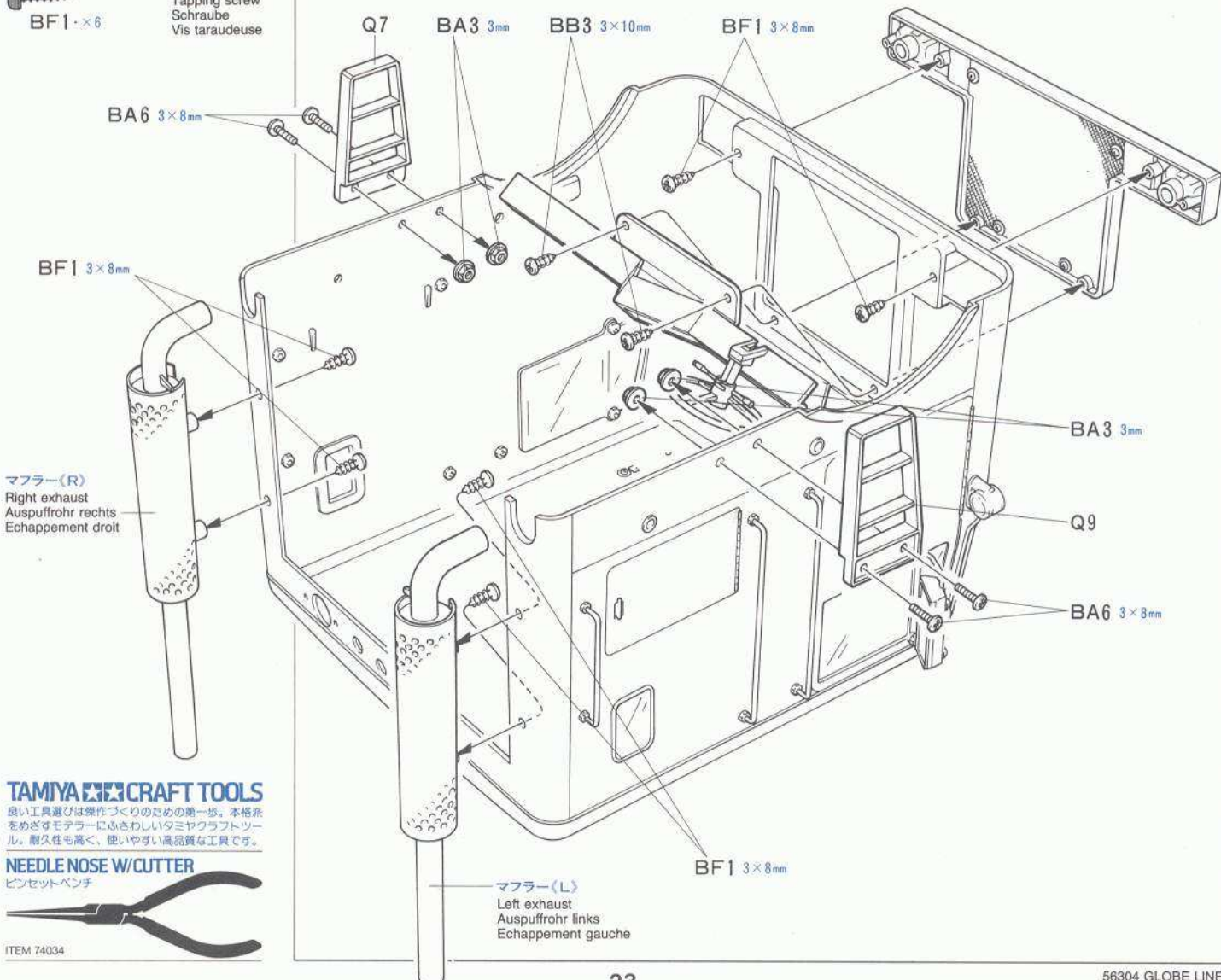
50 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(A)) (Screw bag (A)) (Schraubenbeutel (A)) (Sachet de vis (A))	
	BA3 3mmフランジナット ^{×4} Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	BA6 3×8mm丸ビス ^{×4} Screw Schraube Vis
(ビス袋詰(B)) (Screw bag (B)) (Schraubenbeutel (B)) (Sachet de vis (B))	
	BB3 3×10mmタッピングビス ^{×2} Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
(ビス袋詰(F)) (Screw bag (F)) (Schraubenbeutel (F)) (Sachet de vis (F))	
	BF1 3×8mmタッピングビス ^{×6} Tapping screw Schraube Vis taraudeuse

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



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



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは製作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデラーにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。



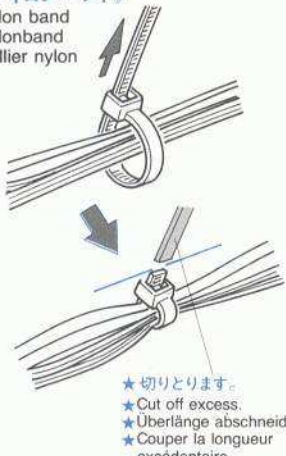
ITEM 74034

51 《シートのとりつけ》

Attaching seats
Sitz-Einbau
Mise en place des sièges

《ナイロンバンド》

Nylon band
Nylonband
Collier nylon



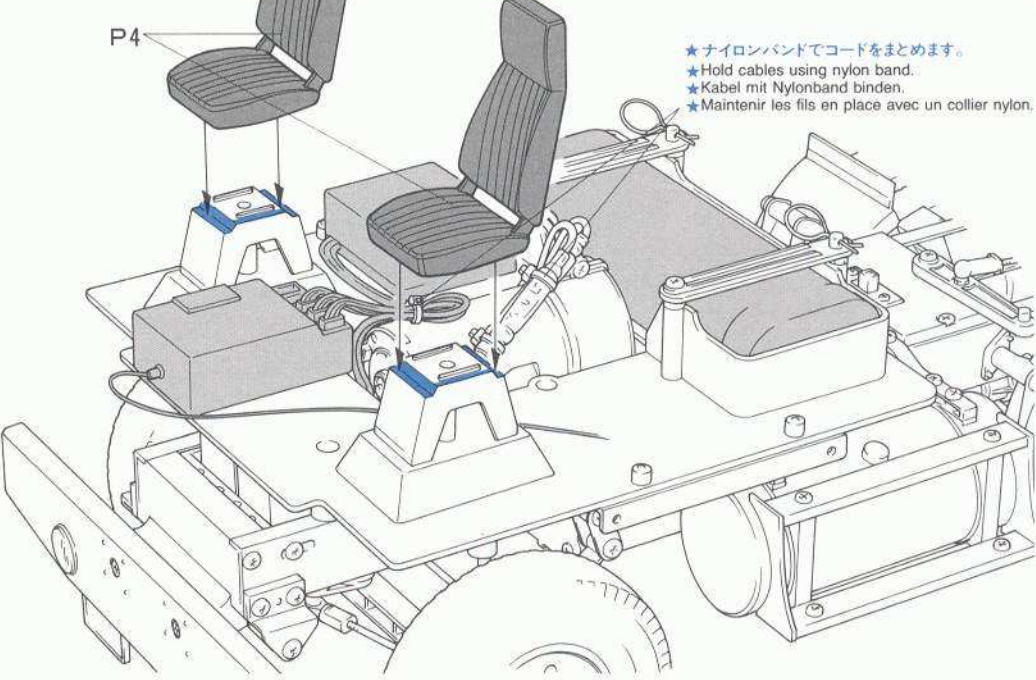
51 《シートのとりつけ》

Attaching seats
Sitz-Einbau
Mise en place des sièges

XF-60 ダークイエロー

Dark yellow
Dunkelgelb

Jaune foncé



52 《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))



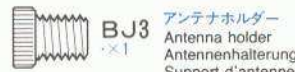
(ビス袋詰(F))

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



(ジョイントカップ袋詰)

