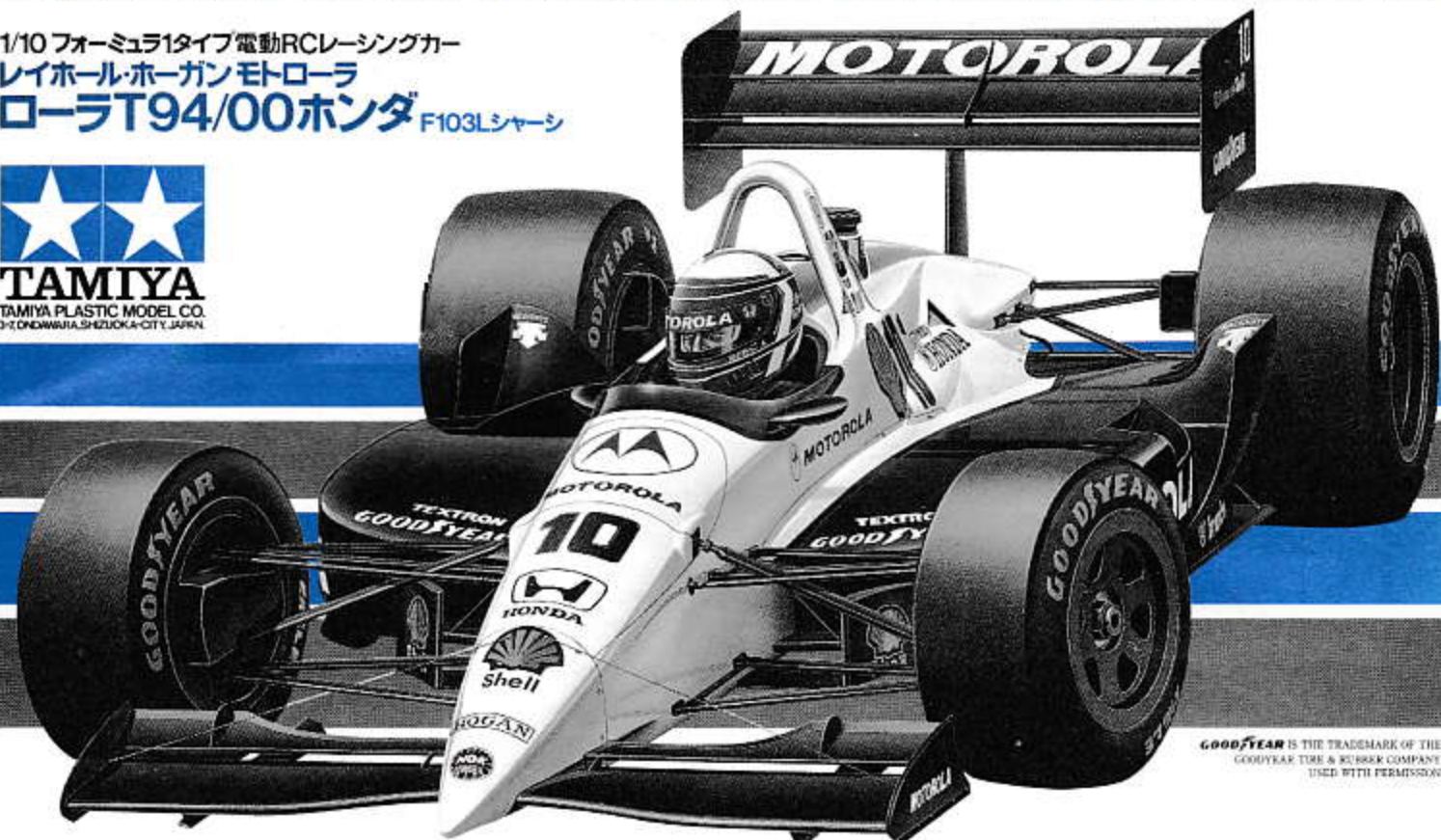


# RAHAL-HOGAN MOTOROLA LOLA T94/00 HONDA

1/10th SCALE RADIO CONTROL HIGH PERFORMANCE RACING CAR

1/10 フォーミュラ1タイプ電動RCレーシングカー  
レイホール・ホーガンモトローラ  
ローラT94/00ホンダ F103Lシャーシ



GOODFYEAR IS THE TRADEMARK OF THE  
GOODFYEAR TIRE & RUBBER COMPANY  
USED WITH PERMISSION



# LOLA T94/00 HONDA

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

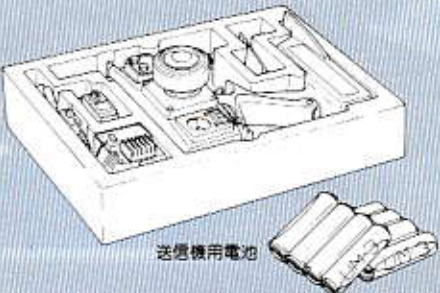
## ラジオコントロールメカについて

このR.C.カーには、タミヤ・アドスペックプラスプロボセット(1/10-1/12RCカー用)をおすすめします。受信機とFETスピードコントロールアンプがコンパクトに一体化されたC.P.Rユニットが採用され、車への搭載が手軽にできます。また他のプロボセットの場合は、FETスピードコントロールアンプつきの2チャンネルプロボをご使用下さい。

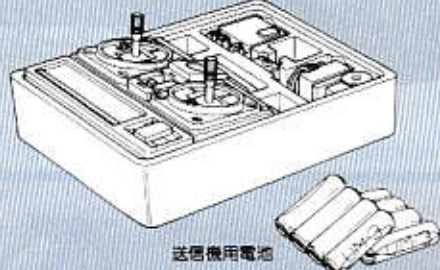
★ラジオコントロールメカの取扱いについてはそれぞれの説明書を参考にして下さい。

## 別にお買い求めいただぐもの。

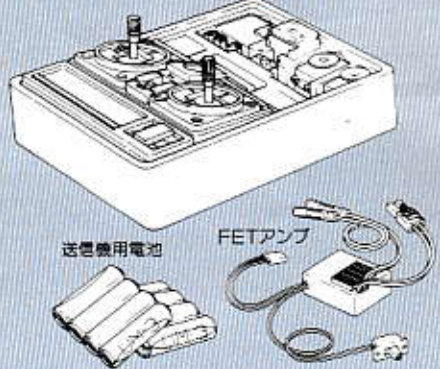
(タミヤアドスペックプラスプロボを使用するとき)



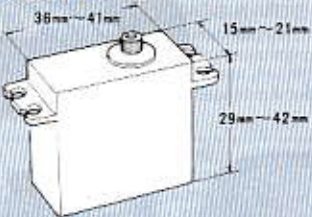
(FETアンプ付プロボを使用するとき)



(一般型プロボとFETアンプを使用するとき)



## 使用できるサーボ



## キットに入っている工具

ボルテフリス



六角棒レンチ

十字レンチ



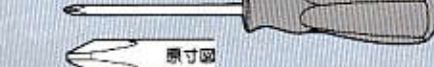
## 別に用意する工具

+ドライバー(大)



原寸図

+ドライバー(中)



原寸図

ラジオペンチ



ニッパー



ハサミ  
(ホリカボネットボディの切りとり用)



ピンセット



クラフトナイフ

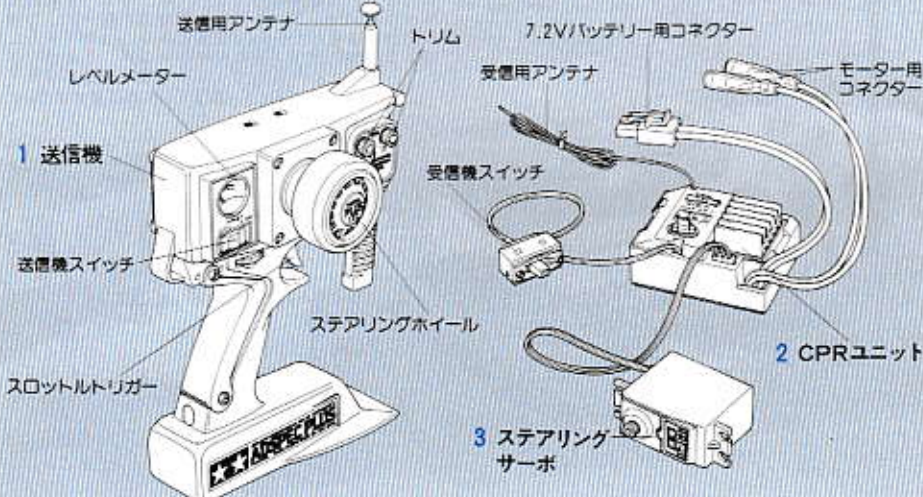


★この他、ヤスリ、セロファンテープがあると便利です。

## 塗料

塗装は、モデルの仕上りを決める重要なポイントです。14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。

## (2チャンネルプロボの名称) タミヤ・アドスペックプラス2チャンネルプロボセット



アドスペックプラス2チャンネルプロボは、送信機、C.P.R.ユニット、ステアリングサーボなどからなります。

●送信機=コントロールホックスとなるもののステアリングホイール、スロットルトリガーの動きを電波の信号に変えて発信します。

●ステアリングホイール=車の進行方向を変えるステアリングをコントロールします。

●スロットルトリガー=車のスピード(前進、後進)をコントロールします。

●トリム=スピードコントロールアンプの停止位置、ステアリングサーボの中立位置をすらすための微調整ツマミです。

●C.P.R.ユニット=送信機からの電波の信号を受ける受信機と、車のスピードを変えるFETスピードコントロールアンプが一体となってます。他のプロボセットでは、受信機とスピードコントロールアンプが分かれているのもあります。

●ステアリングサーボ=C.P.R.ユニット(受信機)が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車の前輪の向きを変えてハンドルを切る役目をします。

**RADIO CONTROL UNIT**

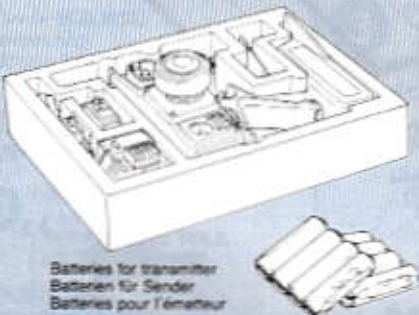
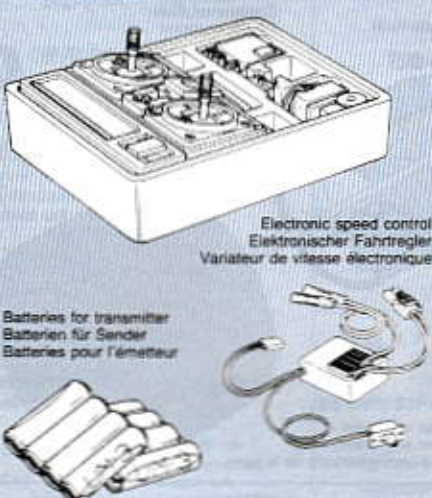
Tamiya Adspec 2 channel R/C unit for 1/10, 1/12 scale R/C models is suggested for this model. The amplifier boosted speed control and receiver are combined in the C.P.R. unit, allowing easy installation. Other 2 channel R/C units using an electronic speed control can also be used (Model was not designed for a 2 servo installation).

**RC-EINHEITEN**

Die Tamiya Adspec 2 Kanal RC Einheit ist für 1/10 und 1/12 Funkmodelle geeignet und wird auch für dieses Modell empfohlen. Der Fahrtregler mit Nachverstärker und Empfänger sind in der C.P.R. Einheit kombiniert und ermöglichen leichten Einbau. Andere 2-Kanal-Einheiten mit elektronischer Geschwindigkeitskontrolle können ebenfalls verwendet werden (Das Modell war nicht für den Einbau von 2 Servos entworfen worden).

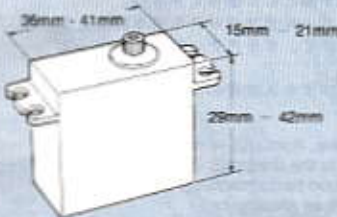
**RADIOCOMMANDE**

La radiocommande 2 canaux ADSPEC conçue pour les modèles R/C électriques au 1/10<sup>e</sup> et au 1/12<sup>e</sup> est vivement conseillée pour ce modèle. Le variateur et le récepteur sont compris dans un même boîtier; l'unité C.P.R.; ce qui permet une installation et un accès plus aisés. D'autres radiocommandes 2 canaux comprenant un variateur électrique peuvent également être utilisées (Ce modèle n'a pas été conçu pour l'utilisation de 2 servos).

**WHEN USING THE ADSPEC R/C SYSTEM  
BEI VERWENDUNG DES ADSPEC RC SYSTEMS  
EN UTILISANT L'ENSEMBLE ADSPEC****WHEN USING STANDARD 2 CHAN. R/C UNIT  
PLUS ELECTRONIC SPEED CONTROL  
BEI VERWENDUNG EINER NORMALEN 2-KANAL  
RC EINHEIT UND EINES ELEKTRONISCHEN  
FAHRTREGELERS  
EN UTILISANT UN ENSEMBLE A 2 VOIES  
STANDARD, PLUS UN VARIATEUR DE VITESSE  
ELECTRONIQUE****COMPOSITION OF THE ADSPEC R/C SYSTEM**

The Adspec 2 channel R/C system consists of a transmitter, C.P.R. unit and steering servo.

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel and throttle trigger movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- C.P.R. unit: The amplifier boosted speed control is combined with the receiver in this unit and obtains its power from the model's running battery. Some R/C units on the market have separate units for the electronic speed control and receiver.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

**SUITABLE SERVO SIZE  
GRÖSSE DER SERVOS  
DIMENSIONS MAX DES SERVOS****INCLUDED WITH KIT  
WERKZEUG IM KASTEN  
OUTILS FOURNIS DANS LE KIT**

Ball Diff Grease  
Fett für Kugeldifferential  
Grasage pour différentiel à billes



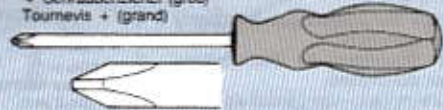
Box wrench  
Schlüssel  
Clé à tube



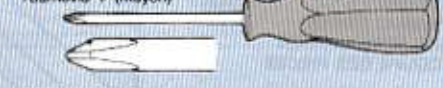
Hex wrench  
Imbuschlüssel  
Clé Allen

**TOOLS REQUIRED  
BENÖTIGTE WERKZEUGE  
OUTILS NECESSAIRES**

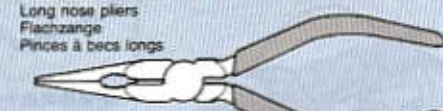
- Screwdriver (large)
- Schraubendreher (groß)  
Tournevis + (grand)



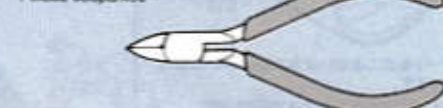
- Screwdriver (medium)
- Schraubendreher (mittel)  
Tournevis + (moyen)



Long nose pliers  
Flachzange  
Pinces à becs longs



Side cutter  
Zwickzange  
Pinces coupantes



Scissors  
Schere  
Ciseaux



Tweezers  
Pinzette  
Précelles



Modeling knife  
Modelliermesser  
Couteau de modéliste



★Files and cellophane tape will also assist in construction. Painting is an important part in finishing your model. Refer to the latter pages of these instructions for painting details.

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

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

**TAMIYA NI-Cd BATTERIES**

The optional Tamiya Ni-Cd batteries can be recharged more than 500 times under normal operation. For maximum performance, use only Tamiya Ni-Cd batteries.

**TAMIYA NI-Cd AKKU**

Die Tamiya Ni-Cd Akkus können über 500mal geladen werden. Um Höchstleistungen zu erreichen, nur Tamiya Ni-Cd Akkus verwenden.

**BATTERIES NI-Cd TAMIYA**

Les accus Ni-Cd Tamiya peuvent être rechargeés plus de 500 fois! Pour obtenir de bonnes performances, n'utilisez que des accus Ni-Cd.

**ZUSAMMENSETZUNG DES ADSPEC RC SYSTEMS**

Die Adspec 2-Kanal RC Einheit besteht aus einem Sender, C.P.R.-Einheit und Lenkservo.

- Sender: Dient als Kontroll-Box. Lenkrad- und Hebel-Bewegungen werden in Funk-Signale umgeformt, die durch die Antenne übertragen werden.
- C.P.R.-Einheit: Der mit Verstärker arbeitende Fahrtregler ist mit dem Empfänger in dieser Einheit kombiniert und erhält den Strom vom Akku. Einige RC Einheiten, die am Markt erhältlich sind, haben getrennte Einheiten für den elektronischen Fahrtregler und Empfänger.
- Lenker-Servo: Formt die Signale des Empfängers in mechanische Bewegung um.

