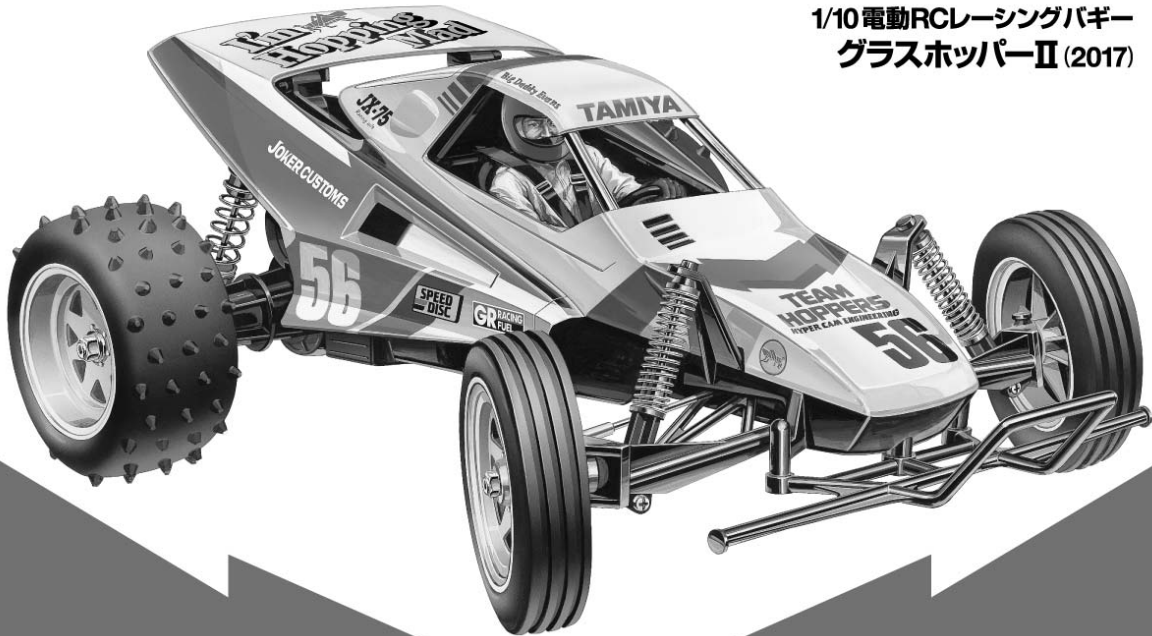
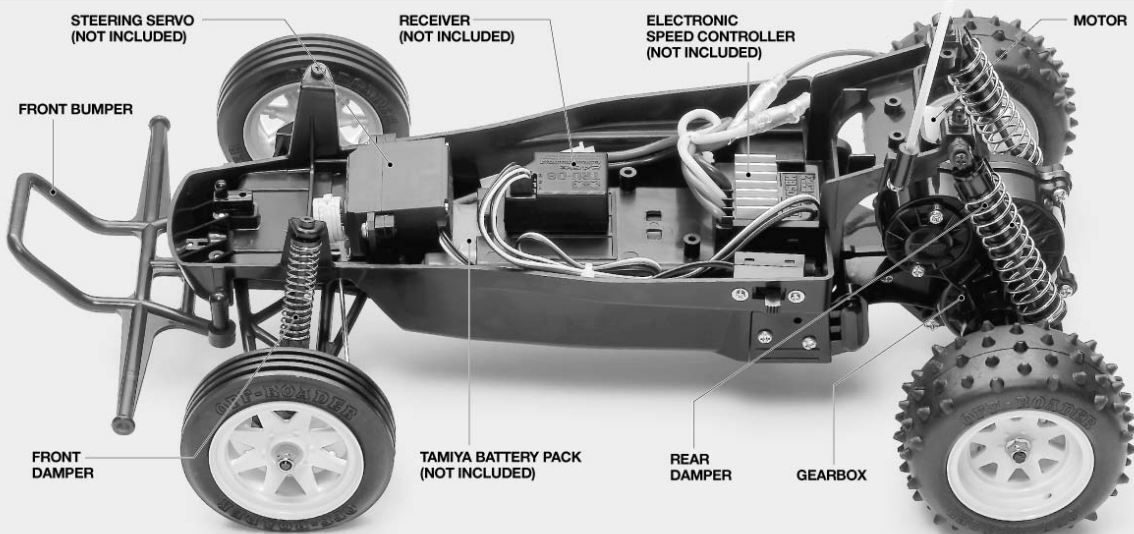


1/10電動RCLレーシングバギー<sup>®</sup>  
グラスホッパーII (2017)



# The GRASSHOPPER II

1/10th SCALE R/C HIGH PERFORMANCE OFF ROAD RACER



# The GRASSHOPPER II

(2017)



●小学生や組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

## 組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

### 《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポセット (小型受信機、小型ESC (FETアンプ)、標準型サーボのセットがお勧めです。) をご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

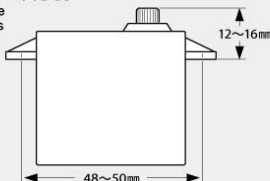
★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤ走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

### 《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max  
des servos



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。

★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.

★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

### RADIO CONTROL UNIT

Standard 2-channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

### POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya battery pack. Charge battery according to manual supplied with battery.

### FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrrregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrrregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

★Lesen und befolgen Sie die der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

### STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya Akkupack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

### ENSEMBLE DE RADIOPRÉPARATION

Pour piloter ce modèle, nous vous suggérons d'employer un ensemble de radiocommande 2 voies standard avec variateur de vitesse électronique (récepteur et variateur de taille mini et servo de taille standard recommandés).

★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

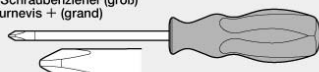
### ALIMENTATION

Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

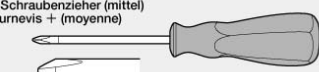
### 《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS  
BENÖTIGTE WERKZEUGE  
OUTILLAGE

+ドライバー (L)  
+ Screwdriver (large)  
+ Schraubenzieher (groß)  
Tournevis + (grand)

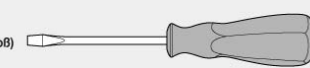


+ドライバー (M)  
+ Screwdriver (medium)  
+ Schraubenzieher (mittel)  
Tournevis + (moyenne)

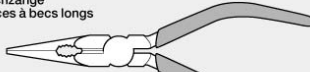


—ドライバー (大)

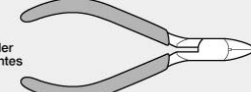
— Screwdriver (large)  
— Schraubenzieher (groß)  
Tournevis + (grand)



ラジオペンチ  
Long nose pliers  
Flachzange  
Pinces à becs longs

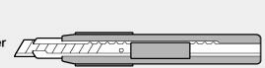


ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pinces coupantes



クラフトナイフ

Modeling knife  
Modellbaumesser  
Couteau de modéliste



ピンセット

Tweezers  
Pinzette  
Précelles



はさみ

Scissors  
Schere  
Ciseaux



★この他に、ヤスリや柔らかい布、ウエス、ノギスがあると便利です。

★A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch und ein Maßschieber hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon et un pied à coulisser seront également utiles.

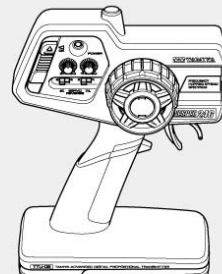
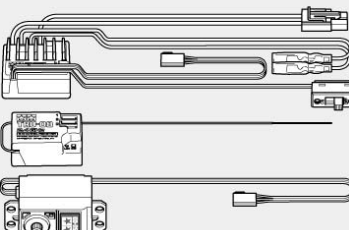
タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System

Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G

(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



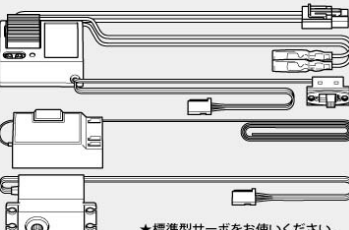
★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。  
★Small size ESC and receiver are recommended.  
★Fahrrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.  
★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.

ESC(FETアンプ)付き2チャンネルプロポ

2-channel R/C unit with electronic speed controller

2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrrregler

Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique

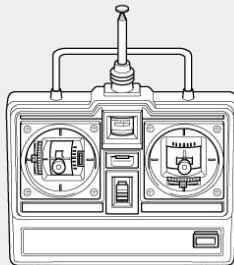


★標準型サーボをお使いください。

★Use standard size servo.

★Servos in Standardgröße verwenden.

★Utiliser un servo de taille standard.

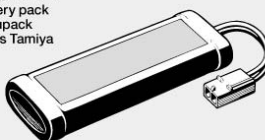


タミヤ走行用バッテリー

Tamiya battery pack

Tamiya Akkupack

Pack d'accus Tamiya

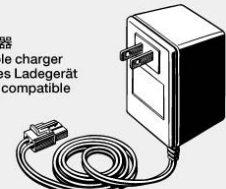


専用充電器

Compatible charger

Geeignetes Ladegerät

Chargeur compatible



### 《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS /

TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

TS-26 ●ビューアーホワイト / Pure white / Glanz Weiß /

Blanc pur

XF-1 ●フラットブラック / Flat black /

Matt Schwarz / Noir mat

XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh /

Fleischfarben Matt / Chair mate





●組み立てる前に説明図を必ずお読みください。  
また、保護者の方もお読みください。



●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気についてください。



●小さなお子様のいる場所での工作はおやめください。小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険があります。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはやめてください。

## CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths or pull vinyl bags over their heads.

## VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.

- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beigelegenden Anweisungen.

- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

## PRECAUTIONS

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

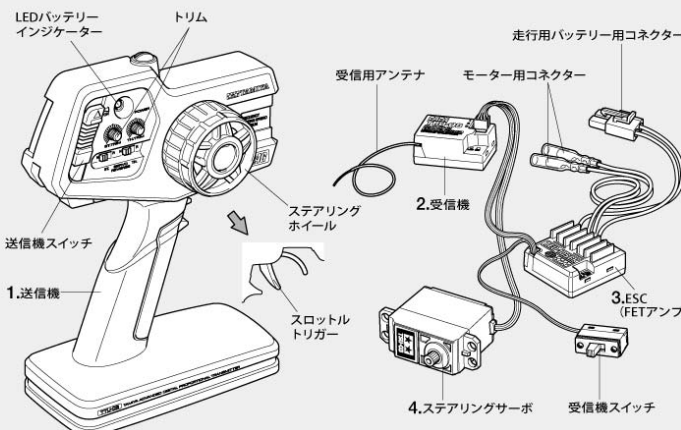
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outilage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

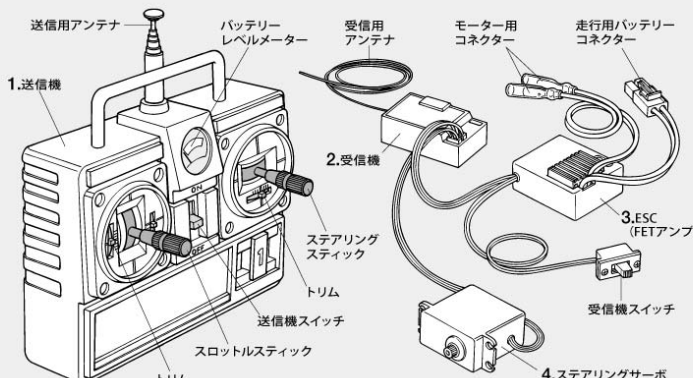
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

### 『タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ)付き』

TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



### 『スティックタイプ送信機』 STICK TYPE TRANSMITTER



### 『2チャンネルプロポの名称』

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。

- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESC (FETアンプ)をコントロールします。

- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESC (FETアンプ)やサーボにつなぎます。

※アンテナのない受信機もあります。

- ESC (FETアンプ)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。

- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

### COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.

- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.

- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.

- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.

- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

### ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knüppel- und Gaszuggriff-/knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.

- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.

- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrgregler um.

- Elektronischer Fahrrregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.

- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

### COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche du gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.

- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.

- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(s) servo(s) et le variateur électrique de vitesse.

- Variateur électrique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.

- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



★組み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ください。

★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。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ください。

★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ください。金具部品は少し多くになっています。予備として使ってください。

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、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★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 the places shown by this mark.

Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★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 fettet, dann zusammensetzen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrous 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.

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked \* are not in kit.

Teile mit \* sind im Bausatz nicht enthalten.

Les pièces marquées \* ne sont pas incluses dans le kit.

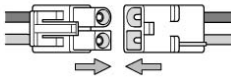
# A

## 1 ~ 5

袋詰Aを使用します  
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

## 1

しっかりと取り付けます。  
Connect firmly.  
Fest einstecken.  
Conneter fermement.

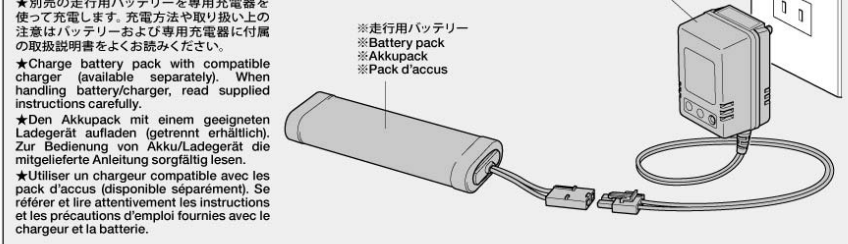


## 1 『走行用バッテリーの充電』

Charging battery pack

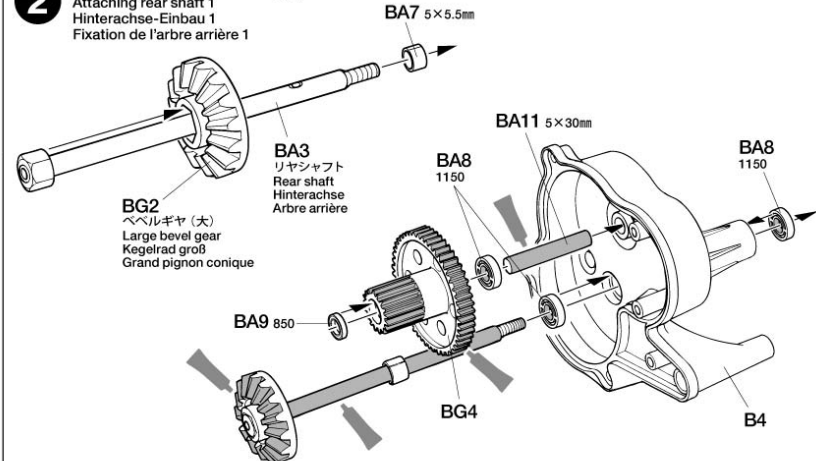
Aufladen des Akkupack

Chargement de la pack d'accus



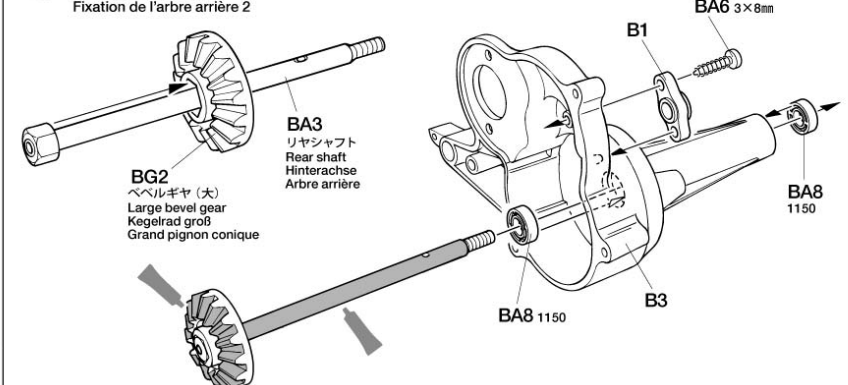
## 2 『リヤシャフトの取り付け 1 『L』』

Attaching rear shaft 1  
Hinterachse-Einbau 1  
Fixation de l'arbre arrière 1



## 3 『リヤシャフトの取り付け 2 『R』』

Attaching rear shaft 2  
Hinterachse-Einbau 2  
Fixation de l'arbre arrière 2



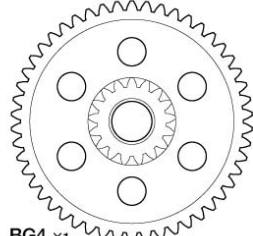
## 2

BA7 5×5.5mmスペーザー  
Spacer  
Distanzring  
Entretouise

BA8 1150プラスチックベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique

BA9 850メタル  
Metal bearing  
Metal-Lager  
Palier en métal

BA11 ×1 5×30mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BG4 ×1  
カウンターギヤ  
Counter gear  
Pignon intermédiaire  
Vorgelege-Rad

## 3

BA6 ×1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schnellschraube  
Vis décolletée

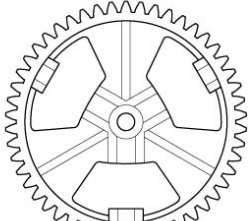
BA8 ×2 1150プラスチックベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique

4

BA5 ×4  
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée

BA12 ×4  
3×14mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

BG1 ×3  
ペベルギヤ(小)  
Small bevel gear  
Kegetrad klein  
Petit pignon conique



BG3 ×1  
デフキャリア  
Differential spur gear  
Couronne de différentiel  
Differentialrad

5

BA1 ×2  
3×27mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA2 ×2  
2.6×3.8mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA10 ×2  
3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