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



52

《ボディのとりつけ》

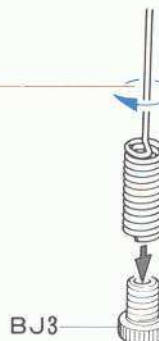
Attaching body
Karosserie einsetzen
Mise en place de la carrosserie



アンテナロッド

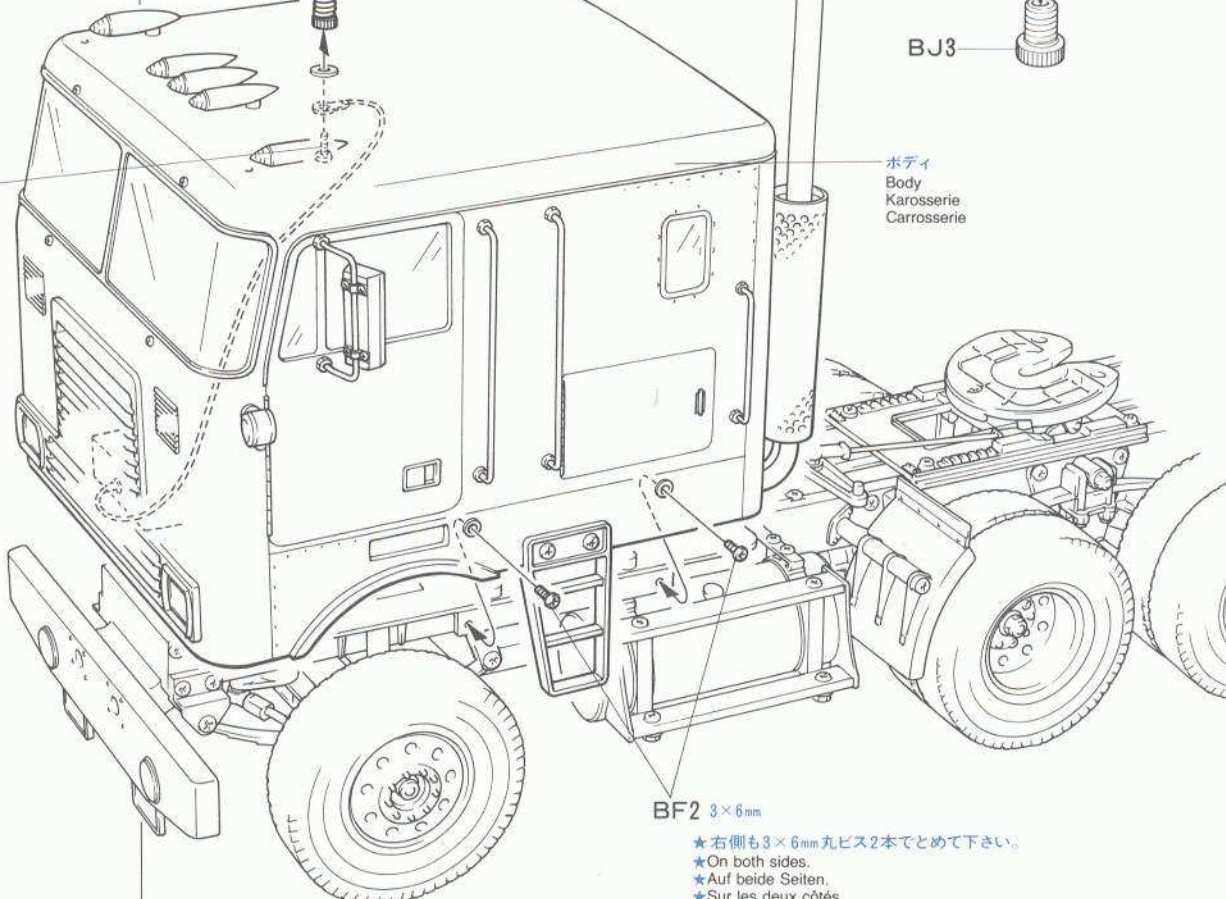
Antenna rod
Antenne

Antenne rigide

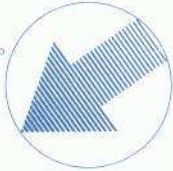


ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

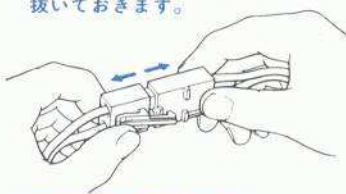
BA6 3×8mm



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.

54 《使用する小物金具》

PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(B))

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



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

(ビス袋詰(C))

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



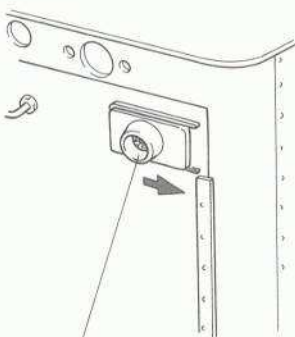
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

(ビス袋詰(F))

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



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

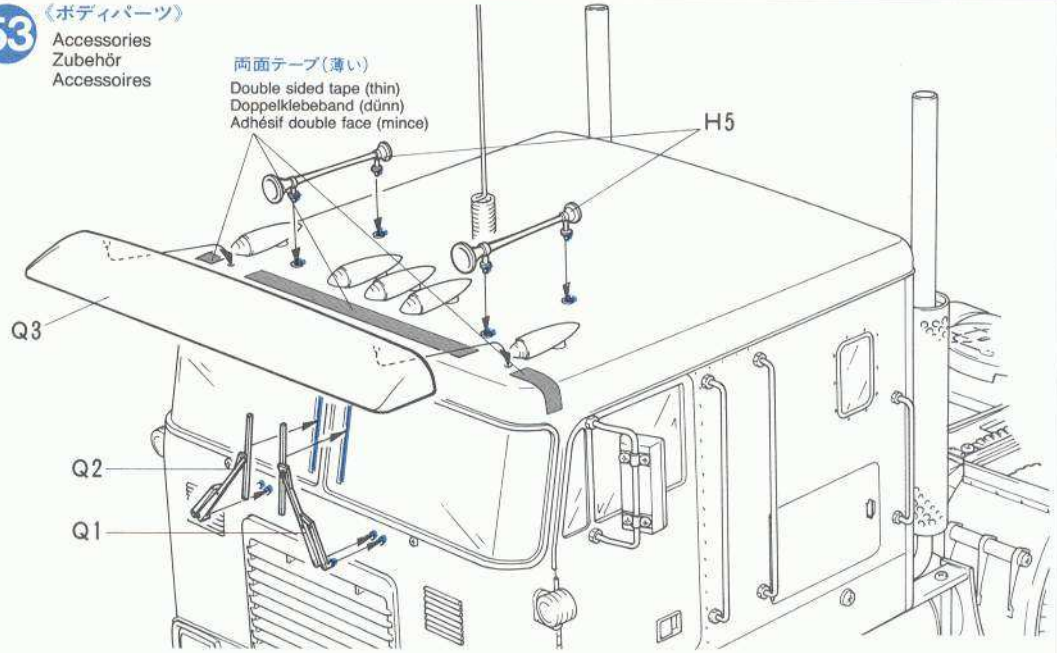


★外側に動かしハッチを固定します。
★Slide as shown to lock.
★Zum Verschließen wie gezeigt verschieben.
★Fermer le panneau comme indiqué.