**COMPOSITION DE L'ENSEMBLE ADSPEC**

L'ensemble ADSPEC consiste en un émetteur, une unité C.P.R. et un servo de direction.

- L'émetteur: Il sert à contrôler le véhicule. Les mouvements du volant et de la gâchette sont transformés en signaux qui sont transmis par l'antenne.
- Unité C.P.R.: le variateur de vitesse et le récepteur sont contenus dans cette unité et sont alimentés par l'accu de propulsion.
- Servo de direction: Il transforme les signaux électriques en mouvements mécaniques triques en mouvements mécaniques.



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.

★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。万一不良部品、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。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んで下さい。金具部品は少し多目に入っています。予備として使って下さい。

このマークはホールデフグリスを塗る部分に指し示しました。必ず、グリスアップして、組みこんで下さい。

★ホールデフにはホールデフグリス以外のグリスは使用しないで下さい。

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.

★This kit does not require liquid thread lock for assembly.

Apply Ball Diff Grease to the places shown with this mark. Apply grease first, then assemble.

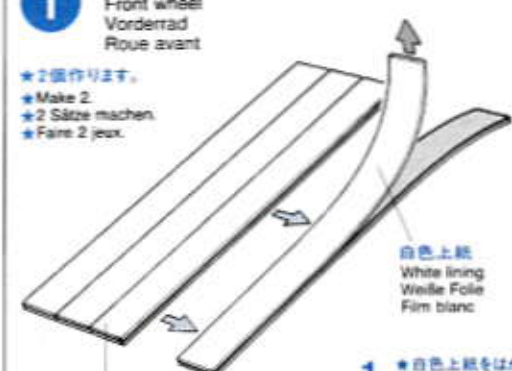
★Other brands are not recommended.

## 1 (フロントホイール)

Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

★2個作ります。

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



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

★Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

Schmieren Sie das Kugeldifferential an den bezeichneten Stellen. Vor dem Zusammenbau erst einsetzen.

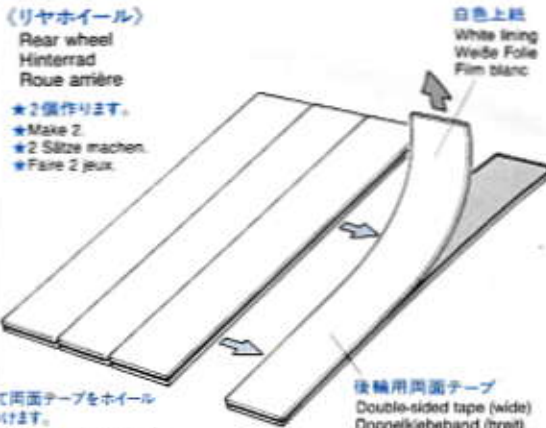
★Verwenden Sie nur Tamiya Fette.

## 2 (リヤホイール)

Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière

★2個作ります。

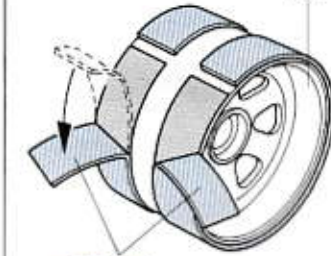
- ★Make 2.
- ★2 Sätze machen.
- ★Faire 2 jeux.



### 1. \*白い上紙をはがして両面テープをホイール(A2, A3)に貼りつけます。

- ★Remove white lining and apply to wheel.
- ★Das weiße Folie entfernen und an der Felge anbringen.
- ★Retirer le film blanc et coller sur la roue.

A2



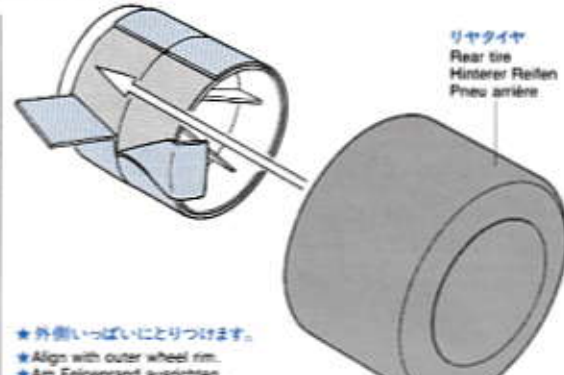
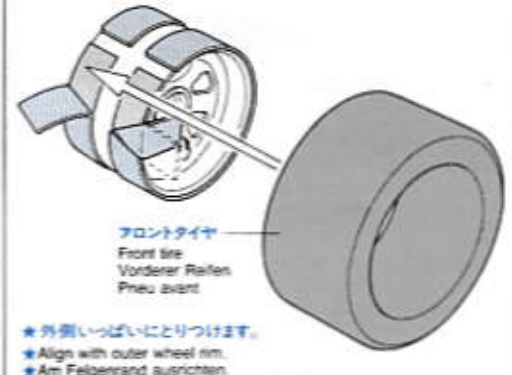
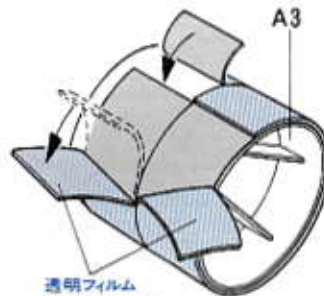
### 2. \*両面テープを貼りつけた後、透明フィルムだけを少しあげて、折り曲げます。

- ★Peel and fold back transparent lining as shown.
- ★Die Transparent Folie abziehen und wie abgebildet aufkleben.
- ★Soulever et replier le film transparent.

### 3. \*タイヤをはめると、透明フィルムをまきこみます。

- ★Fold lining down into wheel when installing tire.
- ★Vor dem Installieren des Reifens die Folie auf der Felge anbringen.
- ★Tirer le film vers le centre de la jante.

A3



### ★外側いっぱいにとりつけます。

- ★Align with outer wheel rim.
- ★Am Felgenrand ausrichten.
- ★Aligner avec la lèvre extérieure de la jante.

### ★ホイールを回しながら透明フィルムを少しずつ抜きとります。

- ★Carefully remove lining while turning both tire and wheel.
- ★Sorgfältig die Folie entnehmen, wobei Reifen und Felgen gedreht werden.
- ★Retirer le film avec soin en tournant pneu et jante.



### ★外側いっぱいにとりつけます。

- ★Align with outer wheel rim.
- ★Am Felgenrand ausrichten.
- ★Aligner avec la lèvre extérieure de la jante.



★組立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんで下さい。

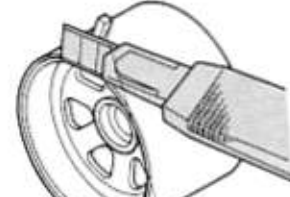
★Study the instructions thoroughly before assembly.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

## 3 (部品の切りとり)

TRIMMING PARTS  
TEILE-ABSCHNEIDEN  
DECOUPE DES PIÈCES



★ゲートをのこさないようにていねいに切りとります。

★Cut off carefully using a cutting tool.

★Mit dem Messer Teile sorgfältig abschneiden.

★Découper soigneusement à l'aide d'un couteau de modéliste.

## TAMIYA CRAFT TOOLS

使い工具遊びは樂ちづくりのための樂器。本物を使わざぞモテ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。

### (+)SCREWDRIVER-L

プラスドライバーL(1mm×100)

ITEM 74002

### (+)SCREWDRIVER-M

プラスドライバーM(4mm×75)

ITEM 74003

### LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74004

### SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー

(プラスチック用)

ITEM 74005

### DC SOLDERING IRON

ポータブルはんだごて

ITEM 74006

### DC SOLDERING IRON

ポータブルはんだごて

ITEM 74007

**2** (使用する小物金具)  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

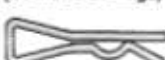
(ビス袋詰 A)  
(Screw bag A)  
(Schraubenbeutel A)  
(Sachet de vis A)



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



(工具袋詰)  
(Tool bag)  
(Werkzeug-Beutel)  
(Sachet d'outillage)



(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)



**3** (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)



**4** (使用する小物金具)  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

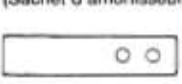
(ビス袋詰 A)  
(Screw bag A)  
(Schraubenbeutel A)  
(Sachet de vis A)



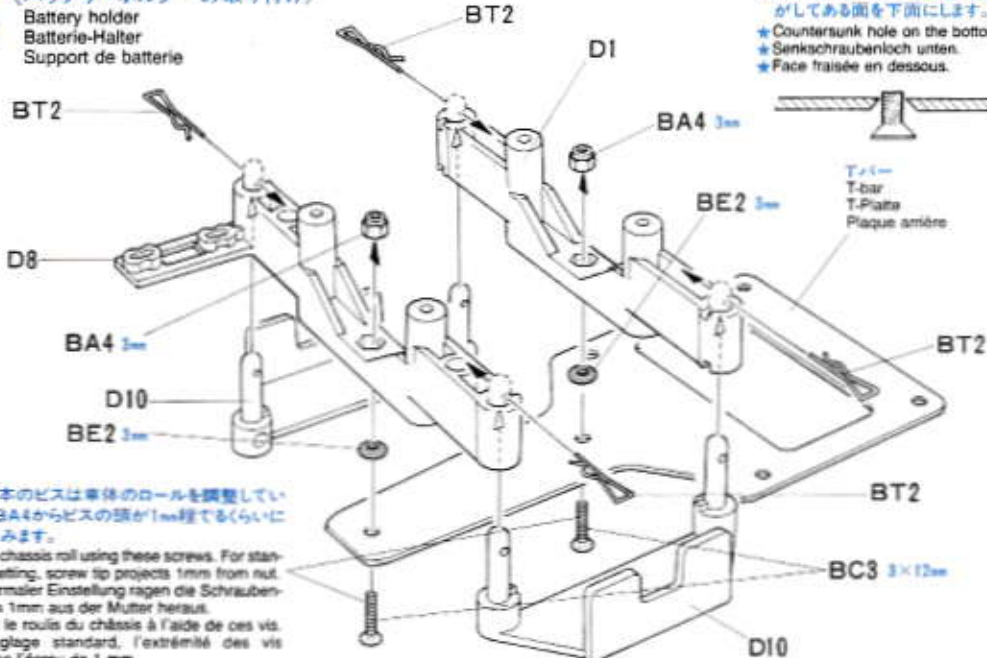
(ビス袋詰 B)  
(Screw bag B)  
(Schraubenbeutel B)  
(Sachet de vis B)



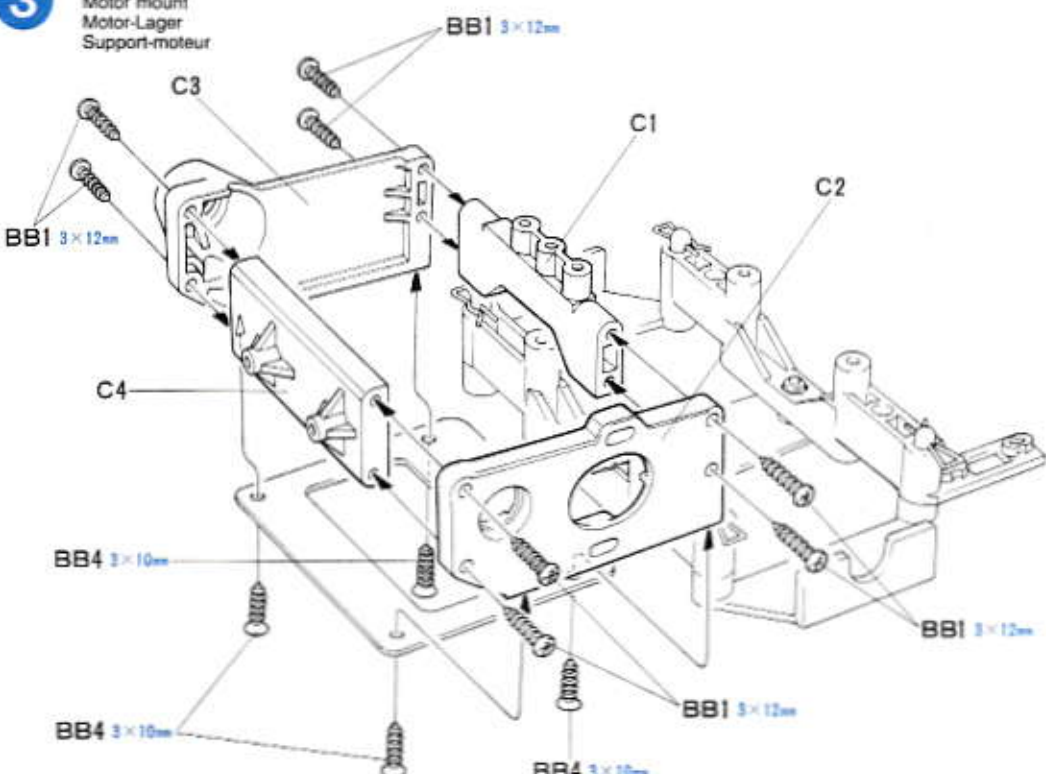
(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)



**2** (バッテリーホルダーの取り付け)  
Battery holder  
Batterie-Halter  
Support de batterie

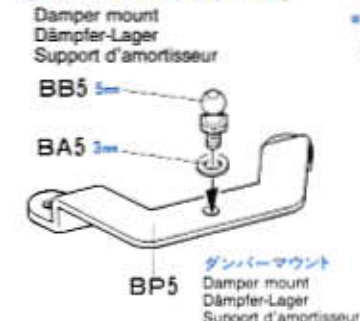


**3** (モーターマウントの取り付け)  
Motor mount  
Motor-Lager  
Support-moteur



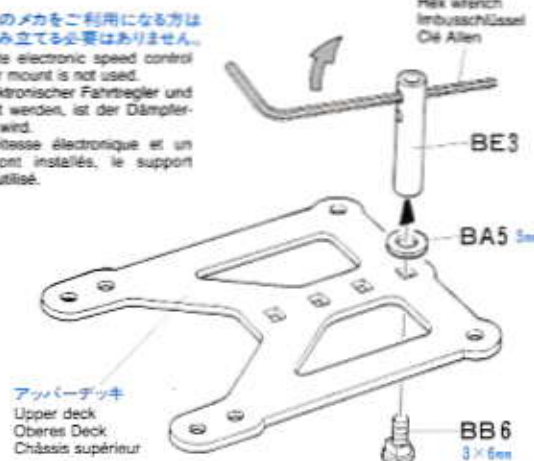
**4** (アッパーデッキのくみたて)  
Upper deck  
Oberes Deck  
Châssis supérieur

(ダンパー マウントのくみたて)  
Damper mount  
Dämpfer-Lager  
Support d'amortisseur



六角棒レンチ  
Hex wrench  
Imbuschlüssel  
Clé Allen

BE3



## 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))

BA3  
×4  
3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

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

BB5  
×1  
5mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roulette

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

BC2  
×4  
3×32mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BC4  
×1  
3×8mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis

(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)

BE4  
×1  
ロアダンパーポスト  
Lower damper post  
Dämpfer-Halter unten  
Support d'amortisseur inférieur

## 6 〈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))

BD2  
×2  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau

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

SA2  
×2  
120ラバーシール  
ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

## 7 〈使用する小物金具〉 PARTS USED VERWENDETE TEILE PIECES UTILISEES

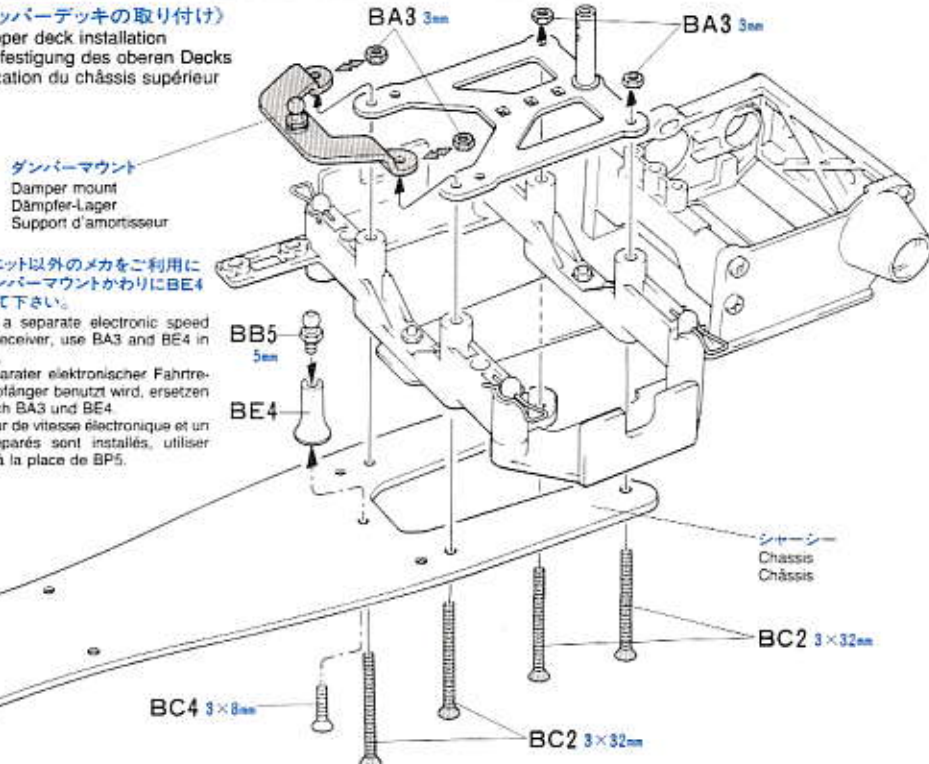
(ビス袋詰(A))  
(Screw bag (A))  
(Schraubenbeutel (A))  
(Sachet de vis (A))