BA4 ×2  
3×21mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée

### TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L  
プラスドライバーL(5×100)

ITEM 74006

CRAFT KNIFE  
クラフトカッター

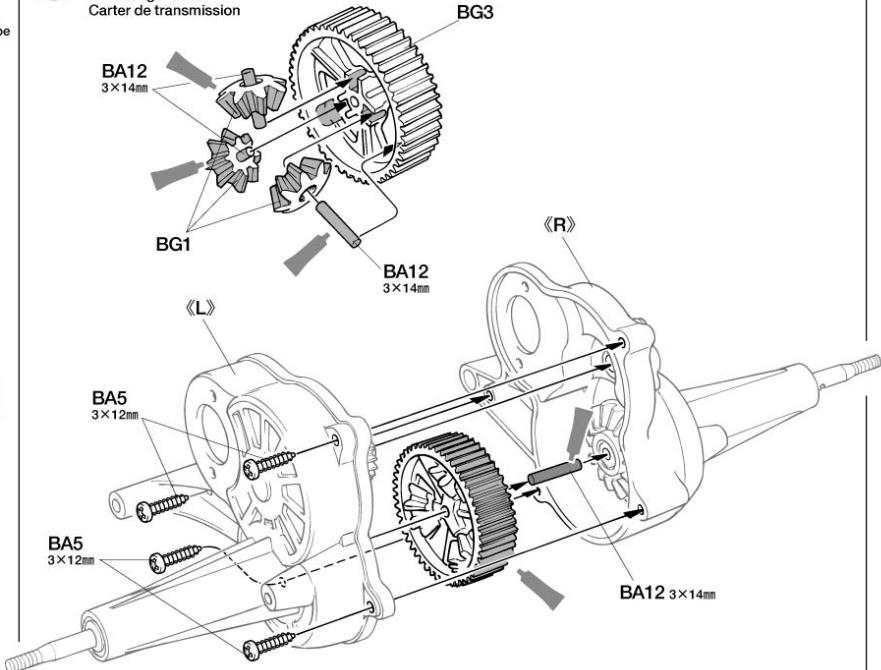
ITEM 74013

PRECISION CALIPER  
精密ノギス

ITEM 74030

4

ギヤケースの組み立て  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter de transmission



5

モーターの取り付け  
Attaching motor  
Motor-Einbau  
Fixation du moteur

注意ステッカー(C)  
Caution sticker  
Aufkleber  
Autocollant

BA2  
2.6×3.8mm

BA10 3mm  
★押します。  
★Push in.  
★Eindrücken.  
★Appuyer.

380タイプモーター  
Type 380 motor  
380er Motor  
Moteur Type 380

BA1  
3×27mm

BA4  
3×21mm



BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

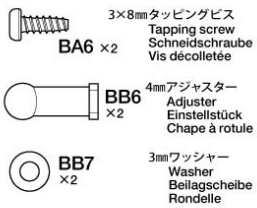
BA4  
3×21mm

BA4  
3×21mm

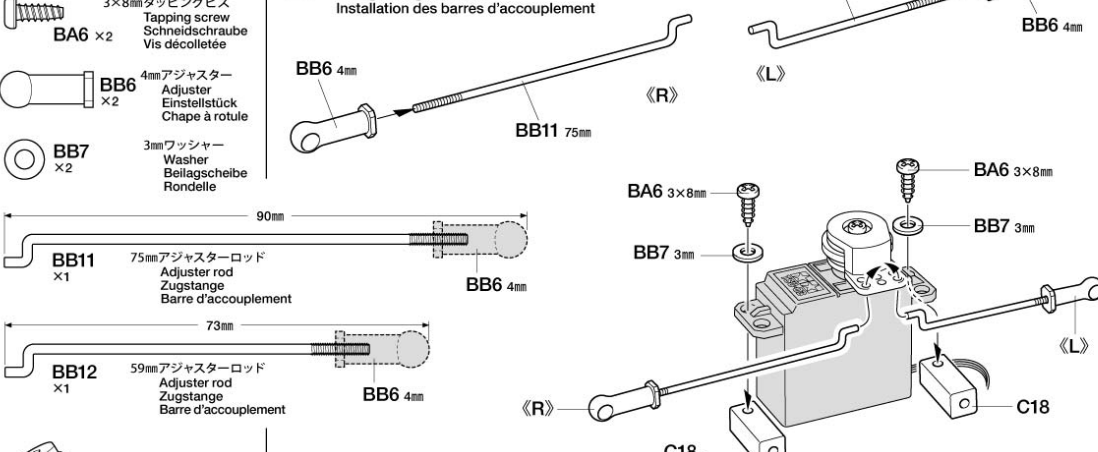
BA4  
3×21mm



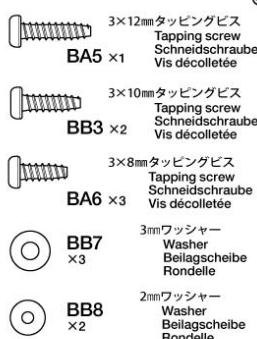
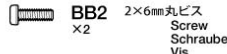
7



7



8



8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

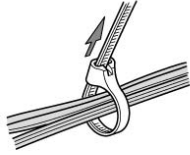
8

8

8

9

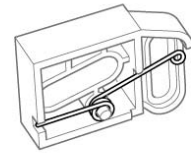
- ★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。
- ★Secure cables using nylon band.
- ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
- ★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



- ★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
- ★Cut off excess portion using side cutters.
- ★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.
- ★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

10

- BB9**  
Axe spring  
Hinterachspringer  
Ressort d'axe



- ★スプリングをかけておきます。
- ★Position spring as shown.
- ★Die Feder wie abgebildet anordnen.
- ★Positionner le ressort comme indiqué.

11

- BA5 x 4**  
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



- ★図のように取り付けます。
- ★Attach as shown.
- ★Gemäß Abbildung anbringen.
- ★Installer comme indiqué.

### TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具遊びは操作づくりのための第一歩。本格派をめざすモテナ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。

#### SIDE CUTTER for PLASTIC (プラスチック用)



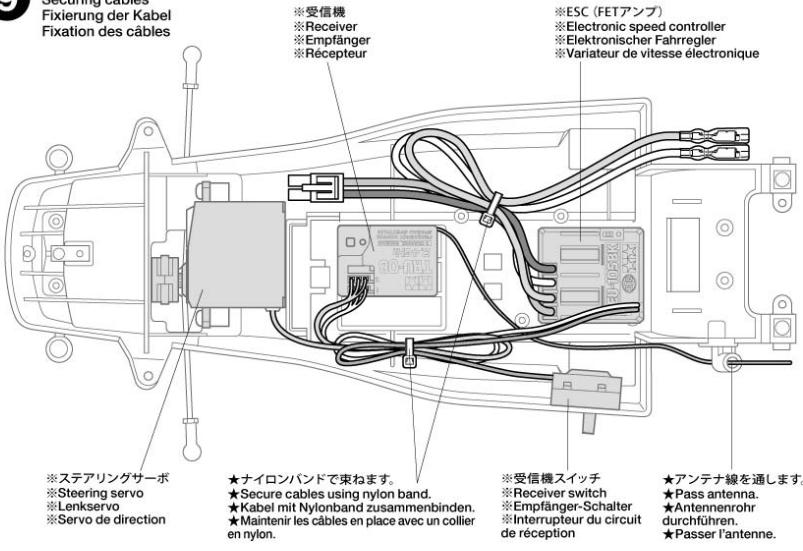
ITEM 74001  
**LONG NOSE w/CUTTER**  
ラジオペンチ



ITEM 74002

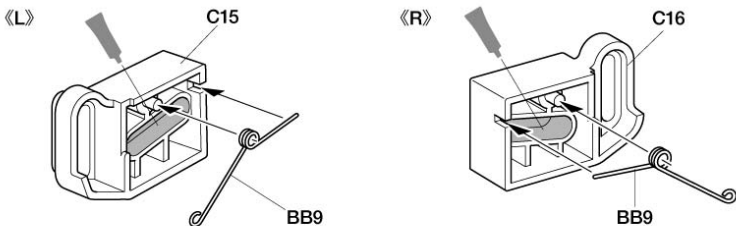
9

### 配線コードの処理 Securing cables Fixierung der Kabel Fixation des câbles



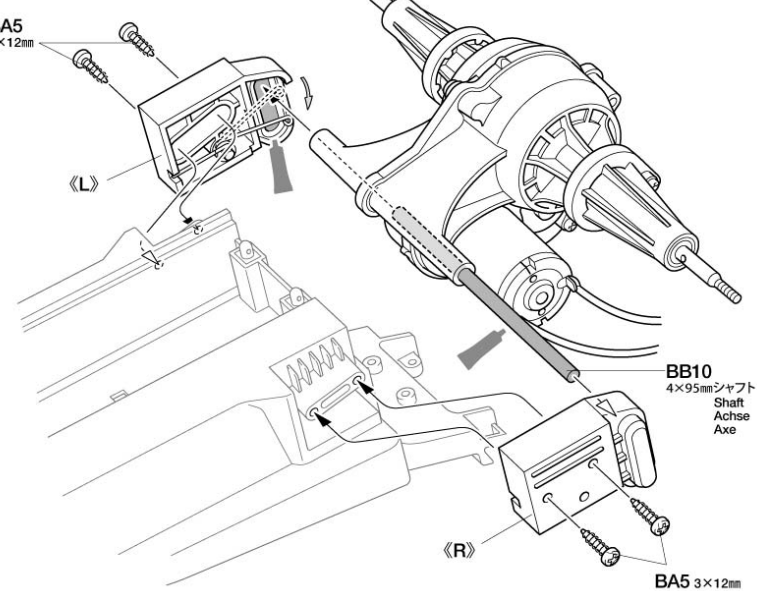
10

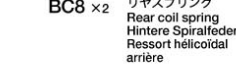
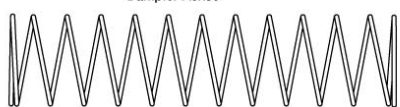
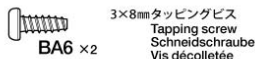
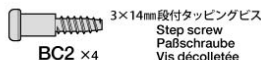
### リヤアクスルステーの組み立て Rear axle stays Hinterachse-Halter Supports d'essieu arrière