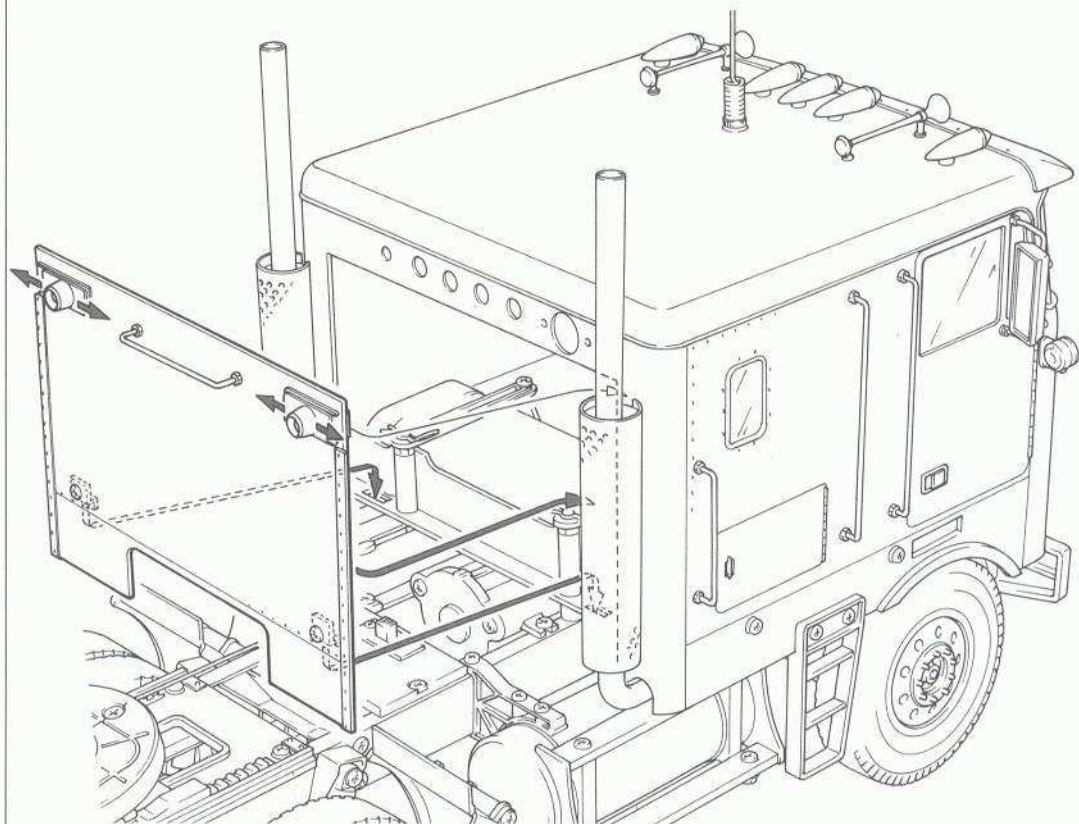
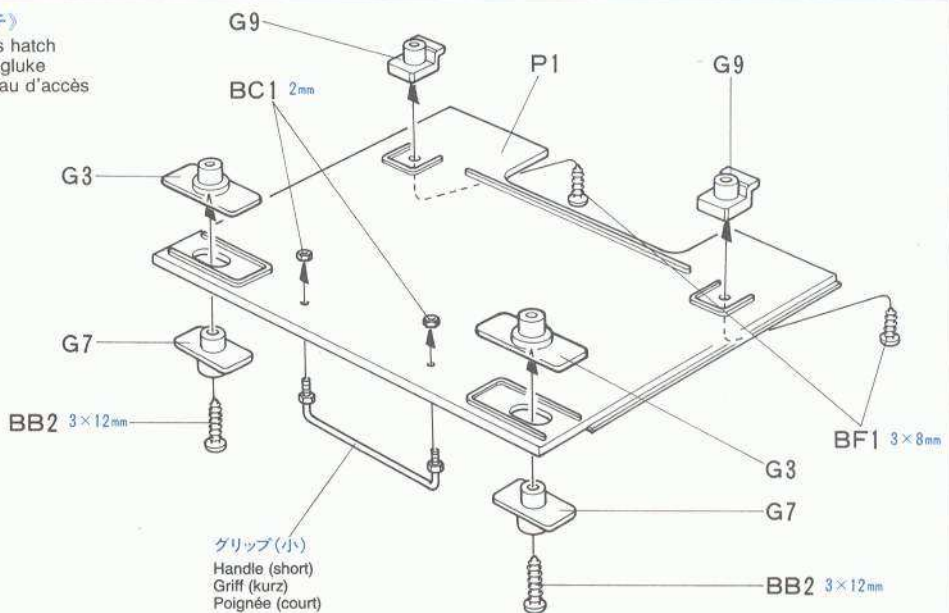
53 《ボディーパーツ》

Accessories
Zubehör
Accessoires

両面テープ(薄い)
Double sided tape (thin)
Doppelklebeband (dünn)
Adhésif double face (mince)



54 《ハッチ》

Access hatch
Einstiegluke
Panneau d'accès

《走行および取扱いの注意》

- 高性能なニカド電池を使用してかなりのスピードができます。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、確かめて下さい。

《走行させる時の手順》

- 送信機のスイッチを入れる。
 - 受信機のスイッチを入れる。
 - スティックを動かし、各部の動きをチェック
- ★この手順は、必ず守って下さい。受信機のスイッチを送信機のスイッチより先に入れた場合他の電波の混信によってモデルが暴走することがあります。
- ★走行を終える場合は、必ず逆の手順で行い、受信機、送信機のスイッチを切り、走行用バッテリー、送信機の電池もぬいておきます。
- ★組立て後、最初に走らせる時は、最初の5分間ぐらいいはステアリングやスイッチの調子を見ながらゆっくり走らせて下さい。
- ★ハイスピードでのコーナーリングは転倒の恐れがあります。コーナー手前では十分スピードを落として走行させて下さい。

《走行前の点検・チェック》

- 各部のネジにゆるみはないでしょうか。
特に可動部のビス、ナットに注意。
- 送信機や走行用の電池の容量は充分でしょうか。走行用バッテリーは受信機用バッテリー

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children. Never use the street for running R/C models.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
- Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.
- Avoid taking the corners at high-speeds as the vehicle can roll-over resulting in damage. Reduce speed before entering a corner.

R/C OPERATING PROCEDURES

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

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

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

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

MESURES DE SECURITE

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

- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
- Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos 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!

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

- Assurez-vous que les trims soient au neutre.

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

3 ステアリングは左右に確実に動きますか。

又、車を走らせて直進も調整します。

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

5 配線コードは被膜がむけたり、切れそうになってしまいませんか。

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

7 各部の可動部やギヤはグリスアップがちれていますか。

8 ギヤチェンジは確実にできますか。P18を参考に調整して下さい。また、ギヤチェ

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

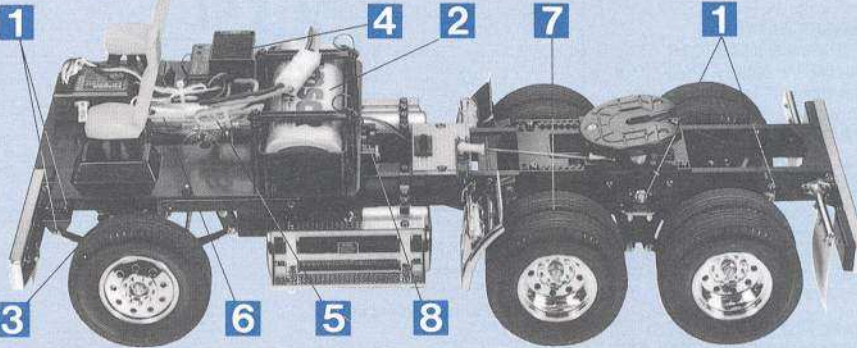
《走行後の整備》

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、軸受け、サスペンション等の可動部には必ずグリスアップしておきましょう。
- 必ず、走行用バッテリーのコネクターをはずし、車からバッテリーをぬいておきます。

《注意》

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



2. Switch on transmitter.

3. Switch on receiver.

★Inspect operation using transmitter before running.

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

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

INSPECTION BEFORE OPERATION

- 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

3. 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.

INSPEKTION VOR INBETRIEBNAHME

- 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

2. Mettre en marche l'émetteur.

3. 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.

VERIFICATIONS AVANT UTILISATION

- 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.

5 Double check wiring for breaks and short circuits.

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

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

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

MAINTENANCE AFTER RUNNING

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

- After running model, switch off transmitter and remove running batteries from model and R/C unit.
- Completely remove sand, mud, dirt, etc.
- Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.