BA1  
×2  
3×10mm九ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

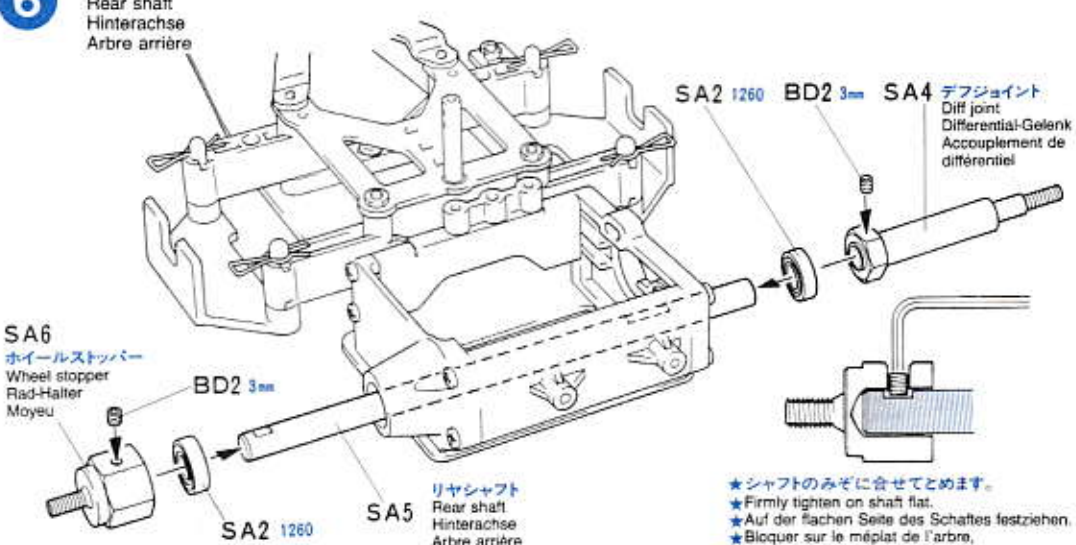
(プレス部品袋詰)  
(Press parts bag)  
(Prefêteile-Beutel)  
(Sachet de pièces embouties)

BP4  
×1  
モータープレート  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaquette-moteur

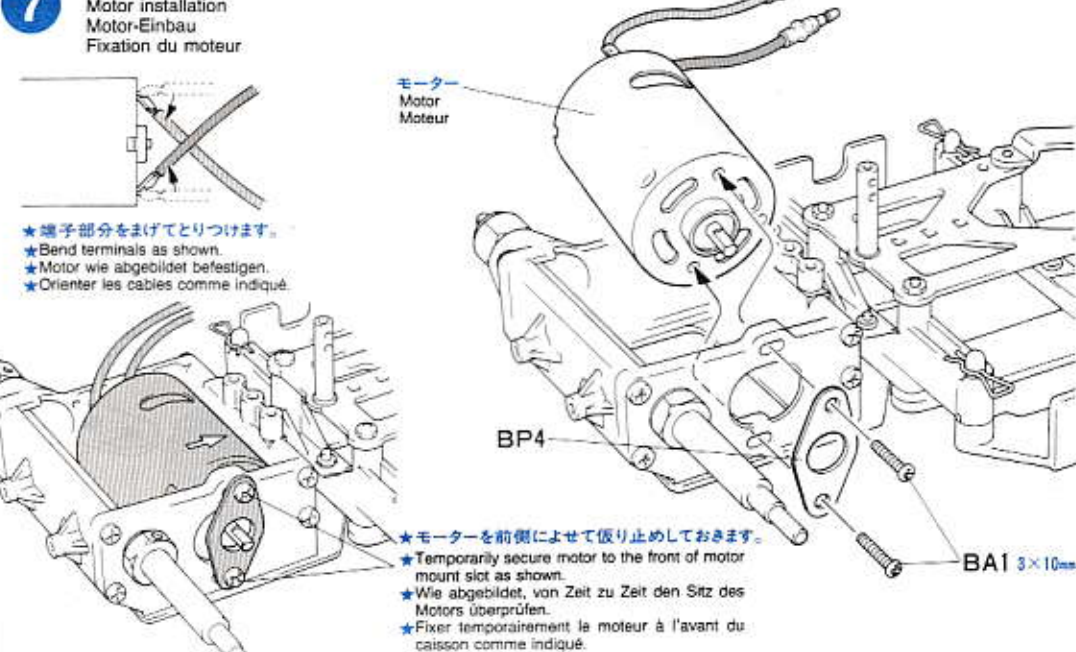
## 5 〈アッパーデッキの取り付け〉 Upper deck installation Befestigung des oberen Decks Fixation du châssis supérieur



## 6 〈リヤシャフトの取り付け〉 Rear shaft Hinterachse Arbre arrière



## 7 〈モーターの取り付け〉 Motor installation Motor-Einbau Fixation du moteur



**8** 《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  
×1  
3mm ナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



BA6 ×2

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

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



BB5  
×1  
5mm ピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roulette

(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)



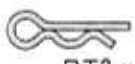
BE1  
×2  
フランジパイプ  
Flange tube  
Kragenrohr  
Tube à flasque



BE7  
×2  
フリクションダンバースプリング  
Friction damper spring  
Fraktionsdämpfer-Feder  
Ressort d'amortisseur à friction

(工具袋詰)

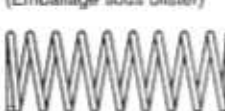
(Tool bag)  
(Werkzeug-Beutel)  
(Sachet d'outillage)



BT3  
×1  
スナップピン(小)  
Snap pin (small)  
Federstift (klein)  
Epingle métallique  
(petite)

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

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



SA7  
×1  
リヤコイルスプリング  
Rear coil spring  
Hintere Feder  
Ressort hélicoïdal arrière

**HOP-UP OPTIONS**

OP158 フォーカーラーフルベアリングセット  
53158 Formula Car Ball Bearing Set

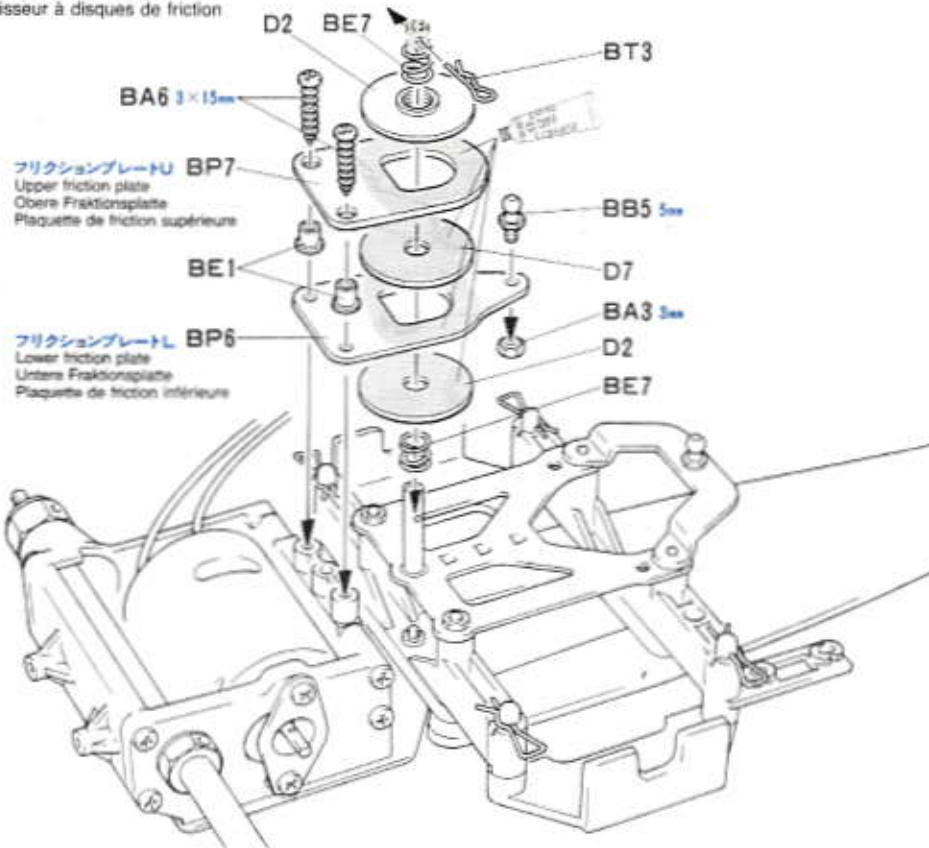


BT1 850  
850

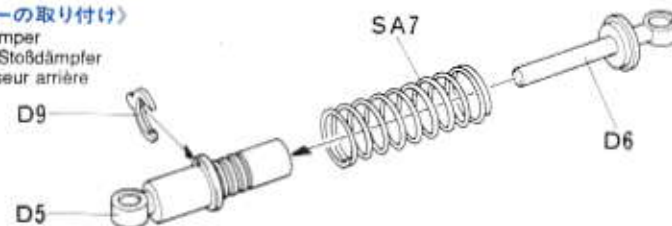


SG1 1280  
1280

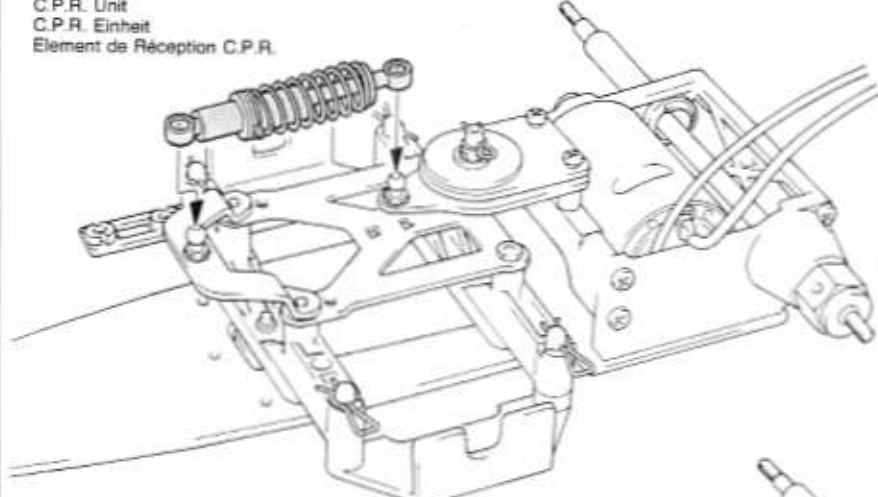
**8** 《フリクションダンバーの取り付け》  
Friction damper  
Fraktionsscheiben-Dämpfer  
Amortisseur à disques de friction



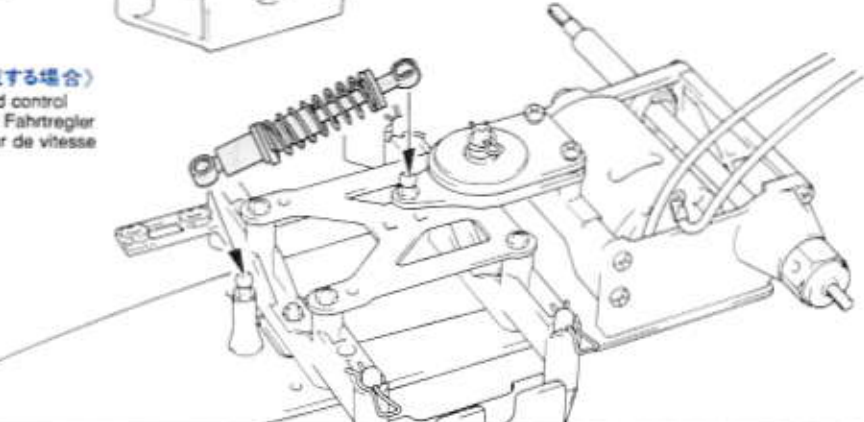
**9** 《ダンバーの取り付け》  
Rear damper  
Hintere Stoßdämpfer  
Amortisseur arrière



《C.P.R.ユニットを搭載する場合》  
C.P.R. Unit  
C.P.R. Einheit  
Element de Réception C.P.R.



《市販のアンプを搭載する場合》  
Other electronic speed control  
Andere elektronischer Fahrtregler  
Autre type de variateur de vitesse



**10** **(使用する小物金具)**  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

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

C BD3  $\times 4$  2.5mmEリング  
E-Ring  
Circlip

(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)

BE5 3x31mm ステンレスシャフト  
 $\times 2$   
Shaft  
Achse  
Axe

BE6 4mmピローボール  
 $\times 2$   
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rouleau

**11** **(使用する小物金具)**  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

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

C BA7  $\times 2$  2mmCリング  
C-Ring  
Circlip

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

BB1  $\times 2$  3x12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)

BE8  $\times 2$  Fコイルスプリング  
Front coil spring  
Vordere Feder  
Ressort hélicoïdal avant

BE9  $\times 2$  12mmアルミスペーサー<sup>120</sup>  
Spacer  
Distanzring  
Entretouise

**12** **(使用する小物金具)**  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

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

BB4  $\times 3$  3x10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

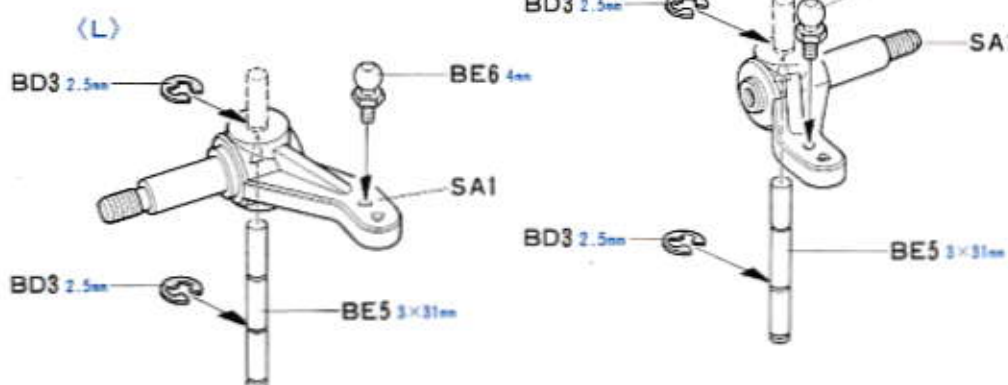
(ビス袋詰)  
(Screw bag)  
(Schraubenbeutel)  
(Sachet de vis)

BC1  $\times 1$  4x25mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis

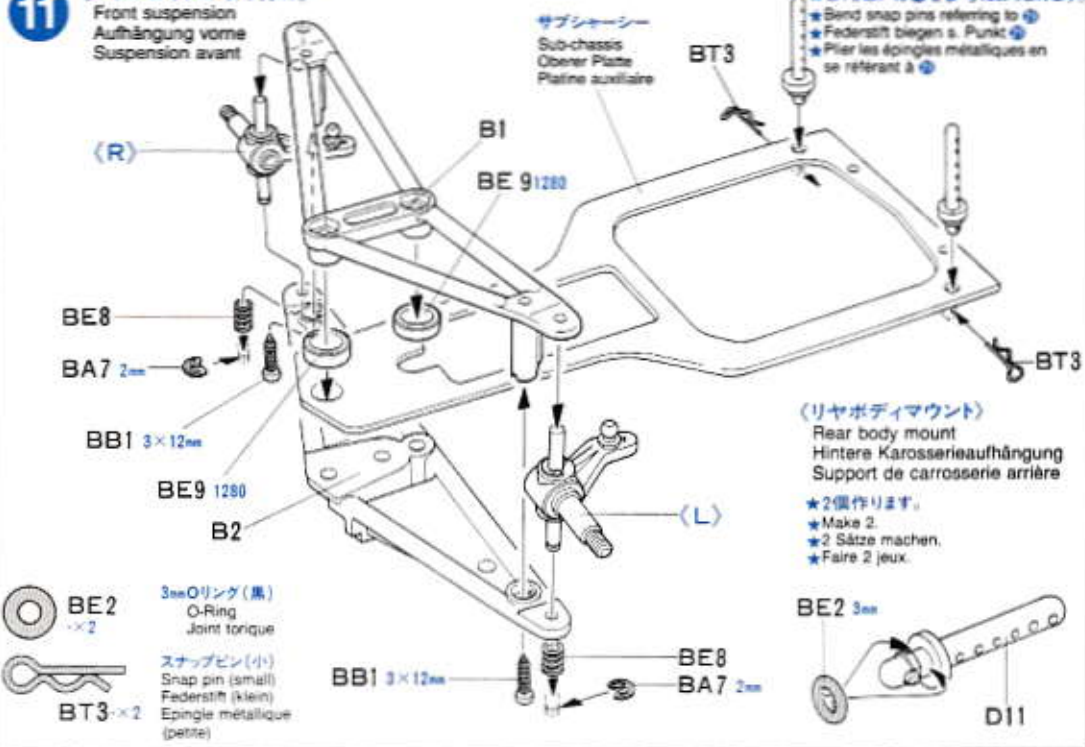
BC4  $\times 2$  3x8mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BC5  $\times 1$  4mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