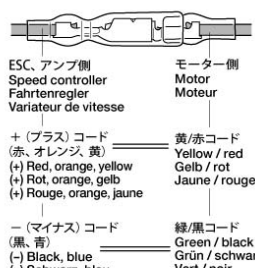
11

### ギヤボックスの取り付け Attaching gearbox Getriebegehäuse-Einbau Fixation du carter de transmission

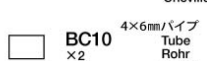
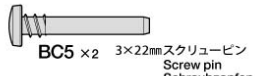
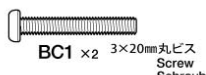


**C****12～21**袋Cを使用します  
BAG C / BEUTEL C / SACCHET C**12****13**

《モーターコードのつなぎ方》  
Motor cables  
Motorkabel  
Câbles du moteur

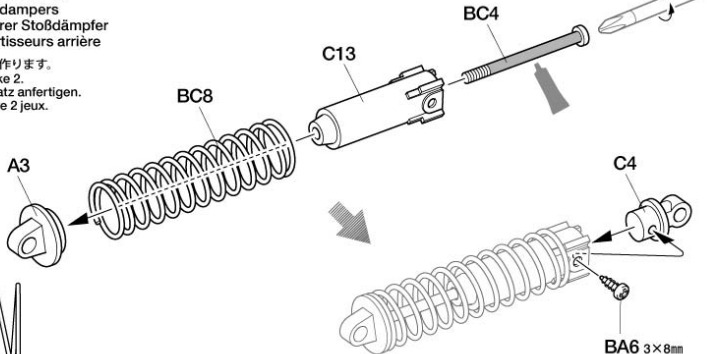


★コネクター部は+（プラス）、-（マイナス）を確かめ、しっかりとつなげてください。  
★Connect cables firmly.  
★Die Kabel fest zusammenstecken.  
★Connecter fermement les câbles.

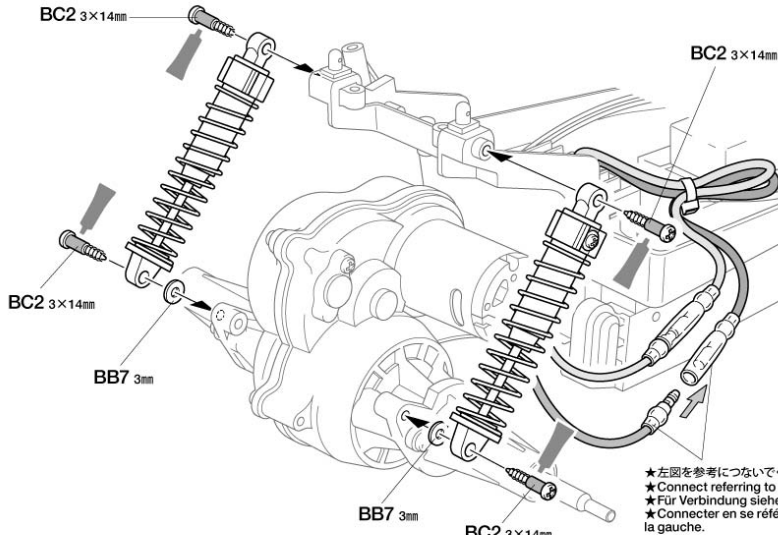
**14**

《リヤダンパー》  
Rear dampers  
Hinterer Stoßdämpfer  
Amortisseurs arrière

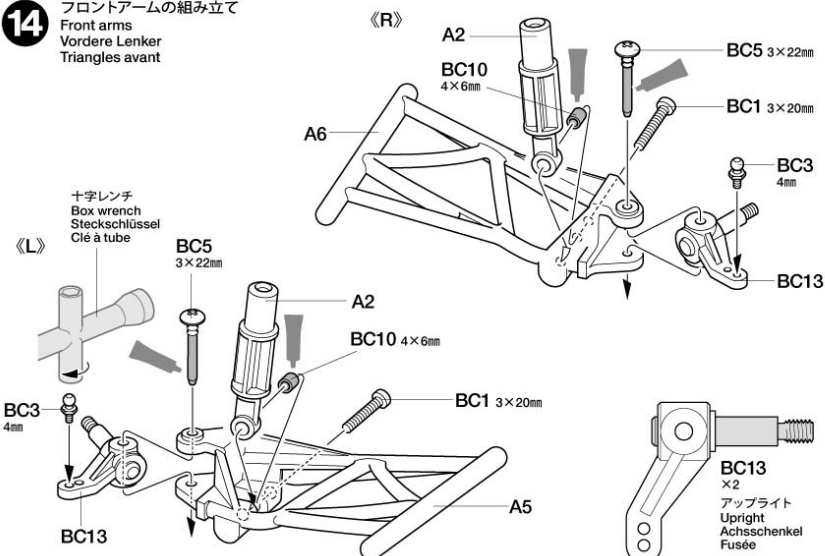
- ★2個作ります。  
★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



リヤダンパーの取り付け  
Attaching rear dampers  
Einbau der hinteren Stoßdämpfer  
Fixation des amortisseurs arrière

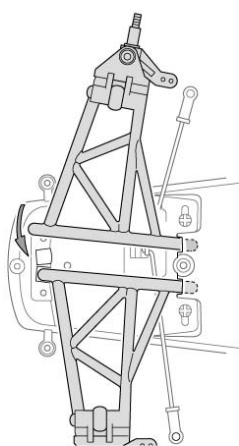


フロントアームの組み立て  
Front arms  
Vordere Lenker  
Triangles avant



15

3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décelotée

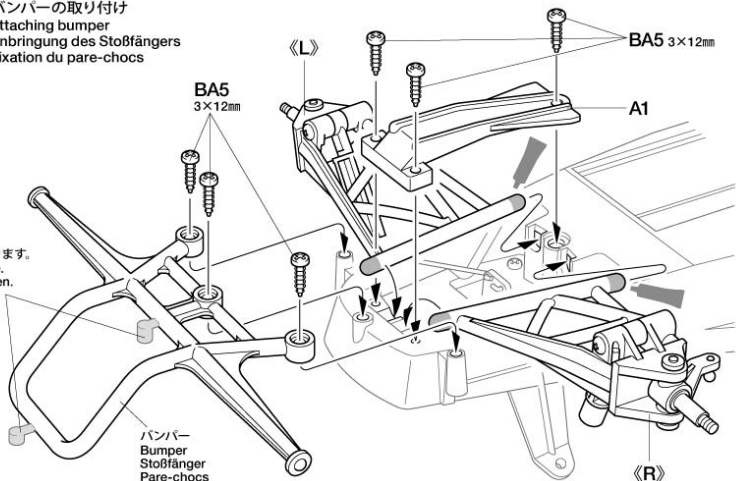


- ★図のように取り付けます。  
★Attach as shown.
- ★Gemäß Abbildung anbringen.  
★Installer comme indiqué.

15

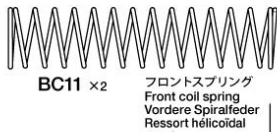
バンパーの取り付け  
Attaching bumper  
Anbringung des Stoßfängers  
Fixation du pare-chocs

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



16

BC4 × 2  
ダンバーシャフト  
Damper shaft  
Axe d'amortisseur  
Dämpfer-Achse



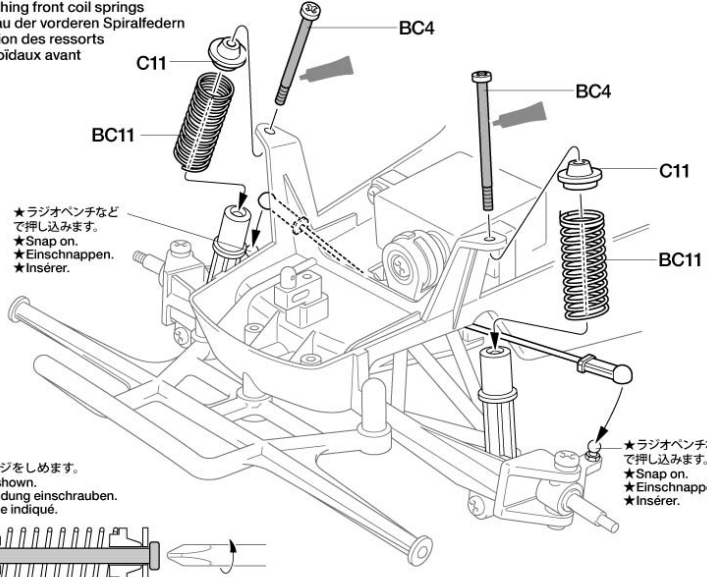
BC11 × 2

フロントスプリング  
Front coil spring  
Vordere Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal avant

16

フロントコイルスプリングの取り付け  
Attaching front coil springs  
Einbau der vorderen Spiralfedern  
Fixation des ressorts hélicoïdaux avant

- ★ラジオベンチなどで押します。  
★Snap on.  
★Einschlagen.  
★Insérer.