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

5 Doppelte Überprüfung der Verkabelungen.

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

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

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

WARTUNG NACH DEM FAHREN

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

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

- Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

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

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

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

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

7 Graisser les pignons, articulations...

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

MAINTENANCE

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

- Enlever sable, poussière, boue etc...

- Graisser les pignons, articulations...

PARTS

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

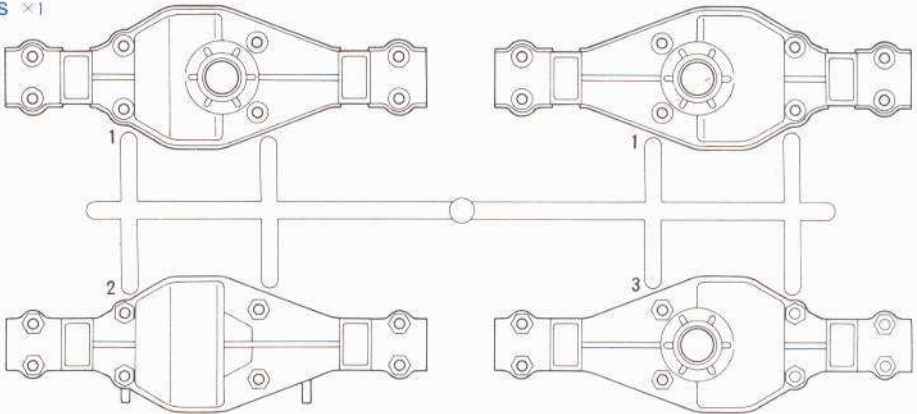
Right frame

Rahmen rechts

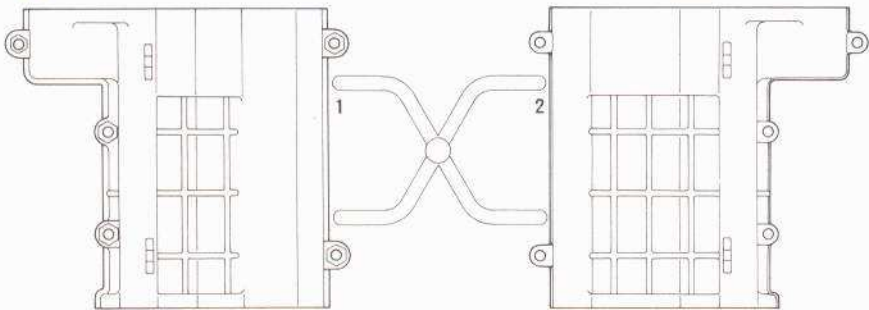
Longeron droit

A

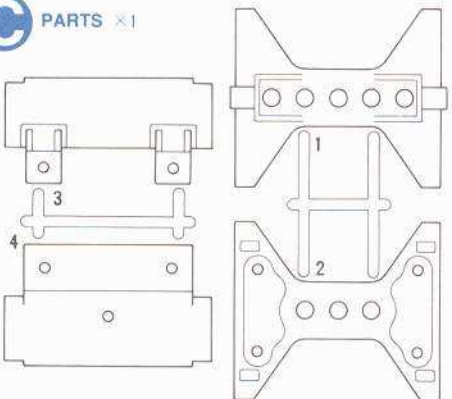
PARTS ×1

**B**

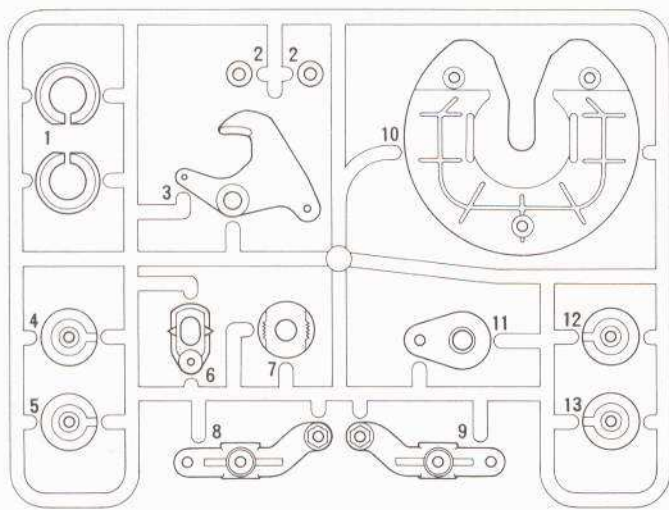
PARTS ×1

**C**

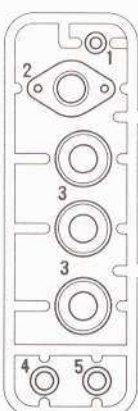
PARTS ×1

**E**

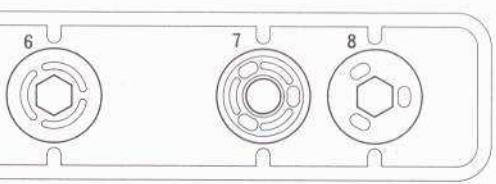
PARTS ×1

**H**

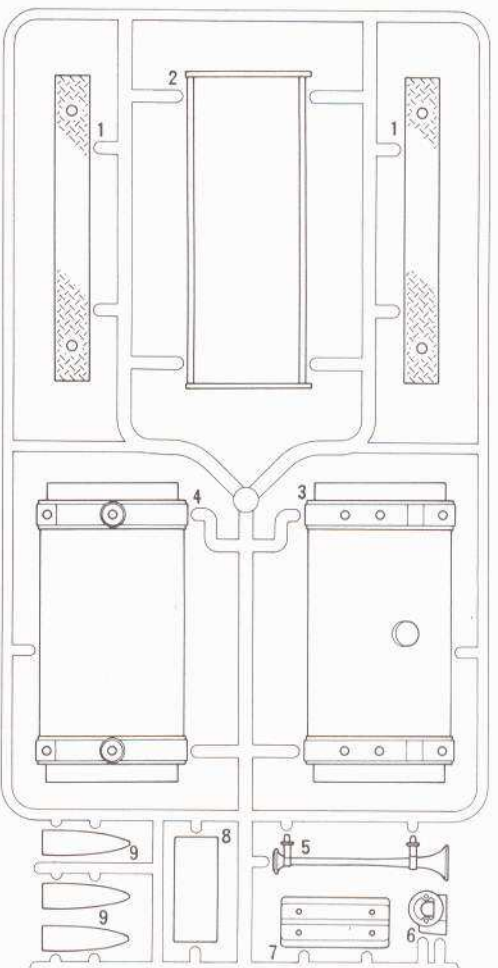
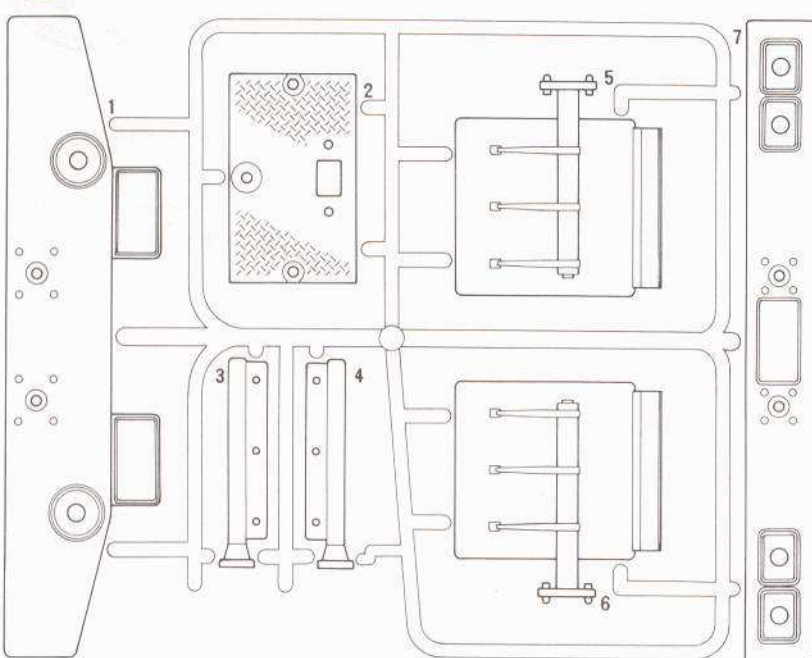
PARTS ×2