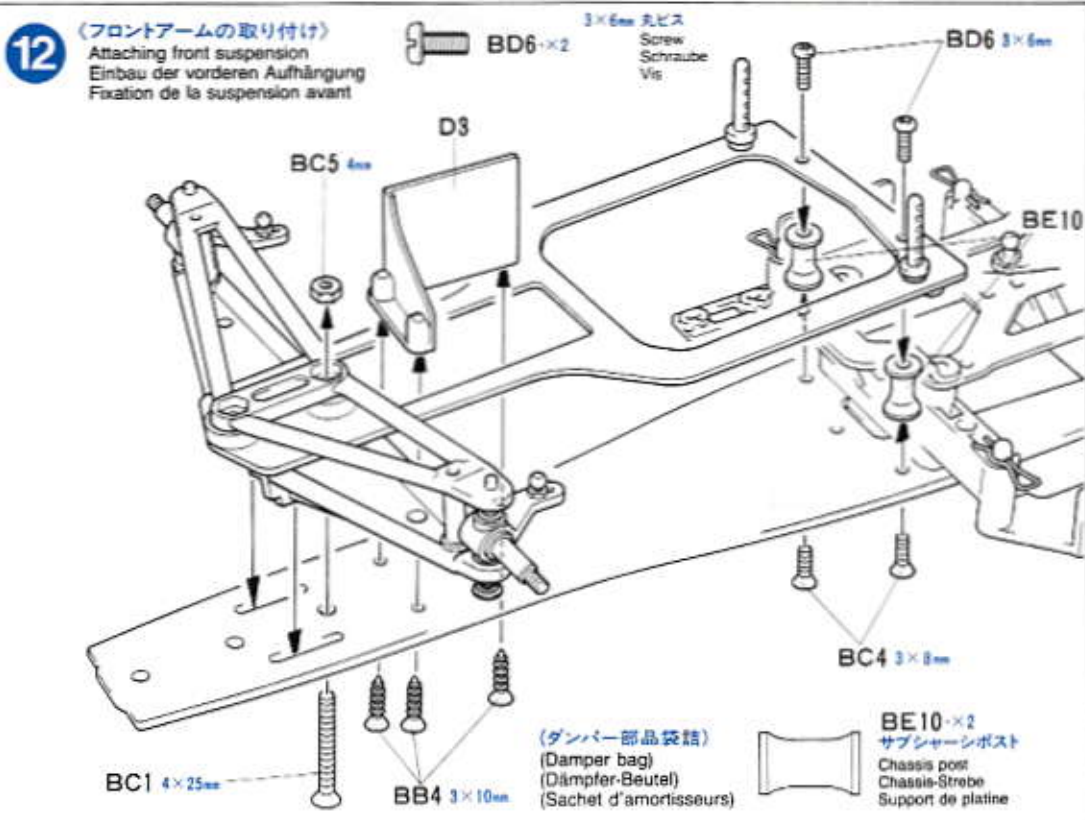
**10** **(アップライトのくみたて)**  
Front uprights  
Achsschenkel vorne  
Fusées avant



**11** **(アップライトの取り付け)**  
Front suspension  
Aufhängung vorne  
Suspension avant



**12** **(フロントアームの取り付け)**  
Attaching front suspension  
Einbau der vorderen Aufhängung  
Fixation de la suspension avant



(ダンパー部品袋詰)  
(Damper bag)  
(Dämpfer-Beutel)  
(Sachet d'amortisseurs)

BE10  $\times 2$   
サブシャーシポスト  
Chassis post  
Châssis-Strebe  
Support de platine

**13** CHECKING R/C UNIT  
PRÜFEN DER RC-EINHEIT  
VERIFICATION DE L'ENSEMBLE R/C

RADIO CHECK USING TAMIYA AD-SPEC R/C UNIT (See right.)

- ① Install battery.
- ② Extend antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Loosen and extend.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Steering wheel in neutral.
- ⑧ Trims at neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.

PRÜFEN DER ADSPEC RC-EINHEIT  
(Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Ausziehbare Antenne.
- ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ④ Aufwickeln und langziehen.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑦ Lenkrad neutral stellen.
- ⑧ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

VERIFICATION DE L'ENSEMBLE  
ADSPEC (Voir à droite.)

- ① Mettre en place la batterie.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Détourler et déployer le fil.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑦ Le volant de direction au neutre.
- ⑧ Placer les trims au neutre.
- ⑨ Le servo au neutre.

CHECKING OTHER R/C UNITS  
WITH ELECTRONIC SPEED CONTROL (See right.)

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

PRÜFEN ANDERER RC ANLAGEN  
MIT ELEKTRONISCHEM FAHRT-  
REGLER (Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Ausziehbare Antenne.
- ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ④ Aufwickeln und langziehen.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑦ Hebel in Mittelstellung.
- ⑧ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

VERIFICATION D'AUTRE TYPE DE  
VARIATEUR DE VITESSE  
ELECTRONIQUE (Voir à droite.)

- ① Mettre en place la batterie.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Détourler et déployer le fil.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑦ Le manche au neutre.
- ⑧ Placer les trims au neutre.
- ⑨ Le servo au neutre.

**TAMIYA CRAFT TOOLS**

長い工具遊びは作業づくりのための第一歩。本格系をめざすモデルにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、安いやすい高品質な工具です。

**NUT DRIVER 7mm**

ボックスドライバー 7mm



ITEM 74027

**NUT DRIVER 5.5mm**

ボックスドライバー 5.5mm



ITEM 74028

**GRUB DRIVER 1.5mm**

六角レンチドライバー 1.5mm



ITEM 74029

**DECAL SCISSORS**

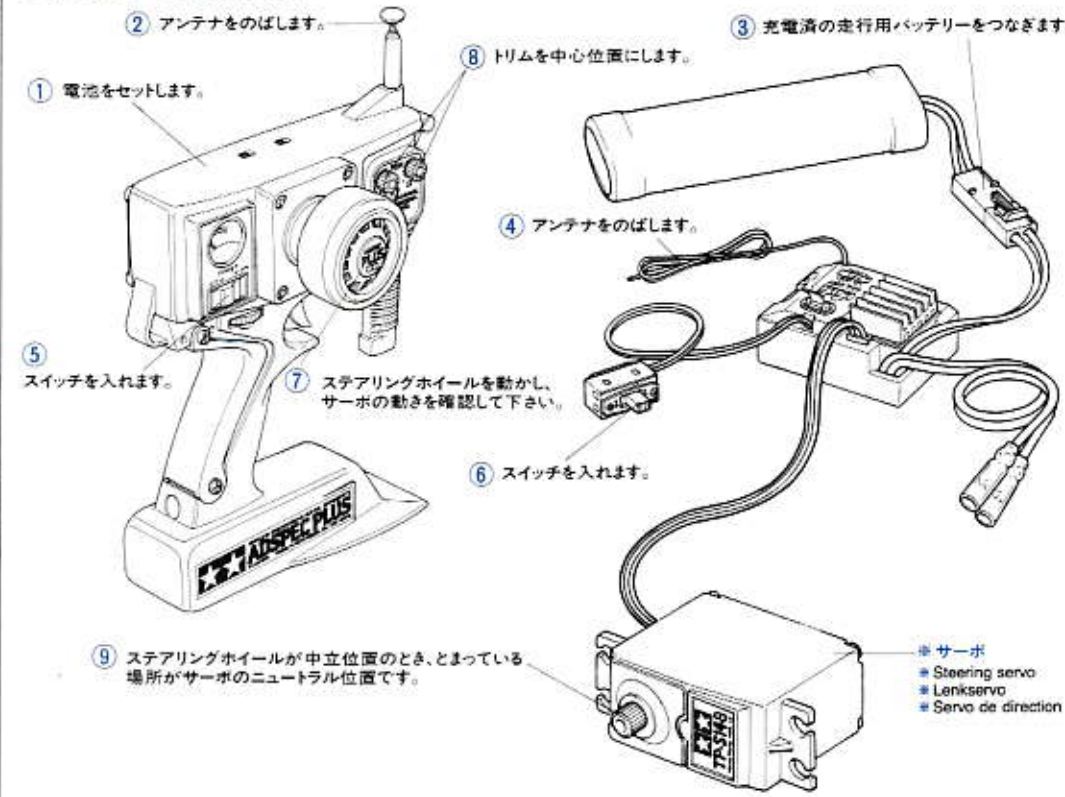
デカールカッター



ITEM 74030

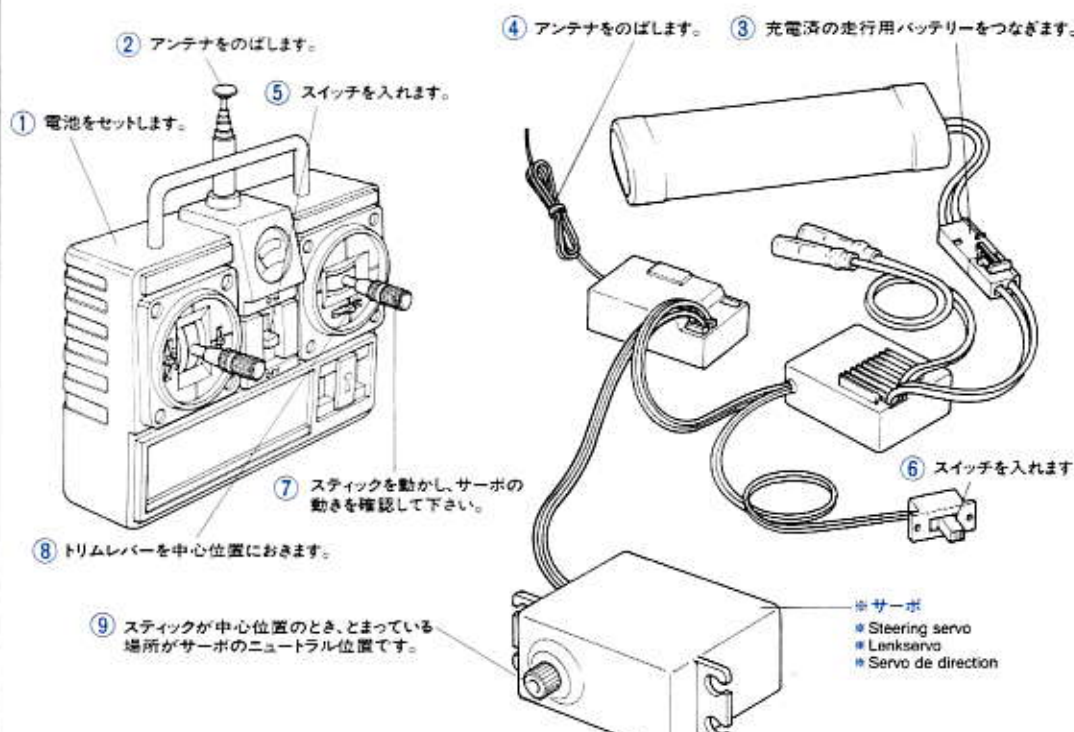
**13** (ラジオコントロールメカのチェック)

《タミヤアドスペックプラスプロボ》



\* サーボ  
\* Steering servo  
\* Lenkservo  
\* Servo de dirección

《FETスピードコントロールアンプ付2チャンネルプロボセット》



\* サーボ  
\* Steering servo  
\* Lenkservo  
\* Servo de dirección

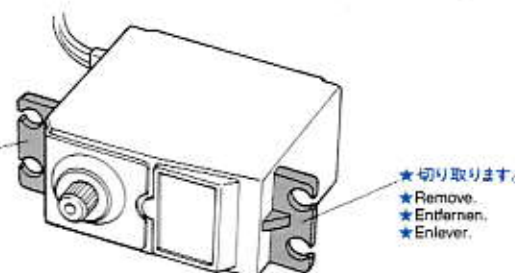
《サーボの加工》

**14** Steering servo  
Lenkservo  
Servo de dirección

★ステアリングサーボは複数形で搭載されるため、ビスなどでサーボを固定するためのミニニッパーなどで切り落します。

★Modify steering servo as shown.  
★Lenkservo wie gezeigt abändern.  
★Modifier le servo de direction comme indiqué.

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



**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)

BA2-×1 2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

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

BB2-×1 3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

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

BP1-×2 4mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roulette

BP3-×2 アジャスターロッド  
Tie-rod  
Zugstange  
Barre d'accouplement

《溶剤、ネジ止め剤についての注意》  
樹脂製パーツはプラスチックモデル用塗料の溶剤でも侵される場合があります。溶剤を大量に使って洗ったり、つけたり絶対にしないで下さい。またネジロック剤はこのキットには使いません。

**CAUTION ON THINNER AND LIQUID THREAD LOCK**

All thinners attack plastic, even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require liquid thread lock for construction.

**VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSICHERUNGEN**

Alle Verdünnen greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünnner. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungsflüssigkeit.

**PRECAUTIONS POUR LES SOLVANTS ET LES PRODUITS FREINE-FILLET**

Tous les solvants attaquent le plastique. Même les peintures et les diluants pour maquettes plastique. Ne jamais tremper les pièces dans du diluant ou de la peinture, ne jamais les nettoyer avec du diluant. Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de produit freine-fillet pour son montage.



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、金属やメリヤーなど、そしてRCカーのゴムタイヤまですばやく強力に接着します。低白化タイプですからきれいな仕上がりが可能。早すぎない硬化時間でバーフの位置決めがしやすいのも特徴です。

**TAMIYA COLOR CATALOGUE**

The latest in cars, boats, tanks and ships. Motorized, radio controlled and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalogue. English, German, French, Spanish and Japanese versions available.

**TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK**

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

**15** 《サーボセーバーホーンの取り付け》  
Servo saver  
Servo-Saver  
Sauve-servo

\* サーボ  
\* Steering servo  
\* Lenkservo  
\* Servo de direction

P5, P6, P7

P4

P2

BP3

BP3

BP1

P1

BB2 3×10mm

BA2 2.6×10mm

★ サーボに直角にとりつけます。

★ Attach as shown with servo in neutral.

★ Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.

★ Monter comme indiqué avec le servo au neutre.

BP1

BP3

BP1

P2

P1

\* サーボのメーカーにあわせて  
使用的するネジとP5,P6,P7の  
内のどれかを選びます。

★ Use one matched to servo.

★ Den zum Servo passenden  
Sockel aussuchen.

★ Utiliser une pièce adaptée  
au servo.

FUTABA  
タミヤ  
TAMIYA

P5

BA2

2.6×10mm

JR  
アコムス KO  
SANWA JR  
ACOMS KO

P6

SANWA

ACOMS

KO

BB2

3×10mm

SANWA  
KO

P7

SANWA

KO

BA2

2.6×10mm

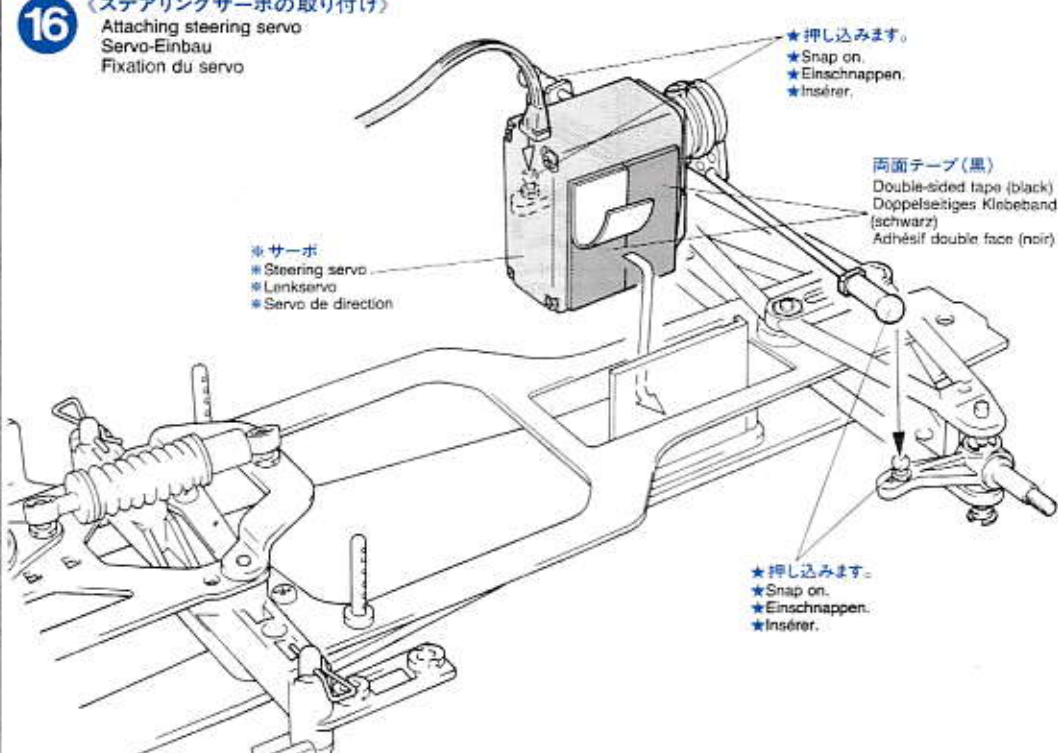
**16** 《ステアリングサーボの取り付け》  
Attaching steering servo  
Servo-Einbau  
Fixation du servo

\* サーボ  
\* Steering servo  
\* Lenkservo  
\* Servo de direction

★ 押し込みます。  
★ Snap on.  
★ Einschnappen.  
★ Insérer.