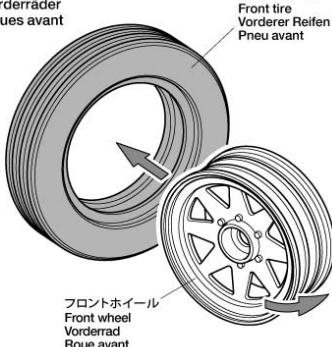


17

ホイールの組み立て  
Wheel assembly  
Rad-Zusammenbau  
Assemblage des roues

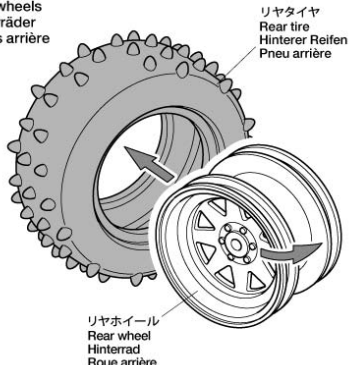
★フロント、リヤ各2個作ります。  
★Make 2 each (front and rear).  
★Je 2 Satz anfertigen (vorderen und hinteren).  
★Faire 2 jeux de chaque (avant et arrière).

《フロントホイール》  
Front wheels  
Vorderräder  
Roues avant



フロントホイール  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

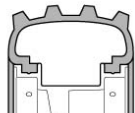
《リヤホイール》  
Rear wheels  
Hinterräder  
Roues arrière



リヤホイール  
Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière



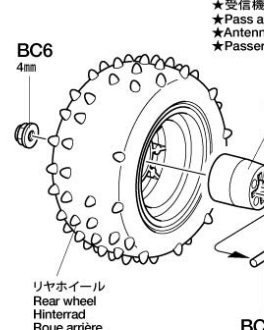
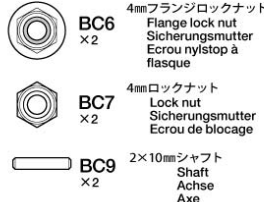
- ★タイヤをホイールのみぞにはめます。  
★Fit into grooves.
- ★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.  
★Insérer dans les rainures.



18



### ホイールの取り付け Attaching wheels Einbau der Räder Fixation des roues



19

注意してください。  
CAUTION  
VORSICHT  
PRECAUTIONS



走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターをはずしてください。  
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 MODEL

Disconnect battery when model is not being used, as it may result in a run away model.

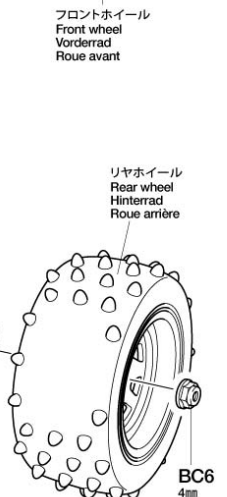
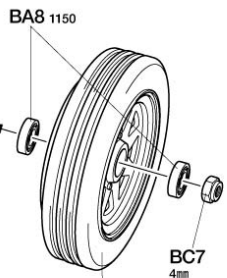
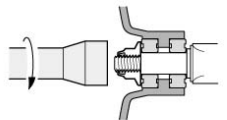
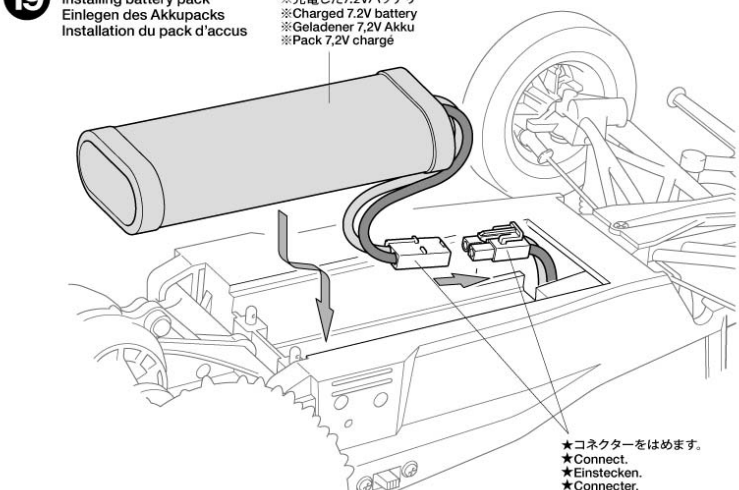
**AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST**  
Akku abhängt, wenn das Modell nicht benutzt wird, da es sich sonst selbstständig machen kann.

**DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISEE**

Déconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé pour éviter qu'il se déplace inopinément.

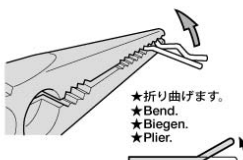
### 走行用バッテリーの搭載 Installing battery pack Einlegen des Akkupacks Installation du pack d'accus

※充電した7.2Vバッテリー  
※Charged 7.2V battery  
※Geladener 7,2V Akku  
※Pack 7,2V charge





スナップピン(小)  
Snap pin (small)  
Federstecker (klein)  
Epingle métallique (petite)

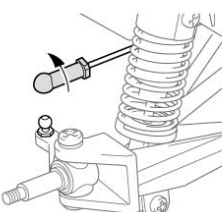
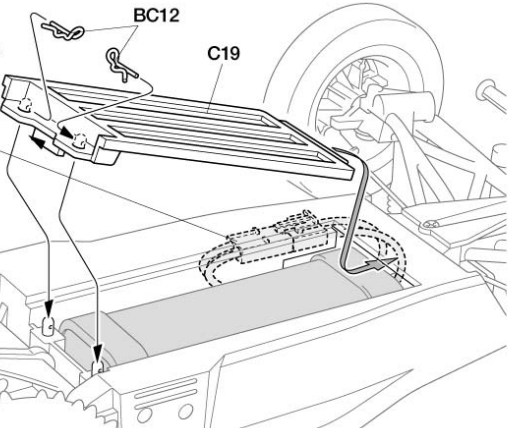


★折り曲げます。  
★Bend.  
★Biegen.  
★Plier.

## 20 バッテリーカバーの取り付け

Attaching battery cover  
Befestigung der Batterieabdeckung  
Mise en place du couvercle de batterie

- ★コネクターは円の位置に収納しておきます。  
★Ensure connectors are inside chassis as shown.
- ★Sicherstellen, dass die Verbinder wie gezeigt innerhalb des Chassis sind.
- ★Veiller à ce que les connecteurs soient à l'intérieur du châssis comme montré.



★ステアリンググロッドは、ひねって外します。  
★Twist and detach.  
★Drehen und abziehen.  
★Faire pivoter pour détacher.

## 21 ステアリングのニュートラル調整

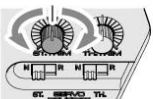
Steering adjustment  
Einstellung der Schubstangen  
Réglage de la direction

## ②

- ★サーボがニュートラル状態の時、左右のアップライトが少し前にかたむくように調節します。  
★Adjust so wheels point slightly inwards (toe-in) with the servo in neutral.
- ★So einstellen, das bei Neutralstellung des Servos die Radachsen leicht nach Innen (Vorspur) zeigen.
- ★Ajuster de façon à ce que les roues pointent légèrement vers l'intérieur (pincement) avec le servo au neutre.

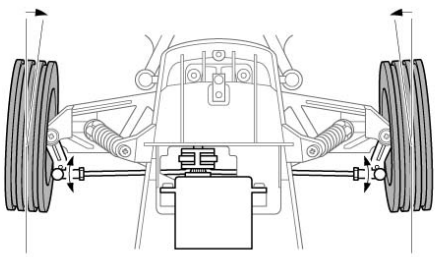
## ③

- ★左右のアップライトの傾きが均等でない場合はステアリンググロッドの長さやステアリングトリムで調整してください。  
★Ensure left and right toe-in angle is the same by adjusting rod length via adjuster, or altering steering trim on transmitter.
- ★Sicherstellen, dass die Radachsen links und rechts den gleichen Vorspur-Winkel haben. Dazu Spurstangen und/oder die Trimmung am Sender entsprechend einstellen.
- ★Assurer que les angles de pincement gauche et droit sont identiques en réglant la longueur de la bielle, ou en agissant sur le trim de direction de l'émetteur.



## ① ★バッテリーをつなぎメカの電源を入れてから調整します。

- ★Connect a fully charged battery then turn on model.
- ★Voll aufgeladenen Akku verbinden dann das Fahrzeug einschalten.
- ★Connecter un pack d'accus complètement chargé puis mettre en marche le modèle.



- ④ ★調整後はメカのスイッチを切り、バッテリーは必ず外します。  
★Turn off model then disconnect battery after adjustment.
- ★Nach der Einstellung das Modell ausschalten und den Akkustecker abziehen.
- ★Eteindre le modèle et débrancher le pack après réglage.

## 22~24

袋詰Dを使用します  
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

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

## PAINTING

《ボディの塗装について》

このマークは塗装指示のマークです。塗装にはプラスチック用塗料を使用します。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an.

Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser.