**J**

PARTS ×1

**D**

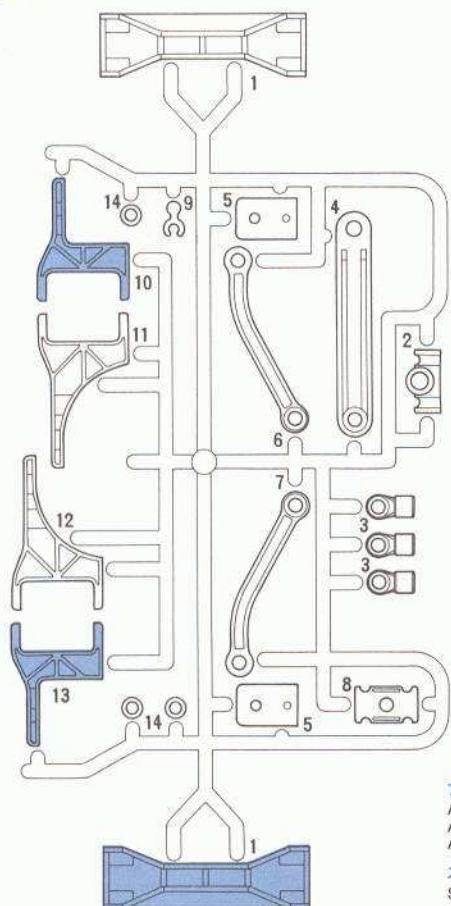
PARTS ×1



PARTS

G PARTS ×1

F PARTS ×2



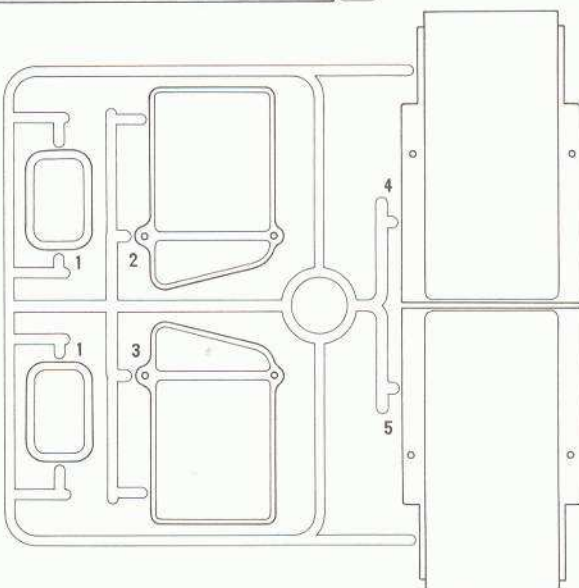
不要部品
Not used
Nicht verwenden
Non utilisé