両面テープ(黒)  
Double-sided tape (black)  
Doppelseitiges Klebeband  
(schwarz)  
Adhésif double face (noir)

★ 押し込みます。  
★ Snap on.  
★ Einschnappen.  
★ Insérer.



**17** **(使用する小物金具)**  
**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

## (ビス接続(D))

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

BD4 2×8mmビス  
(×2) Screw  
Schraube  
Vis

BD5 2mmワッシャー<sup>1</sup>  
(Washer)  
Bellscheibe  
Rondelle

**HOP-UP OPTIONS**

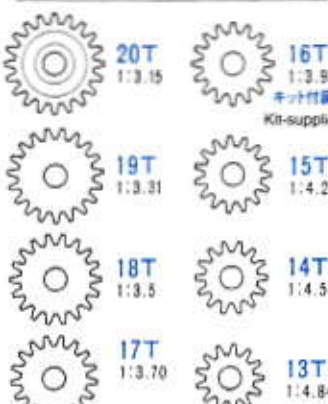
OP.11~24 タンビス アルミナット  
53011~53024 Titanium screws & aluminum nuts

SPN No.354~357 AVビニオニオンセット  
50354~50357 AV Pinion Gears

OP.63~64 H.P.スチールビニオニオンセット  
53063~53064 H.P. Steel Pinion Gears

OP.101~103 RD.04スチールビニオニオンセット  
53101~53103 RD.0.4 Pinion Gears

OP.104 RD.04スペーカーキャセット  
53104 RD.0.4 Spur Gear (BOT, 104T)



（フリクションダンパーのセッティング）  
別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルで、フリクションパッドにも使用できます。ソフトからハードまで5種類のオイルが揃っていますので、路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンバーセッティングが可能です。

**Tamiya Silicone Damper Oil**

ソフトセット SOFT SET (53025)	赤 RED	# 200
	オレンジ ORANGE	# 300
ミディアムセット MEDIUM SET (53026)	黄 YELLOW	# 400
	緑 GREEN	# 500
ハードセット HARD SET (53027)	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700

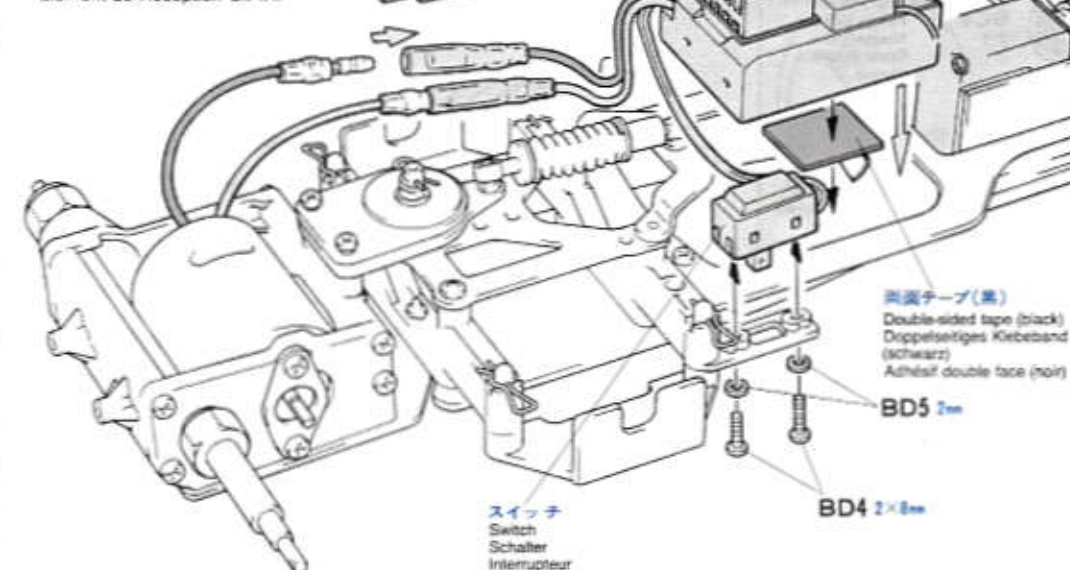
**"ADSPEC PLUS" R/C SYSTEM**

This is a 2 channel radio control system designed for 1/10 & 1/12 scale electric powered R/C models. The system consists of a wheel type, pistol grip transmitter and the C.P.R. Unit P-160F with a servo.

**17** **(メカの取り付け)**  
Radio installation  
Radio-Einbau  
Installation de la radiocommande

\*C.P.R. ユニット  
\*C.P.R. Unit  
\*C.P.R. Einheit  
\*Élément de Réception C.P.R.

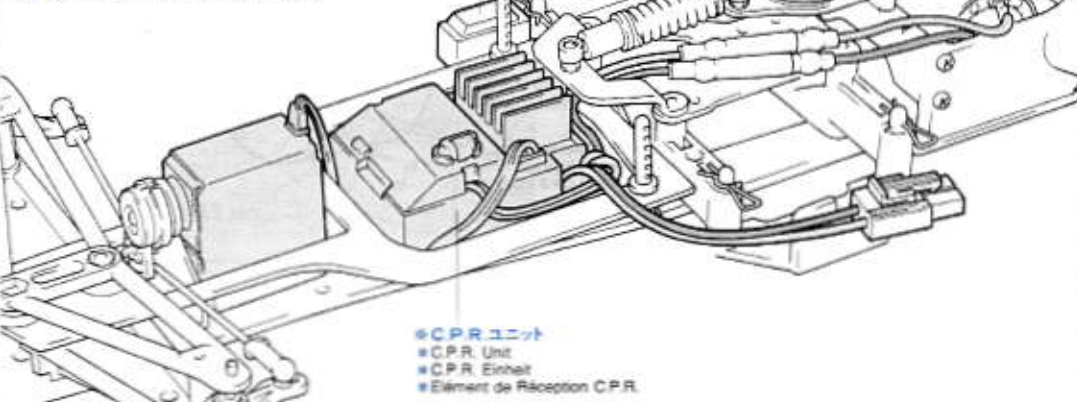
(C.P.R. ユニットの搭載)  
C.P.R. Unit  
C.P.R. Einheit  
Elément de Réception C.P.R.



★ 赤コードと赤コード、黒コードと黒コードをつなぎます。  
★ Connect red to red and black to black.  
★ Rot mit rot und schwarz mit schwarz verbinden.  
★ Connecter le fil rouge au fil rouge et le fil noir au fil noir.



★ C.P.R. ユニットの搭載位置を確認して下さい。  
★ Position C.P.R. Unit as shown.  
★ C.P.R. Einheit wie gezeigt einsetzen.  
★ Installer l'élément C.P.R. comme indiqué.

**(市販のFETアンプ搭載例)**

Other electronic speed control  
Andere elektronischer Fahrtregler  
Autre type de variateur de vitesse électronique



\*FETアンプ  
\*Electronic speed control  
\*Elektronischer Fahrtregler  
\*Variateur de vitesse électronique

モーター側  
Motor  
Moteur  
アンプ側  
Speed control  
Fahrtregler  
Variateur de vitesse

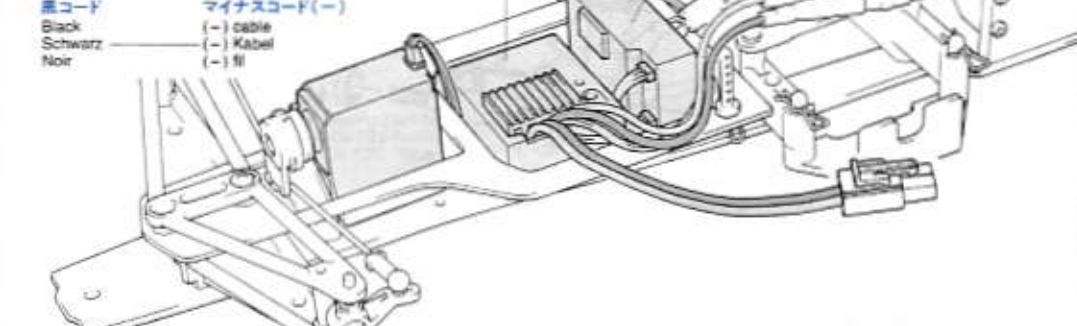
赤コード  
Red  
Rot  
Rouge

プラスコード(+)  
(+)-cable  
(+)-Kabel  
(+)-fil

黒コード  
Black  
Schwarz  
Noir

マイナスコード(-)  
(-)-cable  
(-)-Kabel  
(-)-fil

\*受信機  
\*Receiver  
\*Empfänger  
\*Récepteur



## 18 &lt;使用する小物金具&gt;

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISÉES

## (ビス袋詰 C)

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



BC6

4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Kragenmutter  
Ecrou mylock à flasque

## (ビス袋詰 D)

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



BD1

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

## (ボルト部品袋詰)

(Differential parts bag)  
(Differentialteile-Beutel)  
(Sachet de pièces de différentiel)



SB1

1150ラストベアリング  
Ball thrust bearing  
Druckkugellager  
Butée à billes



SB2

1150ラストワッシャー<sup>▲</sup>  
Thrust washer  
Druckscheibe  
Rondelle de butée



SB3

5mm皿バネ  
Disk spring  
Tellerfeder  
Rondelle belleville



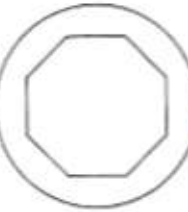
SB4

デフスペーサー  
Differential spacer  
Differential-Distanzstück  
Rondelle de pression de différentiel



SB5

3mmスチールボール  
Steel ball  
Stahlkugel  
Bille en acier



SB6

プレシジョンディスク  
Precision disk  
Druckplatte  
Rondelle de pression

## (デフギヤー袋詰)

(Gear bag)  
(Zahnräder-Beutel)  
(Sachet de pignonserie)



SG1

1280プラスベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Papier en plastique

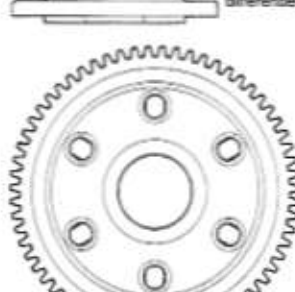


SG2

デフハウジングB  
Diff housing B  
Differential-Gehäuse B  
Logement de différentiel B



SG3  
デフハウジングA  
Diff housing A  
Differential-Gehäuse A  
Logement de différentiel A



SG4

スパーギヤー<sup>▲</sup>  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

## 18

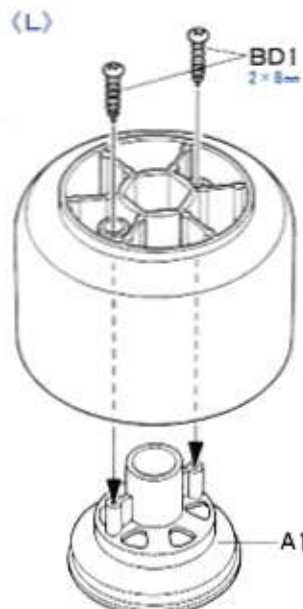
## &lt;リヤホイールのくみたてと取り付け&gt;

Attaching rear wheels

Hinterrad-Einbau

Mise en place des roues arrière

(L)



(R)

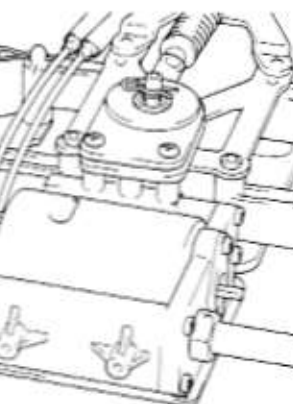


+ドライバー(中)

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

BD1  
2×8mmSB1  
1150SB2  
1150SB3  
5mmSB4  
1150

A1

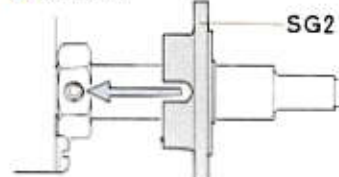


BC6 4mm

(L)

★最初に十字レンチ側につけておいてから、ホイールのとりつけを行なうとよいでしょう。  
★Tightens using box wrench.  
★Mit Stellschlüssel anziehen.  
★Serrer à l'aide de la clé à tube.

★ミノにあわせてとりつけます。  
★Note placement.  
★Auf richtige Plazierung achten.  
★Noter le sens.

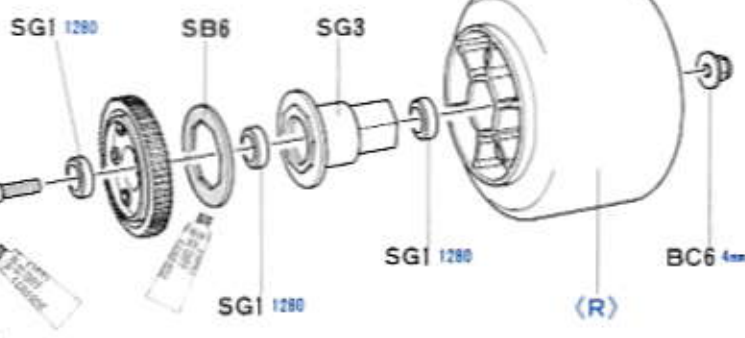


★とりつける向きに注意  
★Note placement.  
★Auf richtige Plazierung achten.  
★Noter le sens.

★押します。  
★Press in.  
★Eindrücken.  
★Insérer.



★押します。  
★Press in.  
★Eindrücken.  
★Insérer.



**19** **《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)

BC7  
×2

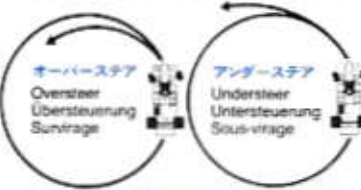
4mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

BC7 BT1  
4mm 850

フロントタイヤ  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

BT1 850

〈オーバーステアとアンダーステア〉  
オーバーステア：ステアリングをきった以上に、まがりこみます。  
アンダーステア：ステアリングをきっても思ったよりもまがりません。



#### OVERSTEER & UNDERSTEER

Oversteer: Cars that turn excessively.  
Understeer: Cars that turn inadequately.

#### ÜBERSTEUERN + UNTERSTEUERN

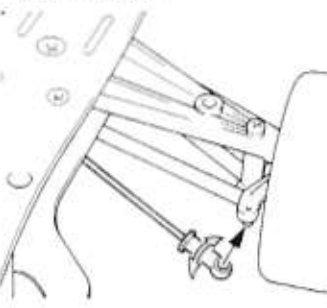
Übersteuern: Autos, die zu stark gesteuert sind.  
Untersteuern: Autos, die unzureichend gesteuert sind.

#### SURVIRAGE & SOUS-VIRAGE

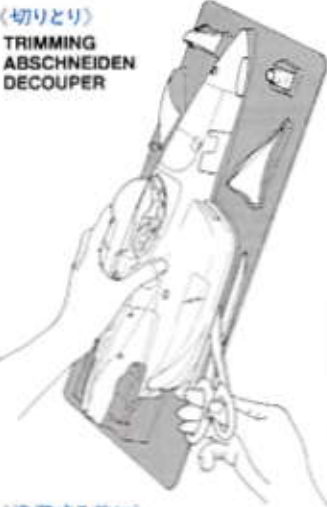
Survirage: la voiture vire excessivement.  
Sous-virage: la voiture vire insuffisamment.