TS-26 ●ビューアーホワイト / Pure white /  
Glanz Weiß / Blanc pur

XF-1 ●フラットブラック / Flat black /  
Matt Schwarz / Noir mat

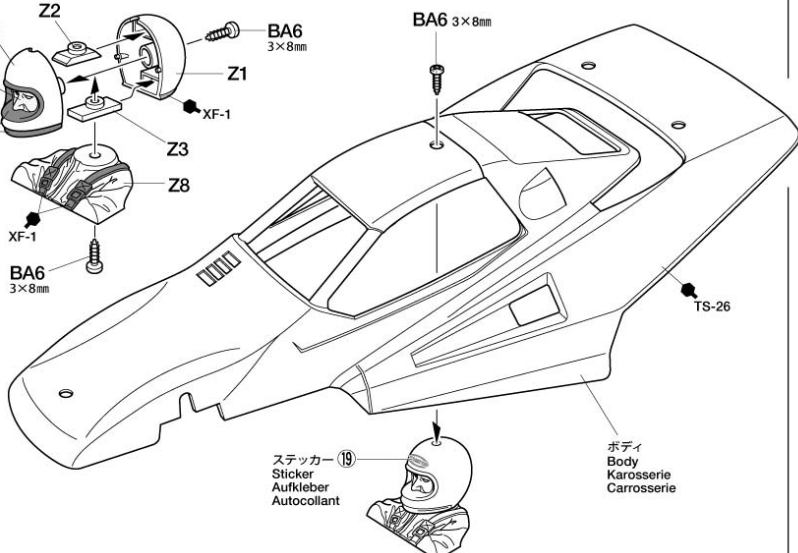
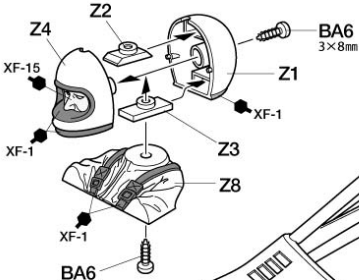
XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh /  
Fleischfarben Matt / Chair mate

## 22 ボディの塗装

Painting body  
Bemalung der Karosserie  
Peinture de la carrosserie

★人形は好みの色で塗装してください。

- ★Paint the figure as you like.
- ★Die Figur nach Belieben bemalen.
- ★Peindre la figurine comme on le désire.



## 《ステッカーの貼り方》

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ください。番号のついたマークは切りとつてしまふとまちがえやすいので貼る順に切りとてください。  
②ステッカーの端の部分を少しはがして台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置にあわせてステッカーを貼ります。

③残った台紙を少しずつはがしながら、場所がすれたり、ステッカーの中に気泡が残ないように注意して貼っていきます。  
台紙は一度に全部はがさないでください。しわができる気泡が残る原因になります。

## Stickers

①Cut stickers along colored edge so that transparent film is removed.  
②Peel away the lining slightly and place the sticker in position on the body.

③Remove the lining slowly. Be careful not to move the sticker out of position and not to leave air bubbles under the sticker.

## Aufkleber

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

②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.

③Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

## Autocollants

①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.

③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.



スナップピン（小）  
Snap pin (small)  
Federstecker (klein)  
Epingle métallique (petite)



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

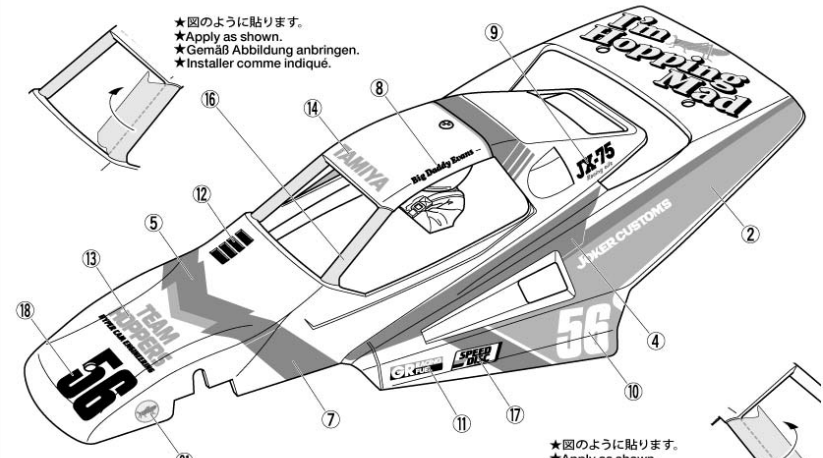
# TAMIYA Model MAGAZINE INTERNATIONAL

（タミヤモデルマガジン）  
海外の一流れモードラーの作品が豊富な写真で身近かに楽しめます。タミヤをはじめ、世界の製品をテーマに制作記事や資料など詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせません。英語版、一部900円。（日本語要訳つき）

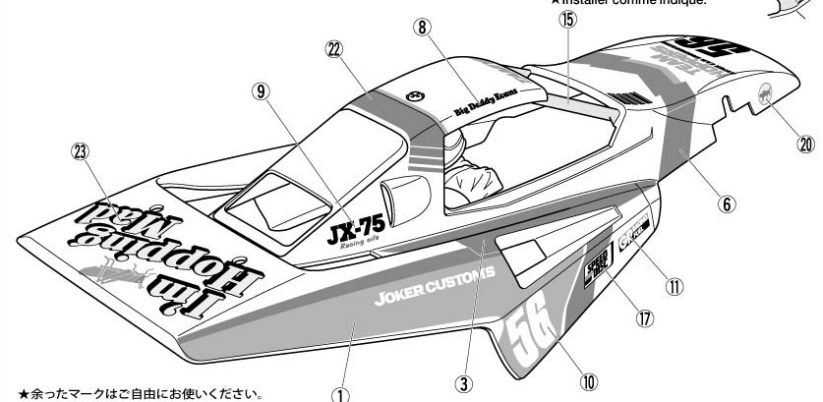
A magazine for enthusiasts who make or modify models of all kinds. From beginners to experts, articles of interest about modeling and full sized vehicles. Coverage of all maker's products.

マーキング  
Markings  
Verzierung  
Décoration

★マークは番号順に貼ってください。  
★Apply stickers in numbered order.  
★Aufkleber der Reihenfolge nach anbringen.  
★Appliquer les autocollants dans l'ordre numérique.



★図のように貼ります。  
★Apply as shown.  
★Gemäß Abbildung anbringen.  
★Installer comme indiqué.



★図のように貼ります。  
★Apply as shown.  
★Gemäß Abbildung anbringen.  
★Installer comme indiqué.

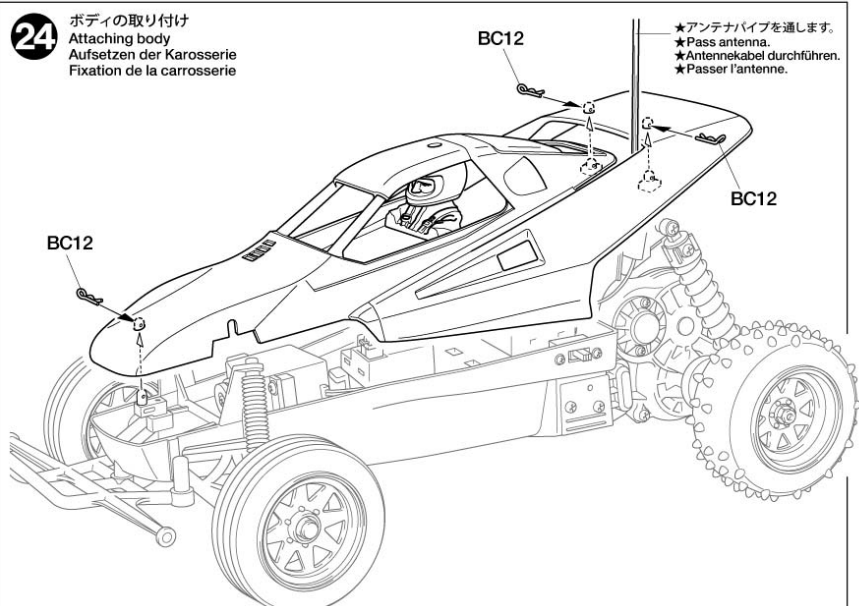
★余ったマークはご自由にお使いください。  
★Use extra stickers as you wish.  
★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.  
★Apposer les stickers additionnels à votre gré.

## ボディの取り付け

Attaching body  
Aufsetzen der Karosserie  
Fixation de la carrosserie

BC12

★アンテナパイプを通して。  
★Pass antenna.  
★Antennenkabel durchführen.  
★Passer l'antenne.

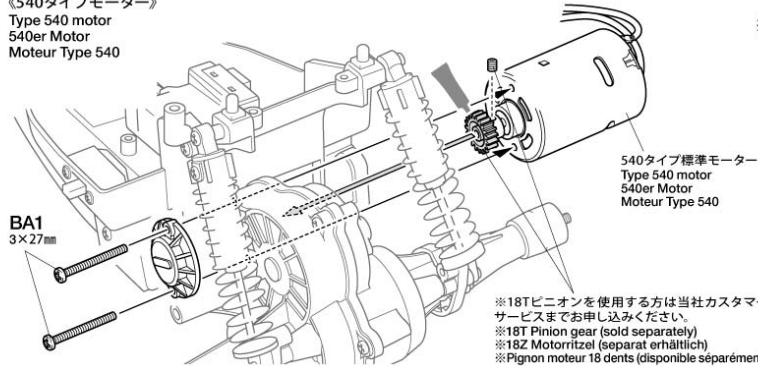


# HOP-UP OPTIONS

★お近くの模型取扱店や当社カスタマーサービスまでお買い求めください。  
★Ask your local Tamiya dealer for availability.  
★Fragen Sie Ihren lokalen Tamiya Händler nach der Verfügbarkeit von Teilen.  
★Contacter le revendeur Tamiya local pour disponibilité.

## 《S50タイプモーター》

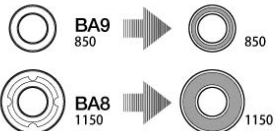
Type S50 motor  
540er Motor  
Moteur Type 540



NOTICE!