アンテナロッド.....×1

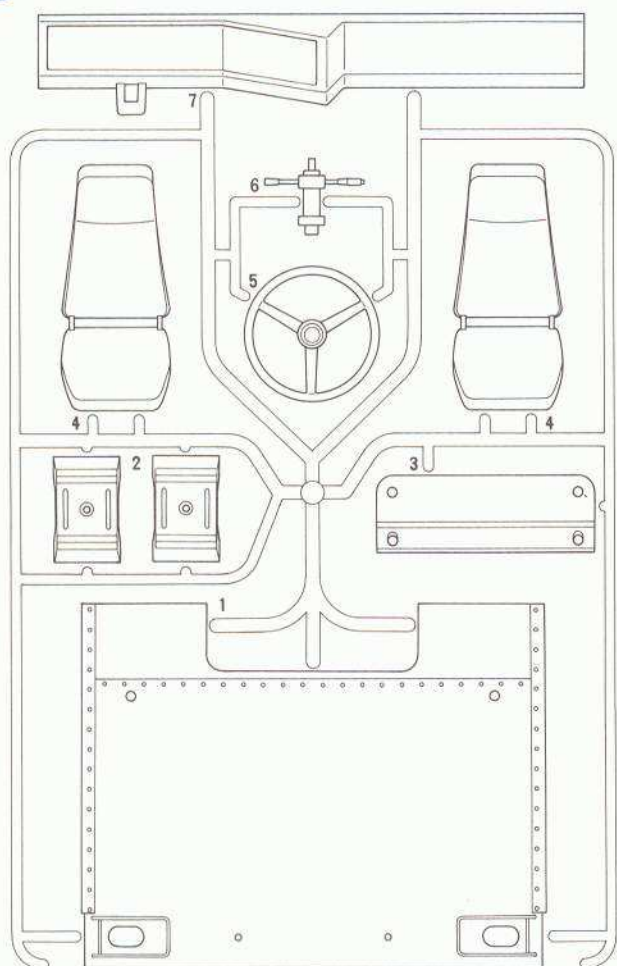
Antenna rod
Antenne
Antenne rigide

ステッカー.....×1
Sticker

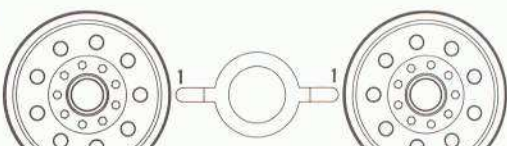
T PARTS ×1



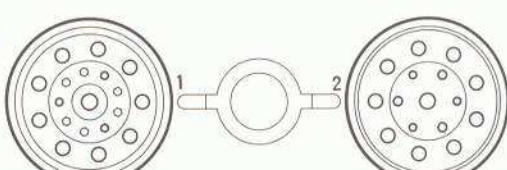
P PARTS ×1



U PARTS ×1

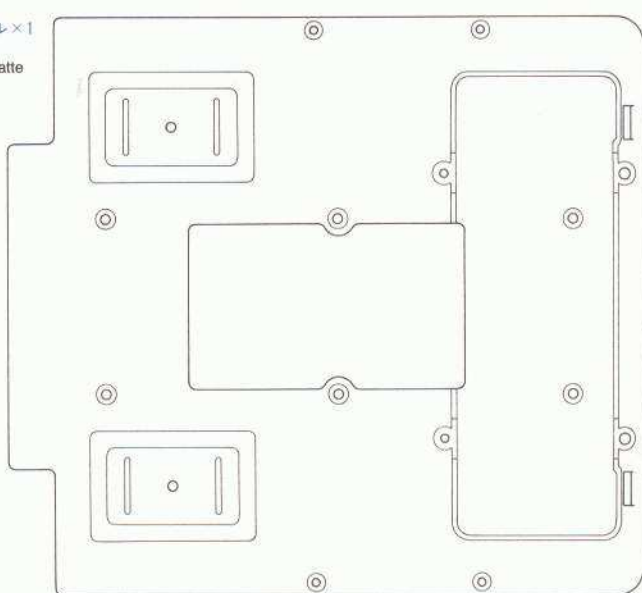


V PARTS ×4



フロアパネル ×1

Floor panel
Fußbodenplatte
Plancher



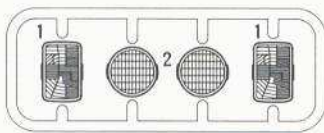
PARTS



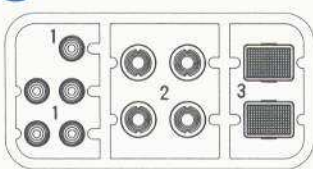
PARTS ×1



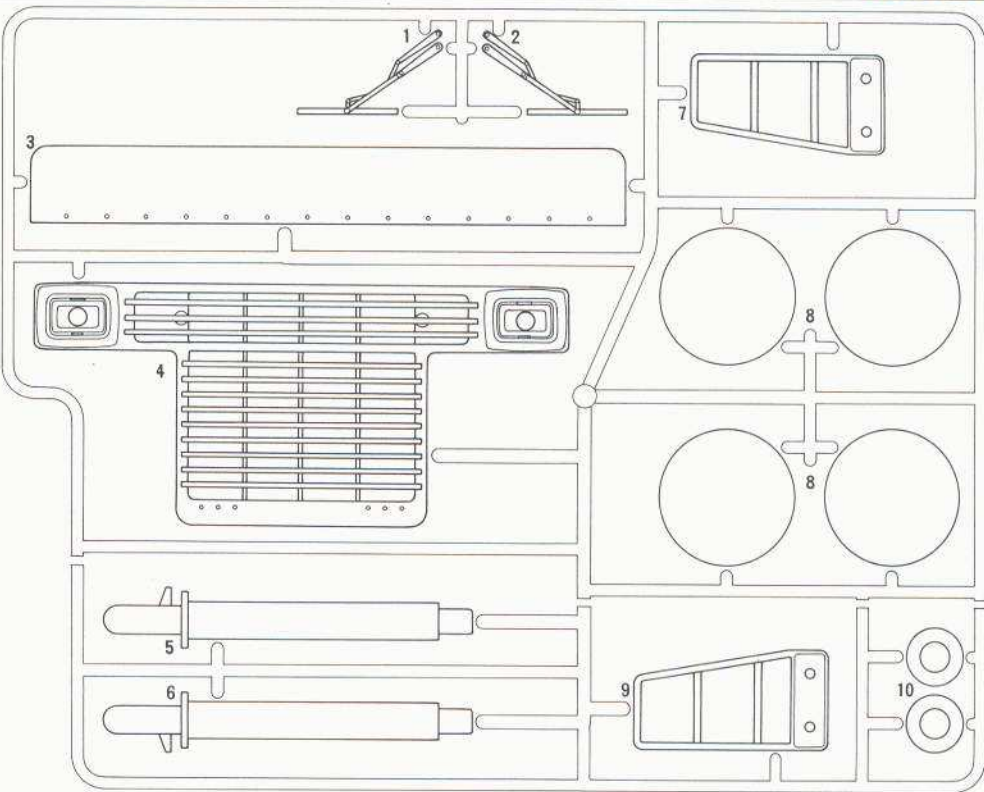
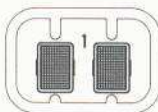
PARTS ×1



PARTS ×1



PARTS ×1

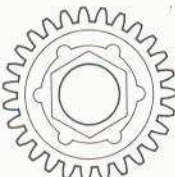


プラギヤー袋詰

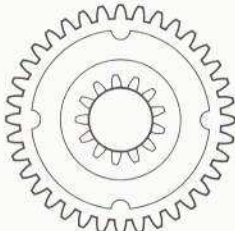
GEAR BAG

ZAHNRAD-BEUTEL

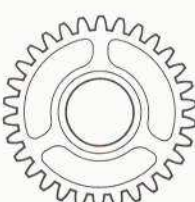
SACHET DE PIGNONERIE



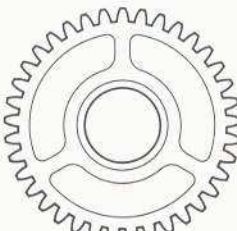
BP1 27T プラギヤー
27T Gear
27Z Getriebe
Pignon 27 dents



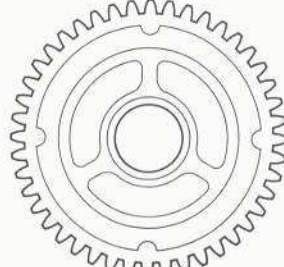
BP2 36T プラギヤー
36T Gear
36Z Getriebe
Pignon 36 dents



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



BP4 37T プラギヤー
37T Gear
37Z Getriebe
Pignon 37 dents



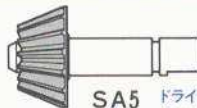
BP5 44T プラギヤー
44T Gear
44Z Getriebe
Pignon 44 dents

ブリスター・パック

BLISTER PACK

BLISTER-VERPACKUNG

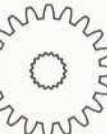
EMBALLAGE SOUS BLISTER

**SA1** ×3

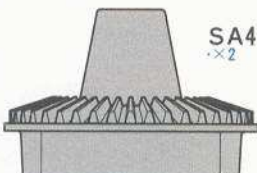
10T ピニオンギヤー
10T Pinion gear
10Z Motorritzel
Pignon moteur 10 dents



SA2 13T ミッションギヤー
13T Gear
13Z Getriebe
Pignon 13 dents



SA3 20T ミッションギヤー
20T Gear
20Z Getriebe
Pignon 20 dents



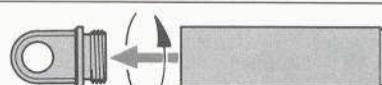
SA4 リングギヤー
Ring gear
Tellerrad
Couronne

**SA5** ×3

ドライブベベル
Bevel gear shaft
Kegelradachse
Arbre de pignon conique

**SA6** ×1

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

**SA7** ×6

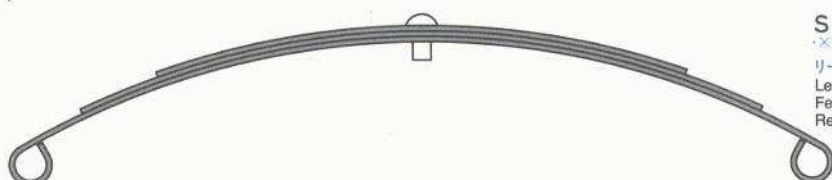
ダンパー・キャップ
Cylinder cap
Zylinder-Kappe
Capuchon d'amortisseur

**SA8** ×6

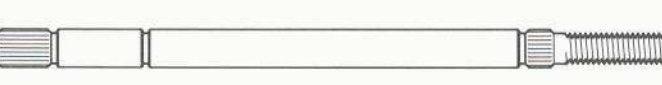
ダンパー・シリンダー¹
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur

SA9 ×4

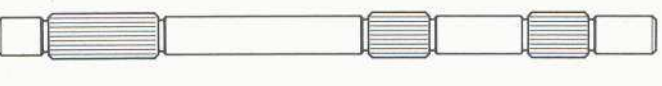
リーフスプリング
Leaf spring
Feder
Ressort à lames

**SA10** ×2

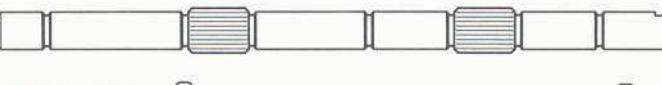
デフシャフト A
Diff shaft A
Ausgleichsradschase A
Arbre de différentiel A