★アジャスターを回転させて長さを調整します。

- ★Adjust length by rotating adjuster.
- ★Die Länge durch Drehen des Federstifts einstellen.
- ★Régler la longueur en faisant pivoter la chape.



#### 〈切りとり〉 TRIMMING ABSCHNEIDEN DECUPER



#### 〈塗装する前に〉

★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。水洗いをし洗剤分を洗い流して乾かして下さい。

#### PREPARING PARTS FOR PAINTING

★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse off detergent and allow to air dry.

#### VORBEREITUNG DER KAROSSEIER FÜR BEMALUNG

★Karosserie sorgfältig mit Spülmittel abwaschen, damit Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen.

#### PREPARATION DE LA CARROSSERIE POUR LA MISE EN PEINTURE

★Nettoyer entièrement la carrosserie avec du détergent pour la dégrasser, la rincer et laisser sécher.

22

#### 〈ステアリングの調整〉

Steering adjustments  
Einstellung der Schubstangen  
Réglage de la direction

★必ずサーボのニュートラルを確認して下さい。

★Make sure the servo is at neutral.

★Servo soll in Neutralstellung sein.

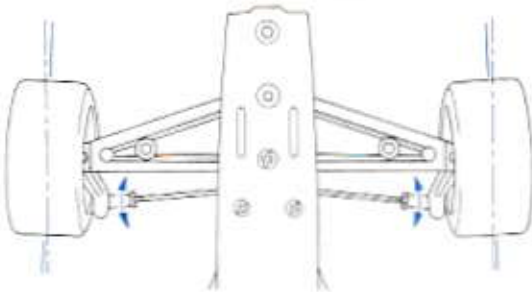
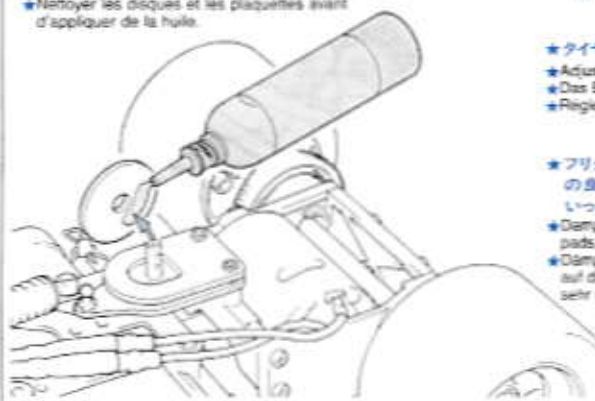
★S'assurer que le servo est au neutre avant de régler.

★汚れたオイルやグリスを拭きとて新しいオイルかグリスをさします。

★Clean-up disks and plates prior to applying oil.

★Vor Auftrag von Öl, Scheiben und Platten reinigen.

★Nettoyer les disques et les plaquettes avant d'appliquer de l'huile.



★タイヤが図のように少しかたむくように調整します。(トーンにする)

★Adjust to incline a little forward (toe-in).

★Das Einstellstück so einstellen, daß Vorderachse etwas schräg steht.

★Régler pour donner une légère inclinaison vers l'avant.

★フリクションダンパーは、オイルやクリスの粘度で調整します。クリップの良い路面では硬いオイル、滑りやすい路面では柔らかいオイルといったように路面に合わせて調整して下さい。

★Damping effect can be altered by applying different viscosity oil to friction pads. Apply hard oil for high-grip surface, and soft oil for low-grip surface.

★Dämpferwirkung kann durch Auftragen von verschiedenen viskosen Ölen auf die Fraktionswischen verändert werden. Verwenden Sie hartes Öl für sehr griffige und weiches Öl für weniger griffige Oberflächen.

★L'effet d'amortissement peut être modifié en appliquant des huiles de viscosité différentes sur les disques de friction (huile épaisse pour des surfaces à forte accroche et huile fluide pour terrain plus glissant).

23

#### 〈ボディの切り取り〉

Trimming  
Abschneiden  
Découper

#### シャベルウイング右

Shovel wing (right)  
Schaufelflügel (rechts)  
"Shovel Wing" (Déflecteur) droit

ポップオフバルブ  
Pop-off valve  
Sicherheitsventil  
Soupape à clapet

ロールバー  
Roll bar  
Überschlagbügel  
Roll-bar

シャベルウイング左  
Shovel wing (left)  
Schaufelflügel (links)  
"Shovel Wing" (Déflecteur) gauche

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie

★切りとります。  
★Cut away.  
★Abschneiden.  
★Couper.

24

#### 〈ボディの塗装〉

Painting  
Bemalung  
Peinture

ロールバー  
Roll bar  
Überschlagbügel  
Roll-bar

PS1  
PC1  
PS4  
PC4

シャベルウイング  
Shovel wing  
Schaufelflügel  
"Shovel Wing"

ボディ用両面テープ  
Double-sided tape  
Doppelseitiges Klebeband  
Adhésif double face

★ロールバー用両面テープをボディ用両面テープから2枚切り出します。

★Cut double-sided tape into size/shape as shown. Make 2.

★Doppelklebeband wie gezeigt zuschneiden. 2 Sätze machen.

★Decouper l'adhésif double face comme indiqué. Faire 2 jeux.

PS1  
PC1

PS4  
PC4

PC12

ボディ用両面テープ  
Double-sided tape  
Doppelseitiges Klebeband  
Adhésif double face

★シャベルウイング用両面テープをボディ用両面テープから2枚切り出します。

★Cut double-sided tape into size/shape as shown. Make 2.

★Doppelklebeband wie gezeigt zuschneiden. 2 Sätze machen.

★Decouper l'adhésif double face comme indiqué. Faire 2 jeux.

★塗装する時はポリカーボネート塗料で裏側から塗装します。

★Paint body from inside, using polycarbonate paints.

★Von innen mit LEXAN-Farben bemalen.

★Peindre la face interne à l'aide de peinture polycarbonate.

**26** 《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))3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

BB2×2

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

BB3×1

## (ビス袋詰(C))

(Screw bag (C))  
(Schraubenbeutel (C))  
(Sachet de vis (C))BC1-×1 4×25mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis4mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Kragennutter  
Ecrou nylock à flasque**27** 《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))3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

BB3×1

★ボディなどは、ポリカーボネート塗料で、ヘルメットはプラスチック用塗料で塗装して下さい。  
★Paint plastic parts using plastic paints.

★Plastikteile (Helm) mit Plastikfarben bemalen.

★Peindre les pièces plastique à l'aide de peinture pour maquettes plastique (Acrylique Tamiya par exemple).

## 《ポリカーボネート用タミヤカラー》

## TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS1 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc  
PC1PS4 ●ブルー / Blue / Blau / Bleu  
PC4

PC5 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

PC12 ●シルバー / Silver / Silber / Aluminium

## 《プラスチック用タミヤカラー》

## TAMIYA PLASTIC PAINTS

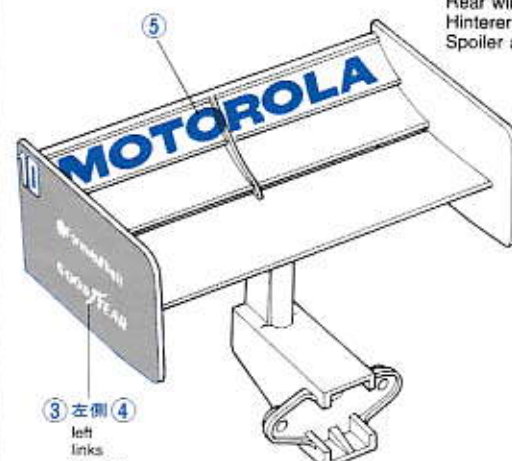
X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

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

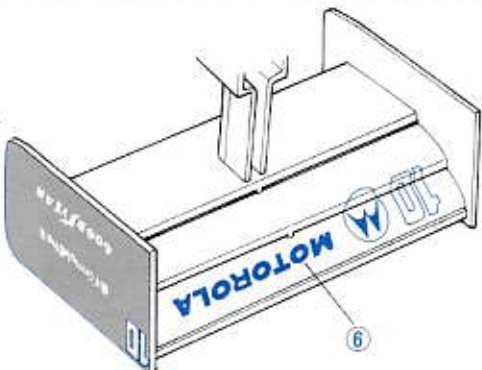
**TAMIYA COLOR**タミヤカラー(ポリカーボネート用)  
RCカーのクリヤーカーボン塗装用塗料です。  
吹付けもOK。雨突などにまかれてくぐり  
筆など水洗いで落とす。手軽に使えるます。全12色。

## TAMIYA COLOR FOR POLYCARBONATE

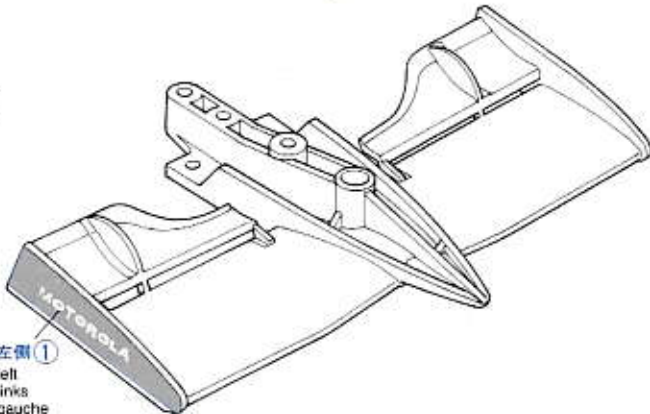
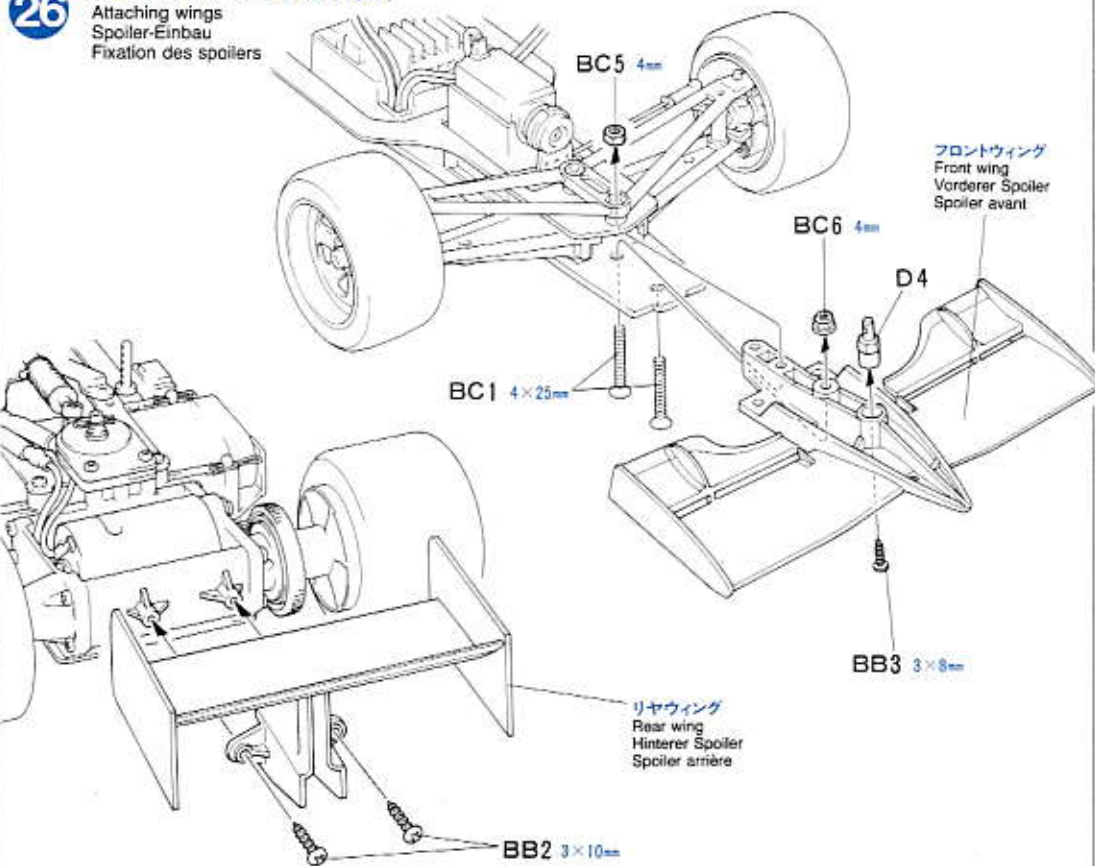
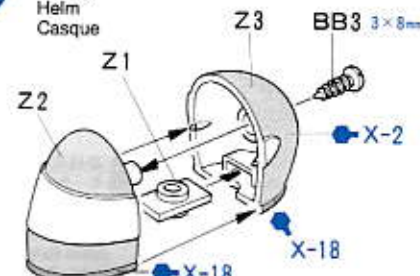
This is a paint to do a fine job on poly-carbonate bodies of R/C cars. It can be brushed or sprayed and brushes can be cleaned with water. 12 colors are currently available. It is collision resistant and durable.

**25** 《フロント・リヤウイングのマーキング》Wing markings  
Spoiler-Beschriftung  
Décoration des spoilers

## 《リヤウイング》

Rear wing  
Hinterer Spoiler  
Spoiler arrière★マークはP16を参考に貼って下さい。  
★Refer to page 16 for applying stickers.  
★Zur Anbringung der Sticker siehe S.16.  
★Se reporter à la page 16 pour application des stickers.

## 《フロントウイング》

Front wing  
Vorderer Spoiler  
Spoiler avant② 左側 ①  
left  
links  
gauche**26** 《フロント・リヤウイングの取り付け》Attaching wings  
Spoiler-Einbau  
Fixation des spoilers**27** 《ヘルメットのくみたて》Helmet  
Helm  
Casque

## 《ヘルメットのマーキング》

カーナンバー M.グロフ  
Car No.10 M. Groff

## マークのはりかた

①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいのではる順に切りとて下さい。

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

③少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。

裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができるり気泡が残ったりする原因となります。

## STICKERS

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

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

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

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

## STICKER

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

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

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

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

## MOTIFS ADHESIFS

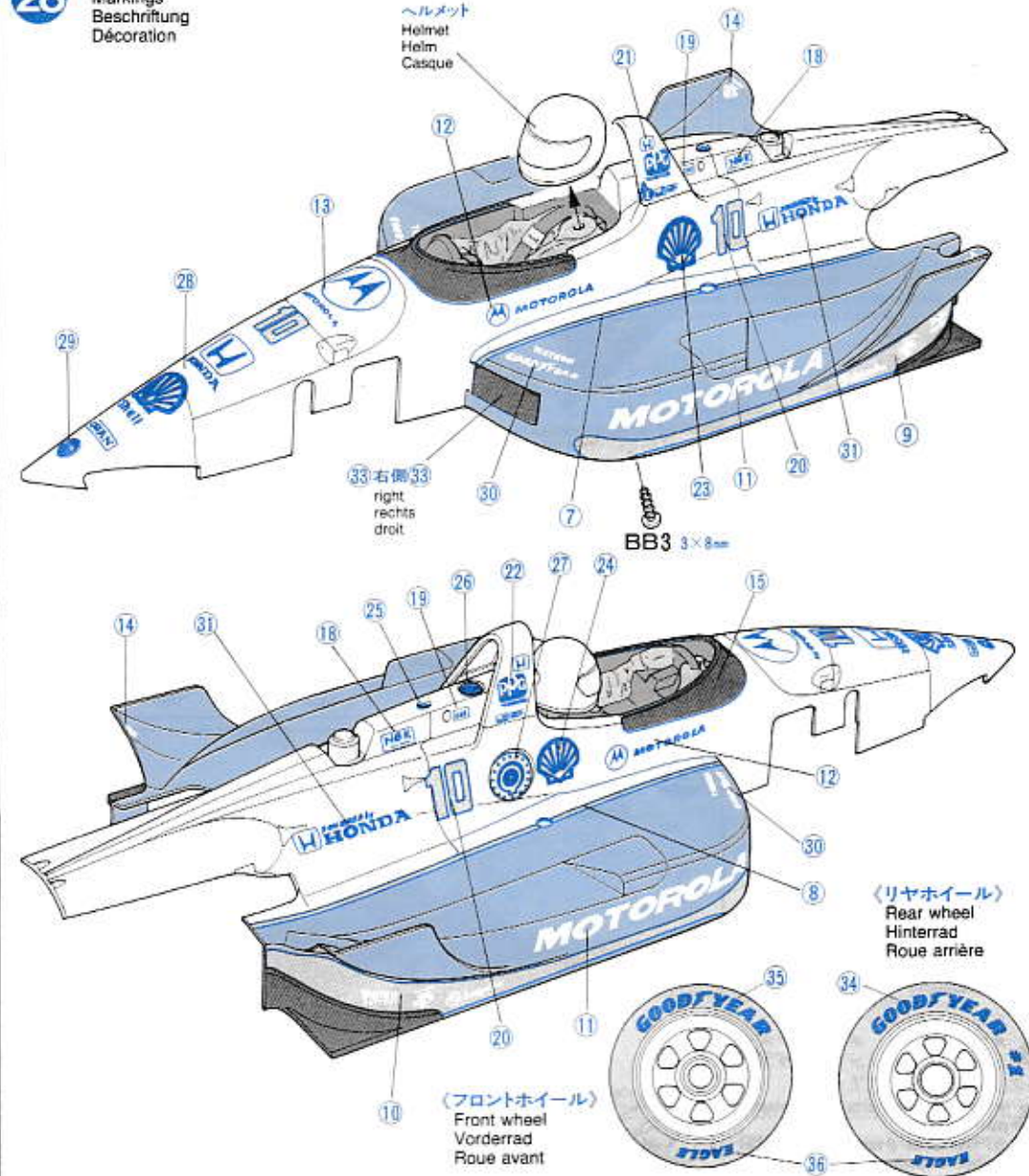
①Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