★プラベアリングをボールベアリング(別売)に付け替えます。  
★Replace plastic bearings with ball bearings (sold separately).  
★Ersetzen Sie die Plastiklager durch Kugellager (separat erhältlich).  
★Remplacer les paliers plastique par des roulements à billes (disponible séparément).

- OP.8, 29 1150ラバーシールベアリング  
53008 1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
- OP.30 850ラバーシールベアリング  
53030 850 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)



## 《フロントダンパー》

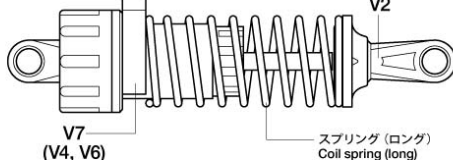
Front dampers  
Vordere Stoßdämpfer  
Amortisseurs avant

ダンパー長  
Damper length  
Länge des Stoßdämpfers  
Longueur de l'amortisseur

- SP.519 C.V.A.ダンパーミニ(II) セット  
50519 C.V.A. Mini Shock Unit Set II

標準ピストン  
Piston (standard)  
Kolben (Standard)  
Piston (standard)

} ……70mm      V9



スプリング (ロング)  
Coil spring (long)  
Feder (lang)  
Ressort hélicoïdal (long)

BC10 4×6mm      BD4 3mm      BD1 3×15mm

BD3

BB1 3×10mm

BC10 4×6mm

BC1 3×20mm

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

X1

スプリング (ハード)  
Coil spring (stiff)  
Feder (hart)  
Ressort hélicoïdal (dur)

BC10 4×6mm

BD4 3mm

BD1 3×15mm

BC10 4×6mm

BD2 5mm

X7 (X4, X6)

BD2 5mm

# The GRASSHOPPER II

(2017)



●走らせない時はバッテリーをはずしておきましょう。

## SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

●Avoid running the car in crowded areas and near small children.

●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.

## R/C OPERATING PROCEDURES

① Switch on transmitter. If using a transmitter with an extending antenna, fully extend.

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

④ Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

⑧ Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.

⑨ Store the car and battery pack separately when not in use.

## 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 Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz 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.

## KONTROLLEN VOR DER FAHRT

① Sender einschalten. Wenn Sie einen Sender mit Teleskopantenne benutzen, dieses ganz ausziehen.

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

④ Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutralem Sender-Trimmung geradeaus fährt.

⑤ Nach dem Fahrerbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

⑧ Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verstauen.

## MESURES DE SECURITE

Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble R/C.

●Evitez 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.

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

① Allumer l'émetteur. Déployer entièrement l'antenne de l'émetteur, s'il en est doté.

② Mettre en marche le récepteur.

③ Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.

⑤ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

⑥ Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.

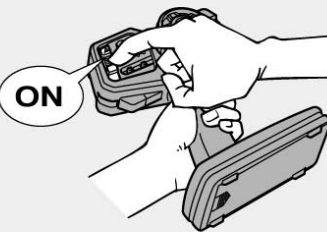
⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

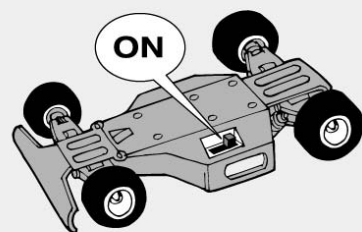
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

## 『RCカーの走らせかた』

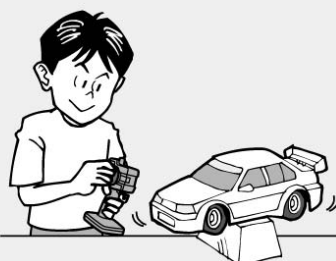
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



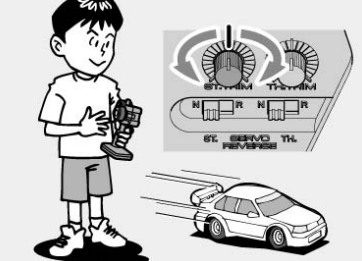
① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



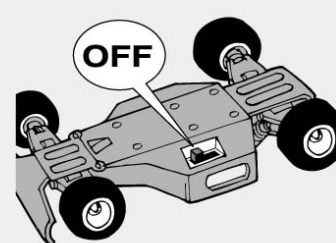
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



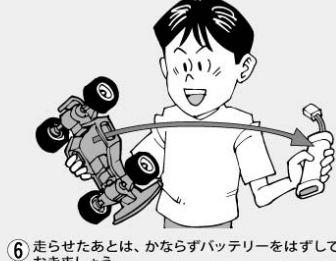
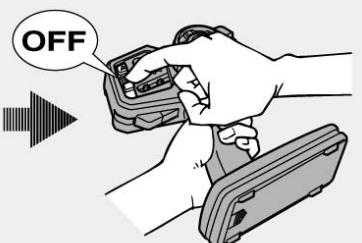
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐ走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



⑤ 行走を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。

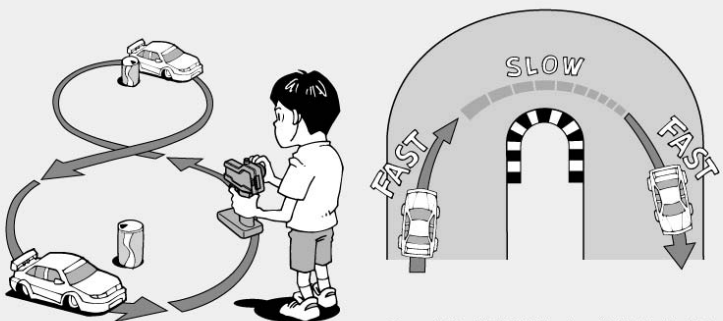


⑨ あとかたつけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

走行練習をしよう  
PRACTICING  
ÜBUNG  
ENTRAINEMENT



- 大きく椭円を描くように走らせてみよう。
- Practice to achieve a large regular oval.
- Üben Sie, bis Sie ein sauberes Oval fahren können.
- Exercez vous à décrire un grand ovale régulier.



- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- Employez des boites vides... comme repères pour réaliser des "8".

- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

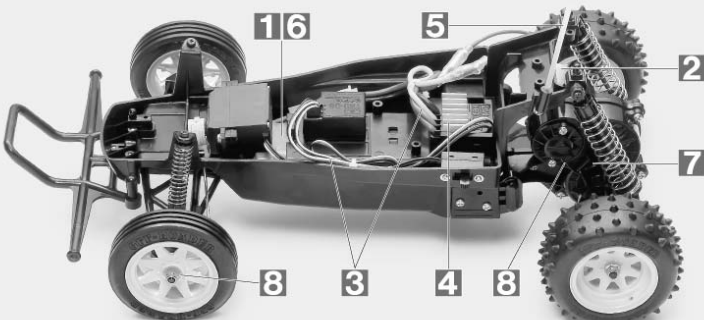
トラブルチェック  
TROUBLESHOOTING  
FEHLERSUCHE  
RECHERCHE DES PANNEES

★おかしいな?と思ったときは、車(RCカー)を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行ってください。

★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



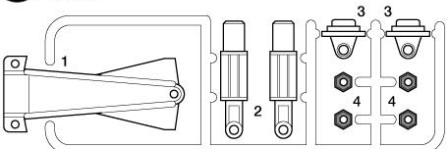
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel ansplißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリー、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしつかりできていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvaise assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fettten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

# PARTS

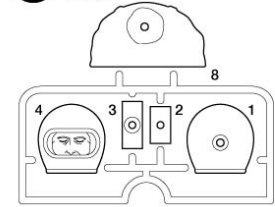
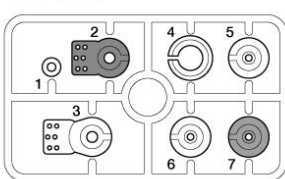
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
 ★Specifications are subject to change without notice.  
 ★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
 ★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

**Z** PARTS ×1  
10225033

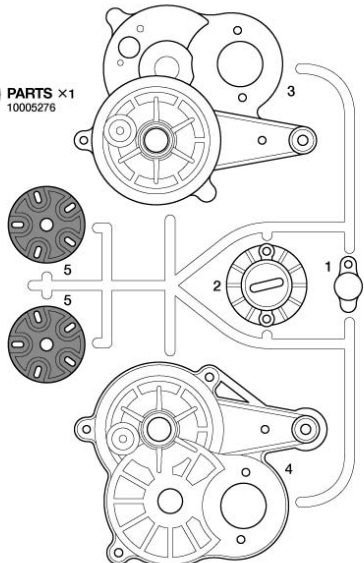
**A** PARTS ×1  
10005340



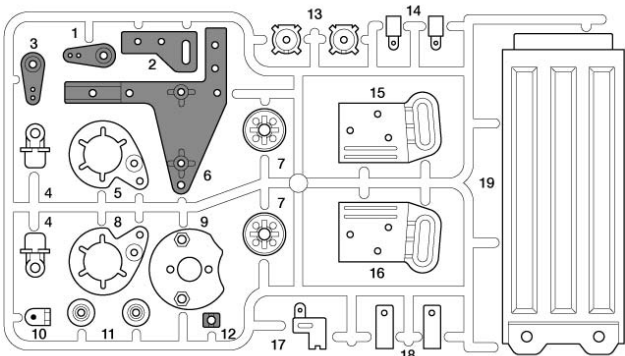
**P** PARTS ×1  
10115065



**B** PARTS ×1  
10005276



**C** PARTS ×1  
10555115



シャーシ.....×1  
Chassis 10335092  
Châssis

ステッカー.....×1  
Sticker 19495904  
Aufkleber  
Autocollant

ボディ.....×1  
Body 19335773  
Karosserie  
Carrosserie

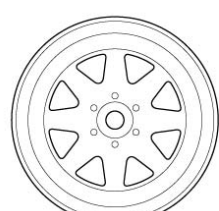
注意ステッカー .....×1  
Caution sticker  
Aufkleber  
Autocollant