**SA11** ×2

デフシャフト B
Diff shaft B
Ausgleichsradschase B
Arbre de différentiel B

**SA12** ×1

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

**SA13** ×1

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

**SA14** ×1

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

モーター

Motor

Motore

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'échappement

**SA14** ×1

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

《金具小箱》

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

オイルレスメタル袋詰

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

**BM1** ×26

1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

**BM2** ×4

1260メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

PARTS

シャフト袋詰 SHAFT BAG ACHSEN-BEUTEL SACHET D'ARBRES		3×105mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée BS4×1
		3×60mmリンクピン Link pin Lenkerbolzen Axe d'articulation BS1×1
		BS2×4 プレートステー ¹ Plate stay Plattenhalterung Support de plaque
		BS5×3 グリップ(小) ¹ Handle (short) Griff (kurz) Poignée (court)
		BS6×2 ミラーステー ¹ Mirror stay Spiegelhalterung Support de rétroviseur
Uボルト袋詰 U BOLT BAG U-BOLZEN-BEUTEL SACHET DE BOULONS EN U		BU1×8 Uボルト U Bolt U-Bolzen Boulon en U BU2×1 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 boîte de vitesses
		BU5×2 マフラーパイプ Exhaust pipe Auspuffrohr Tuyau d'échappement BU6×1 2×75mm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 ¹ Adjuster Einstellstück Chape à roulette BT2×4 4mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à roulette BT3×2 スナップピン ¹ Snap pin Federstift Epingle métallique BT4×1 モータープレート ¹ Motor plate Motor-Platte Plaque-moteur セラミックグリス.....×1 Grease Fett Graisse 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
プレス部品袋詰(A) PRESS PARTS BAG (A) PRESSTEILE-BEUTEL (A) SACHET DE PIECES EMBOUTIES (A)		PA1×4 シャックル ¹ Shackle Federbügel Mailon PA2×2 フロントダンバーステーA ¹ Front damper stay A Vordere Dämpferstrebe A Support d'amortisseur avant A PA3×2 フロントダンバーステーB ¹ Front damper stay B Vordere Dämpferstrebe B Support d'amortisseur avant B PA4×2 フロントサスステーA ¹ Front suspension stay A Vordere Aufhängungsstrebe A Support de suspension avant A PA5×2 フロントサスステーB ¹ Front suspension stay B Vordere Aufhängungsstrebe B Support de suspension avant B PA6×4 リヤサスステーA ¹ Rear suspension stay A Hintere Aufhängungsstrebe A Support de suspension arrière A PA7×4 リヤサスステーB ¹ Rear suspension stay B Hintere Aufhängungsstrebe B Support de suspension arrière B PA8×2 デフカバー ¹ Diff cover Differential-Abdeckung Couvercle de différentiel
プレス部品袋詰(B) PRESS PARTS BAG (B) PRESSTEILE-BEUTEL (B) SACHET DE PIECES EMBOUTIES (B)		PB1×3 シフトフォーク ¹ Shift fork Schaltgabel Fourche de boîte de vitesses PB2×1 ジョイントプレートB ¹ 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 ¹ Mud flap holder Schmutzfängerhalterung Fixation de bavette PB5×2 ボディステー ¹ Body stay Karosserie-Halter Support de carrosserie

PARTS

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

タイヤ ×10
Tire
Reifen
Pneu

ビス袋詰(A)

SCREW BAG (A)
SCHRAUBENBEUTEL (A)
SACHET DE VIS (A)

	BA1 3mmナット ×28	3mm Nut Mutter Ecrou
	BA2 3mmロックナット ×27	3mm Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylock
	BA3 3mmフランジナット ×29	3mm Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque



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



BA5 ·×22 3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA6 ·×18 3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

ビス袋詰(B)

SCREW BAG (B)
SCHRAUBENBEUTEL (B)
SACHET DE VIS (B)

	BB1 4mmフランジロックナット ×6	4mm Flange lock nut Kragenmutter Ecrou nylock à flasque
	BB2 3×12mmタッピングビス ×10	3×12mm Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
	BB3 3×10mmタッピングビス ×7	3×10mm Tapping screw Schraube Vis taraudeuse



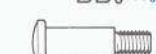
BB4 ·×8 3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BB5 ·×5 3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



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

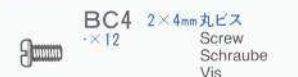


BB7 ·×18 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

ビス袋詰(C)

SCREW BAG (C)
SCHRAUBENBEUTEL (C)
SACHET DE VIS (C)

	BC1 2mmナット ×63	2mm Nut Mutter Ecrou
	BC2 2mmワッシャー [×] 11	2mm Washer Belagscheibe Rondelle
	BC3 4mmEリング ×23	4mm E-Ring 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(D)

SCREW BAG (D)
SCHRAUBENBEUTEL (D)
SACHET DE VIS (D)

	BD1 3×10mmフランジタッピングビス ×4	3×10mm Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque
	BD2 3×15mmタッピングビス ×1	3×15mm Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
	BD3 3×14mm段付タッピングビス ×2	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décolletée



BD4 ·×2 六角マウント
Hexagonal mount
Sechskantbefestigung
Support hexagonal



BD5 ·×2 3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



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

ビス袋詰(E)

SCREW BAG (E)
SCHRAUBENBEUTEL (E)
SACHET DE VIS (E)

	BE1 3mmイモネジ ×5	3mm Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	BE2 2×6mm丸ビス ×21	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BE3 3mmワッシャー [×] 4	3mm Washer Belagscheibe Rondelle



BE4 ·×4 9mmワッシャー[×]4
Washer
Belagscheibe
Rondelle



BE5 ·×7 2mmEリング
E-Ring
Circlip



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



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

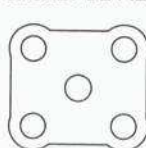
ビス袋詰(F)

SCREW BAG (F)
SCHRAUBENBEUTEL (F)
SACHET DE VIS (F)

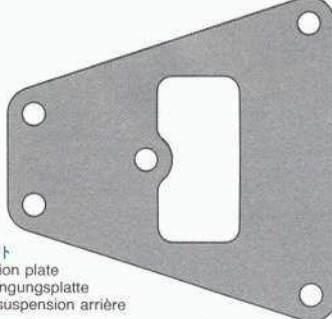
	BF1 3×8mmタッピングビス ×52	3×8mm Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
	BF2 3×6mm丸ビス ×48	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

プレス部品袋詰(C)

PRESS PARTS BAG (C)
PRESSTEILE-BEUTEL (C)
SACHET DE PIÈCES EMBOUCÉES (C)



PC2 ·×2 リースペーサー
Spring seat
Federstuhl
Assise de ressort



PC1 リースペーサー
Spring seat
Federstuhl
Assise de ressort

ギヤボックスプレートA ·×1

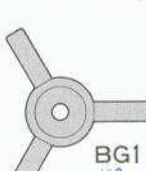
Gearbox plate A
Getriebedeckel A
Plaquette de carter A

ギヤボックスプレートB ·×1
Gearbox plate B
Getriebedeckel B
Plaquette de carter B

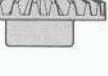
ジョイントプレートA ·×1
Coupler plate A
Kupplungsplatte A
Plaquette d'attelage A

ペベルギヤ袋詰

BEVEL GEAR BAG
KEGELRAD-BEUTEL
SACHET DE PIGNONS CONIQUES



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



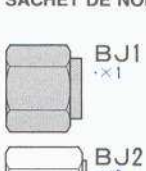
BG2 ·×4 ベベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



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

ジョイントカップ袋詰

JOINT CUP BAG
GELENKKAPSEL-BEUTEL
SACHET DE NOIX DE CARDANS



BJ1 ·×1 ギヤスペーザー(短)
Gear hub (short)
Radnabe (kurz)
Moyeu de pignon (court)



BJ2 ·×2 ギヤスペーザー(長)
Gear hub (long)
Radnabe (lang)
Moyeu de pignon (long)



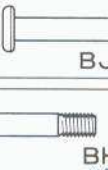
BJ3 ·×1 アンテナホルダー[×]1
Antenna holder
Antennenhalterung
Support d'antenne



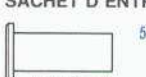
BJ4 ·×2 アップライトシャフト
Upright shaft
Achsschenkelwelle
Axe de fusée



BJ5 ·×4 ジョイントカップ
Joint cup
Gelenkkapsel
Noix de cardan



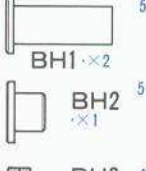
BJ6 ·×4 ホイールハブ
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roue



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

ブッシュ袋詰

BUSHING BAG
HÜLSEN-BEUTEL
SACHET D'ENTRETOISES



BH1 ·×2 5×13mm丸ブッシュ
Round bushing
Kreishüse
Entretoise



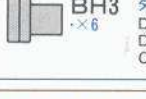
BH2 ·×1 5×4mm丸ブッシュ
Round bushing
Kreishüse
Entretoise