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

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

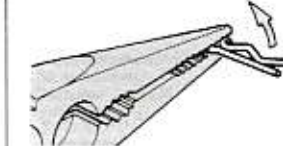
## 28 マーキング

Markings  
Beschriftung  
Décoration



## 29 ボディの取り付け

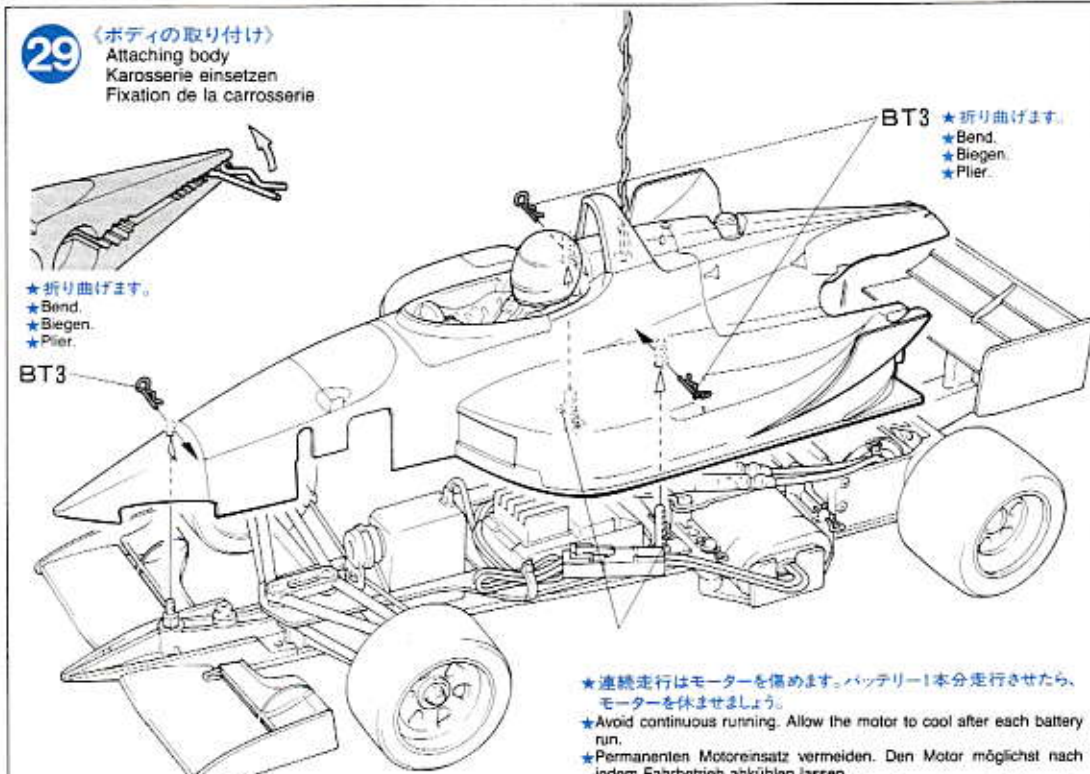
Attaching body  
Karosserie einsetzen  
Fixation de la carrosserie



★折り曲げます。  
★Bend.  
★Biegen.  
★Plier.

BT3

★折り曲げます。  
★Bend.  
★Biegen.  
★Plier.



★連続走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。

★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.

★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen.

★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

## 28 使用する小物金具

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

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

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

## 29 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)



BT3×3  
Snap pin (small)  
Federstift (klein)  
Epinette métallique (petite)

## 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万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、ご希望の方は機会あるときおさげ下さい。

# LOLA T94/00 HONDA

走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう

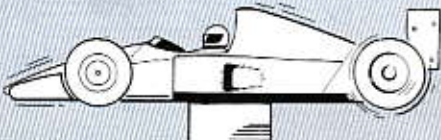
## 《走行および取扱いの注意》

- 入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、コントロールが乱されたことが考えられます。すぐに走行をやめ、サーボがスティックの動きに従って動くか、確かめて下さい。

## 《走行前の点検・チェック》

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

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



**1** サスペンション、前、後輪などの可動部は確実に動きますか。また、各部のビス、ナットのゆるみに注意して下さい。

**2** 走行用バッテリーの充電は充分ですか。また、送信機の電池の容量は不足していませんか。バッテリー、電池の容量が減っていると正常な動作をしなくなります。

**3** スピードコントロールアンプは作動しますか。また、確実にニュートラルにもどるかも確認します。ステアリングは左右に確実に動きますか。また車を走らせて直進も調整します。車を正面から向うに走らせ、直進を確認します。まがるようでしたら、ステアリングスティックのトリムレバーをまがる向きと逆に動かして調整します。

**4** コードが切れかかっていたり、ビニール被膜がむけたりしていませんか。被膜がむけているとショートの危険があります。ビニールケーブルなどをまいて绝缘して下さい。

## 《走らない時の点検・チェック》

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

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

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

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



## 《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。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ておきましょう。
- 走行を終える場合は、必ず、送受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でおきます。

## 《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。

## INSPECTION BEFORE OPERATION

Be sure to check the outlined points before starting operations. This is necessary to prevent trouble and accidents. Keep all wheels in air when checking. 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.

- 1** Check all moving portions of suspension, wheels, etc., for smooth operation. Make sure that screws & nuts, particularly grub screws, are tight enough.
- 2** Make sure that batteries for transmitter are new, and Ni-Cd running battery has been sufficiently charged. If batteries are not new or fully charged, the model may run out of control.
- 3** Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral. Double check speed controller for neutral position. Improper adjustment can result in a run away model.
- 4** Double check wiring for breaks and short circuits.

## TROUBLESHOOTING

Is the speed controller adjusted properly? Is all wiring done properly? Read through manual included with your electronic speed controller unit.

- 2** Is the servo horn positioned properly? It must be fitted so that the model turns right and left the same amount.
- 3** When shafts or wheels become entangled, motor will overheat. Remove hindrances immediately.

## 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.

## CAUTIONS

- 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 running the car in crowded areas and near small children. Never use the street for running R/C models.

## INSPECTION VOR INBETRIEBNAHME

Versichern Sie sich die erwähnten Punkte zum Überprüfen, bevor Sie das Auto in Betrieb nehmen. Dies ist notwendig, um Ärger und Unfälle zu verhindern. Halten Sie beim Überprüfen alle Räder in die Luft. 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.

- 1** Überprüfen Sie alle beweglichen Teile, wie Aufhängung, Räder etc. Versichern Sie sich, daß Schrauben und Muttern insbesondere Madenschraube fest angezogen sind.
- 2** 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.
- 3** Bauen Sie ein Lenk-Servo ein und trimmen Sie es so, daß das Modell exakt geradeaus fährt und der Sender auf neutral steht. Doppelt überprüfter Fahrtregler für neutrale Einstellung. Bei ungeeigneter Einstellung kann das Auto "durchgehen".
- 4** Doppelte Überprüfung der Verkabelungen.

## STÖRUNGSUCHE

- 1** Ist der Fahrtregler ordnungsgemäß installiert? Lesen Sie das Handbuch, das dem elektronischen Fahrtregler beigelegt, genau durch.
- 2** Ist das Servo Horn ordnungsgemäß angebracht? Es muß so eingebaut sein, daß das Modell gleicher-

maßen nach rechts oder links zieht.

- 3** Sobald Antriebswellen oder Räder blockieren, wird sich der Motor überhitzen. Entfernen Sie sofort die Behinderungen.

## 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.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das RC Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.
- Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für RC Rennen.

## VERIFICATIONS AVANT UTILISATION

Vérifier tous ces points avant de faire évoluer la voiture. Cela évitera pannes et accidents. Procéder en plaçant une cale sous le châssis (roues tournant dans le vide).

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.

- 1** Vérifier toutes les pièces mobiles: suspensions, roues... S'assurer que toutes les vis (vis pointeau en particulier) et écrous sont assez serrés.

- 2** 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.

- 3** Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite. Idem pour le trim de régime moteur: un mauvais réglage peut provoquer une mise en route imprévue du modèle.

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

## DETECTION DE PANNE

- 1 Le variateur de vitesse est-il correctement réglé? Les connexions ont-elles été bien réalisées? Vérifier dans le mode d'emploi de votre variateur de vitesse électrique.

- 2 Le palonnier de servo est-il correctement positionné? Le rayon de braquage doit être le même à droite qu'à gauche.

- 3 Ne pas laisser de débris (laine, poussière...) agglutinés aux cardans. Cela pourrait occasionner une surchauffe du moteur.

## MAINTENANCE

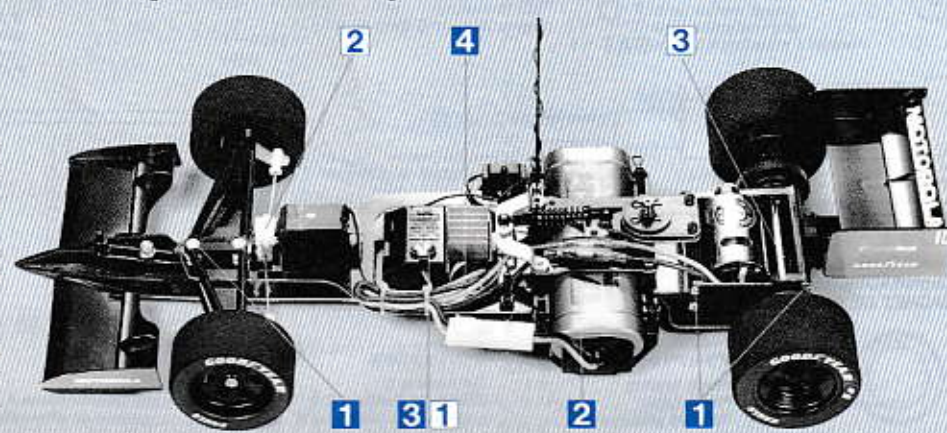
Après avoir fait évoluer le modèle, effectuer les opérations suivantes:

- Eteindre récepteur et émetteur dans cet ordre et retirer les accus de la voiture et de l'émetteur.
- Enlever sable, poussière, boue etc...
- Graisser les pignons, articulations...

## IMPORTANT

- 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.

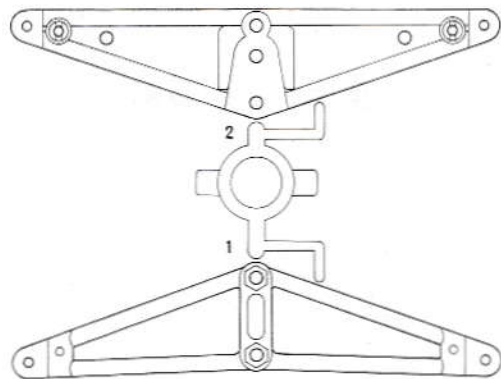
- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!



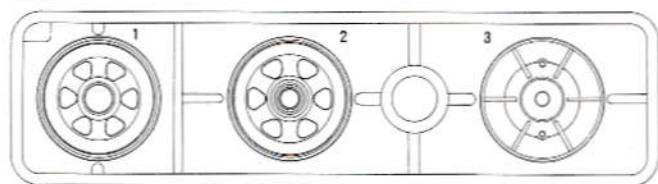
# PARTS

不要部品  
Not used.  
Nicht verwenden.  
Non utilisé.

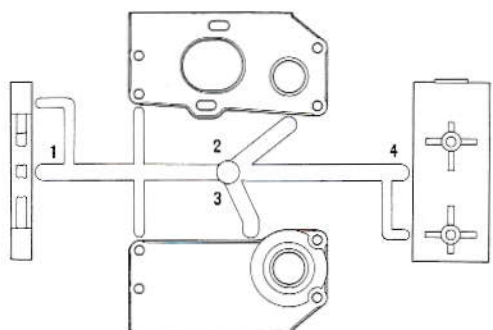
B PARTS .....×1



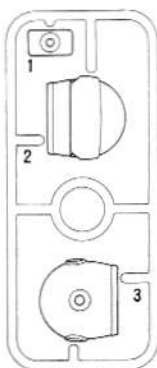
A PARTS .....×2



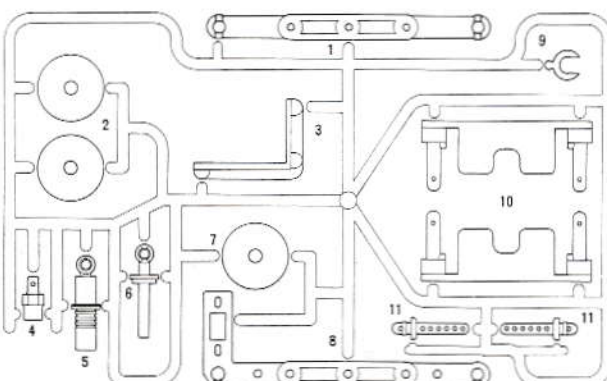
C PARTS .....×1



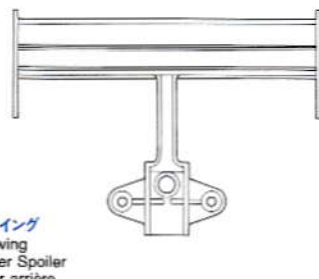
Z PARTS .....×1



D PARTS .....×1



リヤウイング  
Rear wing  
Hinterer Spoiler  
Spoiler arrière  
.....×1



ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie  
.....×1

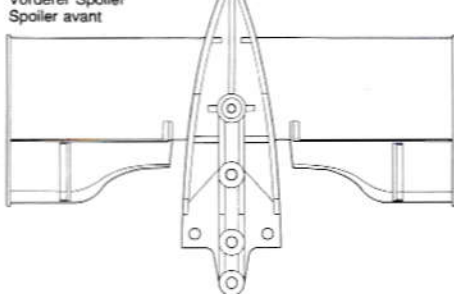
ステッカー  
Sticker

リヤタイヤ  
Rear tire  
Hinterer Reifen  
Pneu arrière

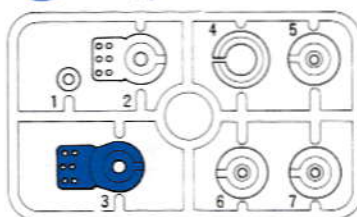
アンテナポスト  
Antenna post  
Antennenstange  
Mât d'antenne

フロントタイヤ  
Front tire  
Vorderer Reifen  
Pneu avant

フロントウイング  
Front wing  
Vorderer Spoiler  
Spoiler avant

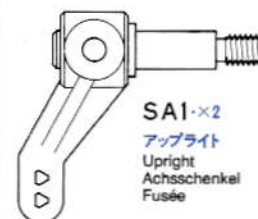


P PARTS .....×1



## ブリスター・パック

**BLISTER PACK**  
**BLISTER-VERPACKUNG**  
**EMBALLAGE SOUS BLISTER**



SA1 ·×2

アップライト  
Upright  
Achsschenkel  
Fusée



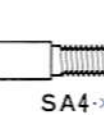
SA2 ·×2

1260ラバーシールレバーリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



SA3 ·×1

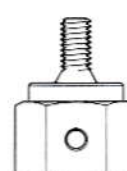
16Tピニオン  
16T Pinion gear  
16Z Motorzoll  
Pignon moteur 16 dents



SA4 ·×1

デフジョイント  
Diff joint  
Differential-Gelenk  
Accouplement de différentiel

SA5 リヤシャフト  
-×1  
Rear shaft  
Hinterachse  
Arbre arrière



SA6 ·×1

ホイールストッパー  
Wheel stopper  
Rad-Halter  
Moyeu

540モーター  
Motor  
Moteur

シャーシ  
Chassis  
Châssis

サブシャーシ  
Sub chassis  
Oberer Platte  
Platine auxiliaire



SA7 ·×1  
リヤコイルスプリング  
Rear coil spring  
Hintere Feder  
Ressort hélicoïdal arrière

アッパーデッキ  
Upper deck  
Oberes Deck  
Châssis supérieur

十字レンチ  
Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube



## デフギヤー袋詰

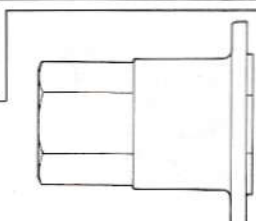
**GEAR BAG**  
**ZAHNRÄDER-BEUTEL**  
**SACHE DE PIGNONERIE**



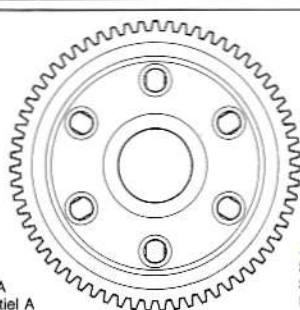
SG1 1280プラスベアリング  
·×3  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique



SG2 デフハウジングB  
·×1  
Diff housing B  
Differential-Gehäuse B  
Logement de différentiel B



SG3 デフハウジングA  
·×1  
Diff housing A  
Differential-Gehäuse A  
Logement de différentiel A



SG4  
·×1  
スパーギヤー<sup>1</sup>  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

## PARTS

ブリスター・パック  
BLISTER PACK  
BLISTER-VERPACKUNG  
EMBALLAGE SOUS BLISTER

## ボールデフ部品袋詰

DIFFERENTIAL PARTS BAG  
DIFFERENTIALTEILE-BEUTEL  
SACHET DE PIECES DIFFÉRENTIELSB1・×1  
1150スラストベアリング  
Ball thrust bearing  
Druckkugellager  
Butée à billes

SB4・×1

デフスペーサー  
Differential spacer  
Differential-Distanzstück  
Rondelle de pression de différentiel

SB5・×6

3mmスチールボール  
Steel ball  
Stahlkugel  
Bille en acierSB3・×2  
5mm皿バネ  
Disk spring  
Tellerfeder  
Rondelle belleville

SB6・×2

## 金具小箱

METAL PARTS BOX  
METALL-TEILE-SCHACHTEL  
BOITE DE PIÈCES MÉTALLIQUESTバー ..... ×1  
T-bar  
T-Platte  
Plaque arrière

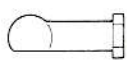
★金具部品は少し多目に入っています。予備として使って下さい。

★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.

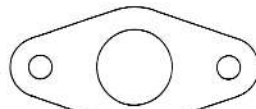
★Ersatzschrauben und -mutter liegen bei.

★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

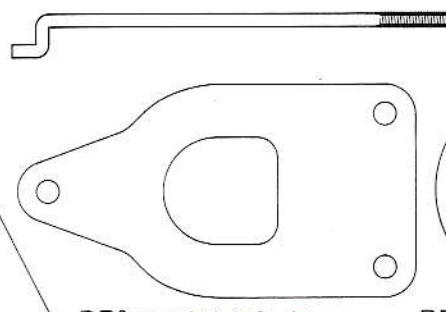
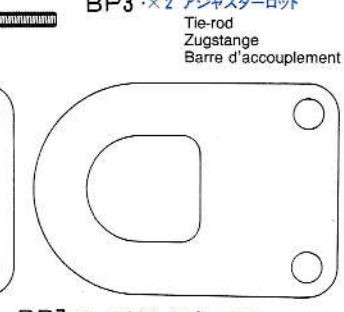
## プレス部品袋詰

PRESS PARTS BAG  
PRESSTEILE-BEUTEL  
SACHET DE PIÈCES EMBOUTIESBP1・×2  
4mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roulette

BP3・×2 アジャスターロッド

Tie-rod  
Zugstange  
Barre d'accouplement

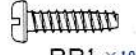
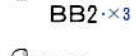
BP4・×1

モータープレート  
Motor plate  
Motorplatte  
Plaque-moteurBP5・×1  
ダンパー・マウント  
Damper mount  
Dämpfer-Lager  
Support d'amortisseurBP6・×1 フリクションプレート L  
Lower friction plate  
Untere Fraktionsplatte  
Plaquette de friction inférieureBP7・×1 フリクションプレート U  
Upper friction plate  
Obere Fraktionsplatte  
Plaquette de friction supérieure

## ビス袋詰 A

SCREW BAG A  
SCHRAUBENBEUTEL A  
SACHET DE VIS ABA1・×3  
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
VisBA4・×2  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstopBA2・×1  
2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBA5・×2  
3mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
RondelleBA3・×5  
3mmナット  
Nut  
Mutter  
EcrouBA6・×2  
3×15mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBA7・×2  
2mmCリング  
C-Ring  
Circlip

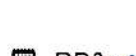
## ビス袋詰 B

SCREW BAG B  
SCHRAUBENBEUTEL B  
SACHET DE VIS BBB1・×10  
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBB4・×7  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBB2・×3  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBB5・×2  
5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotuleBB3・×8  
3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBB6・×1  
3×6mmまわり止めビス  
Screw  
Schraube  
Vis

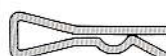
## ビス袋詰 C

SCREW BAG C  
SCHRAUBENBEUTEL C  
SACHET DE VIS CBC1・×3  
4×25mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
VisBC4・×3  
3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
VisBC2・×4  
3×32mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
VisBC5・×2  
4mmナット  
Nut  
Mutter  
EcrouBC3・×2  
3×12mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
VisBC6・×3  
4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Kragenmutter  
Ecrou nylstop à flasqueBC7・×2  
4mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

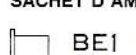
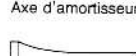
## ビス袋詰 D

SCREW BAG D  
SCHRAUBENBEUTEL D  
SACHET DE VIS DBD1・×4  
2×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuseBD4・×2  
2×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
VisBD2・×3  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeauBD5・×2  
2mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
RondelleBD3・×4  
2.5mmEリング  
E-Ring  
CirclipBD6・×2  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## 工具袋詰

TOOL BAG  
WERKZEUG-BEUTEL  
SACHET D'OUTILLAGEBT1・×4  
850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métalボールデフグリス・×1  
Ball diff Grease  
Fett für Kugeldifferential  
Graisse pour différentiel à billesBT2・×4  
スナップピン(中)  
Snap pin (medium)  
Federstift (mittel)  
Epingle métallique  
(moyenne)BT3・×8  
スナップピン(小)  
Snap pin (small)  
Federstift (klein)  
Epingle métallique  
(petite)前輪用両面テープ(細)....×1  
Double sided tape (narrow)  
Doppelklebeband (schmal)  
Adhésif double face (étroit)両面テープ.....×1  
Double sided tape (black)  
Doppelklebeband (schwarz)  
Adhésif double face (noir)後輪用両面テープ(太)....×1  
Double sided tape (wide)  
Doppelklebeband (breit)  
Adhésif double face (large)六角棒レンチ.....×1  
Hex wrench  
Imbuschlüssel  
Clé Allenナイロンバンド小....×3  
Nylon band  
Nylonband  
Collier nylon

## ダンパー部品袋詰

DAMPER BAG  
DÄMPFER-BEUTEL  
SACHET D'AMORTISSEURSBE1・×2  
フランジパイプ  
Flange tube  
Kragenrohr  
Tube à flasqueBE6・×2  
4mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotuleBE2・×4  
3mmOリング(黒)  
O-Ring  
Joint toriqueBE7・×2  
フリクションダンバースプリング  
Friction damper spring  
Fraktionsdämpfer-Feder  
Ressort d'amortisseur à frictionBE3・×1  
フリクションダンバーポスト  
Friction damper post  
Fraktionsdämpfer-Stab  
Axe d'amortisseur à frictionBE8・×2  
コイルスプリング  
Front coil spring  
Vordere Feder  
Ressort hélicoïdal  
avantBE4・×1  
ローダンバーポスト  
Lower damper post  
Dämpfer-Lager unten  
Support d'amortisseur  
inférieurBE9・×2  
1280アルミスペーザー<sup>1</sup>  
Spacer  
Distanzring  
EntretiseBE5・×2  
3×31mmステンレスシャフト  
Shaft  
Achse  
AxeBE10・×2  
サブシャーシポスト  
Chassis post  
Chassis-Strebe  
Support de platine

# LOLA T94/00 HONDA

## 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

1825123	Body
50532	Lola T93/00 Wheels (4430F/4445R) (A1-A3)
50503	F-1 Front Suspension Arm Set (B1 & B2)
50504	F-1 Spare Gear Case (F103 Chassis) (C1-C4)
0005506	D Parts (D1-D11)
0115065	P Parts (P1-P7)
0225055	Z Parts (Z1-Z3)
50558	Lola T94/00 Bumper Wing Set (High Down-Force Type)
50559	Lola T94/00 Rear Wing Set (High Down-Force Type)
9465465	Screw Bag A (BA1-BA7)

## 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.

### PARTS CODE

9465466	Screw Bag B (BB1-BB6)
9465480	Screw Bag C (BC1-BC7)
9465481	Screw Bag D (BD1-BD6)
9415020	Damper Bag (BE1-BE10)
9405950	Press Parts Bag (BP1-BP7)
9405949	Tool Bag (BT1-BT3...etc.)
50395	Racing Developed Front Upright Set (SA1 x2...etc.)
53065	1260 Sealed Ball Bearing Set (SA2 x2)
50354	16T, 17T AV Pinion Gear Set (SA3...etc.)
50507	F-1 Diff Joint Set (F103 Chassis) (SA4, SA6, Hex Wrench, BD2 x3)
3485036	Rear Shaft (SA5)

## 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.

### PARTS CODE

5005073	Rear Coil Spring (SA7)
50388	RD Differential Ball & Plate Set (SB1-SB6)
50506	F-1 Spare Gear Set (SG1-SG4)
4005050	Chassis
4005051	Sub Chassis
50505	F-1 T-Bar (F103 Chassis)
4005052	Upper Deck
7435043	Motor
50415	RD 4432 Front Sponge Tire (2 pcs.)
9805493	Rear Tire (2 pcs.)
50195	Steel Antenna
9495203	Sticker
1055610	Instructions

## 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.

## TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

Für bessere Fahrleistung auf der Piste bietet TAMIYA Ersatzteile und Hop-Up-Teile an. Besuchen Sie ihren örtlichen Fachhändler, er wird Ihnen helfen. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikeli 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.

### ITEM NO.

50038	Tool Set (Box Wrench, Hex Wrench, BD2 x4)
50170	Nylon Band Set (Large x2, Small x6)
50171	Heat Resistant Double Sided Tape
50197	Snap Pin Set (BT3 x5, Large x10)
50355	18T, 19T AV Pinion Gear Set
50356	20T, 21T AV Pinion Gear Set
50357	22T, 23T AV Pinion Gear Set
50397	RD 4428 Front Sponge Tire (2 pcs.)
50398	RD 4445 Rear Sponge Tire (2 pcs.)
50508	F-1 Super King Pin Set
50531	Newman Haas K Mart Texaco Lola T93/00 Ford Body Parts Set
50570	RC Rahal-Hogan Motorola Lola T94/00 Honda Body Parts Set
50571	RC Rahal-Hogan Miller Genuine Draft Lola T94/00 Honda Body Parts Set
50633	4mm Adjuster (BP1 x6)
53001	Dynatech 01R Motor
53012	3x10mm Titanium Round Head Screw (10 pcs.)
53015	3x8mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
53016	3x12mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
53018	3x10mm Titanium Countersunk Tapping Screw
53020	3x8mm Titanium Countersunk Head Screw
53021	3mm Aluminum Nut (20 pcs.)
53022	3mm Aluminum Lock Nut (10 pcs.)
53023	4mm Aluminum Nut (20 pcs.)
53024	4mm Aluminum Flange Lock Nut (10 pcs.)
53042	Ball Diff Grease
53044	Dynatech 02H Motor
53063	12T, 13T H.P. Steel Pinion Gear Set
53064	14T, 15T H.P. Steel Pinion Gear Set
53068	RS-540 Sport-Tuned Motor
53074	R/C F-1 Brake Lamp Unit
53090	RD Tire Cap
53096	3x32mm Titanium Countersunk Head Screw
53101*1	RD 0.4 Steel Pinion Gear Set (20T, 21T)
53102*1	RD 0.4 Steel Pinion Gear Set (22T, 23T)
53103*1	RD 0.4 Steel Pinion Gear Set (24T, 25T)
53104	RD 0.4 Spur Gear Set (93T, 104T)
53106	RD Aluminum Motor Mount
53116	RD 6mm Carbon Rear Shaft
53117*1	RD 0.4 Steel Pinion Gear Set (26T, 27T)
53120	RD F-1 Aluminum Front Body Mount

### ITEM NO.

53124	3mm Tungsten-Carbide Diff Ball Set
53136	One-Piece Ball Thrust Bearing
53148	F-1 Carbon Graphite Friction Plates (F103)
53149	F-1 Low Friction Pads (F103)
53150	F-1 Turn-Buckle Tie-Rods (F103)
53154	Acto-Power Formula Motor
53158	Formula Car Ball Bearing Set
53159	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Blue)
53160	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Red)
53161	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Gold)
53162	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Black)
53169	F-1 Flex T-Bar Set (F103 Chassis)
53170	Glass Tape (15mm x 25m)
53173	Formula Car Low Friction Aluminum Damper
53174	Friction Damper Grease Soft
53175	Friction Damper Grease Medium
53176	Friction Damper Grease Hard
53183	Formula Car Aluminum Heat Sink Motor Mount
53184	RD Tire Cap (Soft)
*1	Use in combination with 53104 & 53106.

★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。

## RAHAL-HOGAN MOTOROLA LOLA T94/00 HONDA

### 1/10 電動RCカー

レイホール・ホーガン・モトローラ  
ローラT94/00ホンダ



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、代金を現金留めまたは定額為替として一緒に田宮模型アフターサービス係にお申込み下さい。なおご送金には郵便振替もご利用いただけます。(右にある郵便振替ご利用の説明をご覧下さい。送金手数料が安くります。)

《お問合せ電話番号》 03-3899-3765 (東京)  
054-283-0003 (静岡)

ボディ	2,250円
A部品	SP No.532
B部品	SP No.503
C部品	SP No.504
D部品	820円
P部品	320円
Z部品	320円
フロントウイング	SP No.558
リヤウイング	SP No.559
デフギヤー袋詰	SP No.506
ビス袋詰A	250円
ビス袋詰B	270円
ビス袋詰C	310円
ビス袋詰D	310円
工具袋詰	510円
プレス部品袋詰	430円
4mmアジャスター(3コ)	170円
ダンバーパーツ袋詰	520円
アップライト(2コ)	SP No.395

ホイルスッパー・デフジョイント ..... SP No.507

リヤシャフト ..... 420円

16Tビニオンギヤー ..... SP No.354

シャーシ ..... 960円

サブシャーシ ..... 650円

Tバー ..... SP No.505

アップバーデッキ ..... 370円

Rコイルスプリング ..... 220円

1260ラバーシールベアリング(2コ) ..... OP No.65

モーター ..... 1,320円

ボールデフ部品袋詰 ..... SP No.388

フロントタイヤ(2コ) ..... SP No.415

リヤタイヤ(2コ) ..... 900円

ステールアンテナ ..... SP No.195

スティック ..... 610円

説明図 ..... 420円

For Japanese use only!

ITEM 58148

住所

[ ] [ ] [ ] - [ ]

電話 ( ) -

名前

※バーツの価格は予告なく変更することがあります。

1194

《郵便振替のご利用方法》郵便局の払込用紙の通信欄に、左のカードを参考に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・株田宮模型でお払い下さい。

《RCスペアパーツ》左のバーツの他、スペアパーツとして下記のバーツも発売されています。お近くの模型店頭や当社アフターサービスでお買い求め下さい。なおバーツを2個以上ご注文の場合1個のバーツの送料が最も高い料金分だけで結構です。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。

SP195	200円・130円
SP354	350円・130円
SP388	500円・90円
SP395	400円・130円
SP415	650円・270円
SP503	550円・270円
SP504	550円・270円
SP505	450円・130円
SP506	450円・130円
SP507	450円・130円
SP508	300円・90円
SP509	250円・90円
SP532	750円・270円
SP558	650円・270円
SP559	700円・270円
SP570	3,000円・610円

OP NO.	
OP.65	1260ラバーシールベアリング2個セット ..... 700円・130円
OP.101~103, 117	RD04スチールビニオン ..... 700円・130円
OP.104	RDスパーギヤーセット ..... 700円・130円
OP.106	RDアルミモーターマウント ..... 1,600円・190円
OP.116	RD 6mmカーボンリヤギヤーシャフト ..... 1,200円・130円
OP.148	RDカーボンリフレクショングレートセット(F103シャーシ用) ..... 600円・90円
OP.149	F-1フレクションパッドセット(F103シャーシ用) ..... 950円・90円
OP.150	F-1ターンバックスリーブラジオドセル(F103シャーシ用) ..... 600円・130円
OP.158	フォーミュラ・フルベアリングセット ..... 2,500円・130円

田宮模型  
静岡市恵田原3-7 〒422  
58148 RAHAL HOGAN LOLA