BH3 ·×6 ダンバーカラー[×]6
Damper collar
Dämpferkragen
Collier d'amortisseur



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



BH5 ·×1 ジョイントナット
Coupler nut
Spannmutter
Ecrou d'attelage



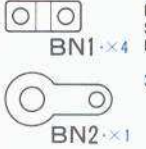
BH6 ·×1 シフトボールステー[×]1
Shift ball stay
Kugelkopfhalterung
Support de rotule de boîte



BH7 ·×1 13×6mmワッシャー[×]1
Washer
Belagscheibe
Rondelle

グリルネット袋詰

MESH BAG
GITTER-BEUTEL
SACHET DE TREILLIS



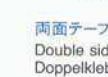
BN1 ·×4 ミラーホルダー[×]4
Mirror holder
Spiegelhalterung
Fixation de rétroviseur



BN2 ·×1 3mm板ラグ[×]1
Terminal
Anschlußklemme
Cosse



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



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



BN5 ·×1 リターンスプリング[×]1
Return spring
Ausrück-Feder
Ressort de rappel

グリルネット

MESH

Gitter

Treillis

グリルネット ·×1

Double sided tape (thick)

Doppelklebeband (dick)

Adhésif double face (épais)

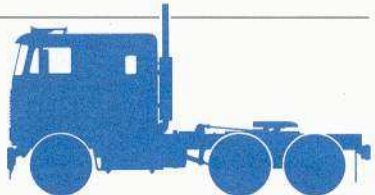
両面テープ(厚い)

Double sided tape (thin)

Doppelklebeband (dünn)

Adhésif double face (mince)

GLOBE LINER



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

9335165	Body
9805494	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-F14, 1 pc.)
0005473	G Parts (G1-G11)
0005474	*1 H Parts (H1-H9, 1 pc.)
9115047	J Parts (J1-J8)
0115104	K Parts (K1 & K2)
0115105	L Parts (L1-L3)
0115178	P Parts (P1-P7)
9115061	Q Parts (Q1-Q10)
0115106	S Parts (S1 x2)
9225049	T Parts (T1-T5)
9335126	U Parts (U1 x2)
0445258	*3 V Parts (V1 & V2, 1 pc.)
9335128	Gear Bag (BP1-BP5)
0445523	Floor Panel

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.

50038	Tool Set (Box Wrench, Hex Wrench, BE1 x4)
50197	Snap Pin Set (BT3 x10, Small x5)
53008	1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
53029	1150 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
53065	1260 Sealed Ball Bearing Set (2 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.

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.

9805456	*4 Tire (2 pcs.)
9465488	Screw Bag A (BA1-BA6)
9465489	Screw Bag B (BB1-BB7)
9465490	Screw Bag C (BC1-BC7)
9465491	Screw Bag D (BD1-BD6)
9465492	Screw Bag E (BE1-BE7)
9465493	Screw Bag F (BF1 & BF2)
9405620	Bevel Gear Bag (BG1-BG3)
9405915	Tool Bag (BT1-BT4, Tool for E-Ring...etc.)
50596	5mm Adjuster (BT1 x6)
50633	4mm Adjuster (BT2 x6)
9405916	Joint Cup Bag (BJ1-BJ7)
9405917	Press Parts Bag A (PA1-PA8)
9415047	Press Parts Bag B (PB1-PB5)
9405919	Press Parts Bag C (PC1, PC2...etc.)
9405920	Bushing Bag (BH1-BH7)
9415048	Shaft Bag (BS1-BS7)
9415049	U-Bolt Bag (BU1-BU6)
9415050	Mesh Bag (BN1-BN5, Mesh, Mud Flap...etc.)
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)
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)
3555101	Propeller Shaft (Long) (SA14)
4305294	*1 Exhaust Cover (1 pc.)
5485010	Front Axle
7435044	Motor
5365001	Antenna Rod
9495186	Sticker
1055571	Instructions

*1 Requires 2 sets for a car.
*2 Requires 3 sets for a car.
*3 Requires 4 sets for a car.
*4 Requires 5 sets for a car.

TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

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

PIECES DETACHEES ET OPTIONNELLES

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

56302	Semi-Trailer for TAMIYA 1/14 Scale R/C Tractor Truck
56303	Tank-Trailer for TAMIYA 1/14 Scale R/C Tractor Truck
56501	Tractor Truck Electrical Unit Set (Light & Backing Beeper)

56502	Semi-Trailer Light Set
56503	Tractor Truck Oil Shock (2 pcs.)
56504	Roof Spoiler
56505	Motorized Support Legs
87004	Liquid Thread Lock
87025	Ceramic Grease

★部品請求にはこのカードが必要です。

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

GLOBE LINER 1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCK

1/14 電動RCビッグトラックNo.4
トレーラーヘッド・グローブライナー



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、代金を現金書留または定額為替として一緒に田宮模型アフターサービス係にお申し込み下さい。なおお送金には郵便振替もご利用いただけます。

(お問い合わせ電話番号) 03-3899-3765(東京)
054-283-0003(静岡)

営業時間/平日(月～金曜日)8:00～20:00 祝日▶休み

《郵便振替のご利用方法》 郵便局の払込用紙の通信欄に、このカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、数量を必ずご記入下さい。払込人住所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号。00810-9-1118、加入者名・田宮模型でお払込み下さい。

ボディ.....2,060円
シャーシーL R.....1,370円
A部品.....970円
B部品.....920円
C部品.....620円

D部品	1,070円
E部品	870円
F部品(1コ)	820円
G部品	870円
H部品(1コ)	820円
J部品	620円
K部品	370円
L部品	370円
P部品	900円
Q部品	1,140円
S部品	220円
T部品	710円
U部品	620円
V部品(1コ)	520円
ギヤー袋詰	470円
フロアパネル	890円
タイヤ(2コ)	720円
ビス袋詰Ⓐ	650円
ビス袋詰Ⓑ	560円
ビス袋詰Ⓒ	450円
ビス袋詰Ⓓ	380円
ビス袋詰Ⓔ	340円
ビス袋詰Ⓕ	510円
工具袋詰	470円
ジョイントカップ袋詰	820円
プレス部品袋詰Ⓐ	670円
プレス部品袋詰Ⓑ	630円
ブッシュ袋詰	370円
シャフト袋詰	860円
リボルト袋詰	630円
グリルネット袋詰	540円
オイルレスメタル袋詰	670円
ペベルギヤー袋詰	470円
ダンバーシリンダー(3コ)	520円
10Tビニオンギヤー	270円
13Tミッショングギヤー	320円
20Tミッショングギヤー	320円
デフシャフト(A B各1)	420円
ギヤーシャフト(A・B)	420円
プロペラシャフト(短)	270円
プロペラシャフト	350円
マフラー・カバー(1コ)	320円
リースプリング(2コ)	520円
リングギヤー(1コ)	370円
ドライブベベル(1コ)	270円
フロントアクスル	570円
モーター	1,320円
アンテナロッド	370円
ステッカー	520円
説明図	420円

《RCスペアパーツ》

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

OP.NO.

8	1150ラバーシールベアリング4個セット	1,200円+130円
29	1150ラバーシールベアリング2個セット	700円+130円
65	1260ラバーシールベアリング2個セット	700円+130円

TR.OP.NO.

1	トレーラーヘッド電装回路セット	14,800円・不要
2	セミトレーラー電装回路セット	3,000円+270円
3	アルミオイルダンパー	1,800円+270円
4	ルーフスピーカー	2,400円+390円
5	オートサポートトレック	'94年7月発売予定

RCTR. NO.

2	バネルバンセミトレーラー	28,800円
3	タンクトレーラー	34,800円

バーツ価格は予告なく変更することがあります。

住所	<input type="text"/>					
電話 () -	<input type="text"/>					
名前	<input type="text"/>					

For Japanese use only!

★ ITEM 56304



静岡市恩原3-7 〒422-8610

56304 GLOBE LINER