アンテナパイプ.....×1  
Antenna pipe 16095003  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

380タイプモーター .....×1  
Type 380 motor 17435039  
380er Motor  
Moteur Type 380

フロントタイヤ.....×2  
Front tire 19805182  
Vorderer Reifen  
Pneu avant

リヤタイヤ.....×2  
Rear tire 19805183  
Hinterer Reifen  
Pneu arrière



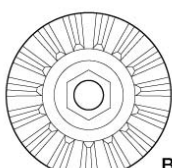
フロントホイール.....×2  
Front wheel 10445094  
Vorderrad  
Roue avant

リヤホイール.....×2  
Rear wheel 10445095  
Hinterrad  
Roue arrière

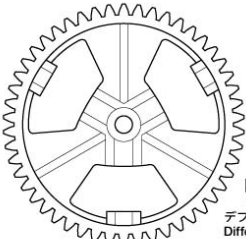
《ギヤ袋詰》  
Gear bag  
Zahnräder-Beutel  
Sachet de pignonerie  
19335057



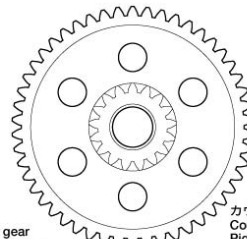
**BG1**  
×3  
ペベルギヤ（小）  
Small bevel gear  
Kegelrad klein  
Petit pignon conique



**BG2**  
×2  
ペベルギヤ（大）  
Large bevel gear  
Kegelrad groß  
Grand pignon conique



**BG3**  
×1  
デフキャリア  
Differential spur gear  
Couronne de différentiel  
Differentialrad



**BG4**  
×1  
カウンターギヤ  
Counter gear  
Pignon intermédiaire  
Vorgelege-Rad

# A 1~5

★全具部品は少し多く入っています。予備として使ってください。  
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.  
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.  
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.



3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



BA1 3×27mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
x2 19804163



BA4 ×2 3×21mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19805729



BA7 ×1

5×5.5mmスペーサー  
Spacer  
Distanzring  
Entretroise



BA11 ×1

5×30mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BA2 2.6×3.8mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
x2 19804977



BA5 ×4 3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19805629



1150ブラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique  
×5 10555015



BA12 ×4

3×14mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BA3 850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal  
×2 13555081



リヤシャフト  
Rear shaft  
Hinterachse  
Arbre arrière  
×1 13555081



グリース.....×1  
Grease  
Fett  
Graisse

# B 6~11



BB1 ×1 3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
19804159



BB4 ×1 2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
50575



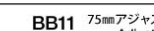
BB10 ×1 4×95mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BB2 ×2 2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
19443023



BB5 ×1 2.6×10mmバインドビス  
Binding screw  
Flachkopfschraube  
Vis tête poivrière  
19804394



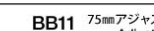
BB11 75mmアジャスターrod  
Adjuster rod  
Zugstange  
Barre d'accouplement



BA5 ×5 3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19805629



BB6 ×2 4mmアジャスターー  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roule  
50633



BB12 59mmアジャスターrod  
Adjuster rod  
Zugstange  
Barre d'accouplement



BB3 ×3 3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
50577



BB7 ×5 3mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
50586



BB9 ×2 4mmワッシャー<sup>2</sup>  
Axe spring  
Hinterachsgefeder  
Ressort d'axe  
19805304

両面テープ(黒・20×120mm) ...×1  
Double-sided tape (black) 50171

Doppelkeileband (schwarz)  
Adhésif double face (noir)



BA6 ×5 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19442103



BB8 ×2 2mmワッシャー<sup>3</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
19805758

ナイロンバン ...×4  
Nylon band  
Nylonband  
Collier en nylon

...×4  
50595

# C 12~21



BC1 ×2 3×20mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
19805895



BC8 ×2 19805306  
リヤスプリング  
Rear coil spring  
Hintere Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal arrière



BC11 フロントスプリング  
Front coil spring  
Vordere Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal avant



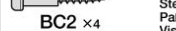
BC2 ×4 3×14mm段付タッピングビス  
Step screw  
Pâtschraube  
Vis décolletée  
50582



BC4 ×4 2.6×10mmダンパーシャフト  
Damper shaft  
Axe d'amortisseur  
Dämpfer-Achse  
19804489



BB4 ×4 1150ブラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique  
10555015



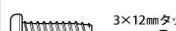
BC5 ×2 3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19805755



BC5 ×2 3×22mmスクリューピン  
Screw pin  
Schraubzapfen  
Cheville à vis



BC9 ×2 2.6×10mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
50594



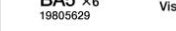
BC6 ×6 3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19805629



BC6 ×2 4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nlystap à flasque  
19805557



BC10 ×2 4×6mm/パイプ  
Tube  
Rohr  
Tuyau  
19805334



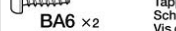
BC7 ×2 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19442103



BC7 ×2 4mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou de blocage  
19805715



BC12 ×2 3mmロッカーナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou de blocage  
50197



BC8 ×2 4mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roulette  
50590



BC8 ×2 3mmワッシャー<sup>4</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
50586



BC13 ×2 4×6mm/パイプ  
Tube  
Rohr  
Tuyau  
10445128



BC9 ×2 3mmロッカーナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou de blocage  
50038

# D 22~24



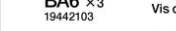
BD1 ×2 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis décolletée  
19805859



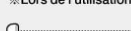
BC1 ×2 3×20mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
19805895



BD2 ×4 3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
50592

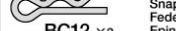


BC10 ×3 3mmロッカーナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou de blocage  
50197

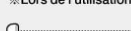


BD3 ×2 3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
19805307

スプリングマウント  
Spring mount  
Feder-Halterung  
Support de ressort



BC11 ×3 3mmロッカーナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou de blocage  
50038



BD4 ×4 3mmロッカーナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou de blocage  
19804364

BC10 ×4 4×6mm/パイプ  
Tube  
Rohr  
Tuyau  
19805334

# The GRASSHOPPER II



(2017)

## 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.

## 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 DE 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

19335773	Body
10335092	Chassis
10445007	Bumper
10005340	A Parts
10005276	B Parts
10555115	C Parts
10115065	P Parts
10225033	Z Parts
10445094	Front Wheel (x2)
10445095	Rear Wheel (x2)
19805182	Front Tire (x2)
19805183	Rear Tire (x2)
19335057	Gear Bag (BG1 x3, BG2 x2, BG3, BG4)
17435039	Type 380 Motor w/Pinion Gear
13555015 *1	Rear Shaft (BA3 x1)
19804496	3x14mm Shaft (BA12 x4)
13550008	5x30mm Shaft (BA11)
19805185	850 Metal Bearing (BA9 x2)
10555015 *1	1150 Plastic Bearing (BA8 x10)
19804977	2.6x3.5mm Flat Screw (BA2 x5)
19442103 *4	3x8mm Tapping Screw (BA6 x2)
19805629 *3	3x12mm Tapping Screw (BA5 x4)

19805729	3x21mm Tapping Screw (BA4 x5)
19804163	3x27mm Screw (BA1 x10)
19808244	3mm Nut (BA10 x10)
12750025	5x5.5mm Spacer (BA7)
13555057	4x95mm Shaft (BB10)
15315003	75mm Adjuster Rod (BB11)
15315011	59mm Adjuster Rod (BB12)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BB5 x5)
19804159	3x10mm Screw (BB1 x10)
19805304	Axle Spring (BB9 x2)
19443023 *1	2x6mm Screw (BB2 x2)
19805758	2x6mm Washer (BB8 x5)
19805305	Front Coil Spring (BC11 x2)
19805306	Rear Coil Spring (BC8 x2)
10445128 *1	Upright (BC13 x1)
19805895	3x20mm Screw (BC1 x10)
19805755	3x22mm Screw Pin (BC5 x4)
19804489	Damper Shaft (BC4 x4)
19805334 *2	4x6mm Pipe (BC10 x2), 3x15mm Screw (BD1 x2)
19805715	4mm Lock Nut (BC7 x4)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BC6 x4)
19805307	Spring Mount (BD3 x2)
19805859	3x15mm Screw (BD1 x4)

19804364	3mm Lock Nut (BD4 x10)
16095003	Antenna Pipe
19495904	Sticker
11053818	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, 3mm Grub Screw x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50197 *1	Snap Pin (Large x10, BC12 x5)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BB4 x5)
50577	3x10mm Tapping Screw (BB3 x10)
50582	3x14mm Step Tapping Screw (BC2 x5)
50586	3mm Washer (BB7 x15)
50590	4mm Ball Connector (BC3 x5)
50592	5mm Ball Connector (BD2 x10)
50594	2x10mm Shaft (BC9 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50633	4mm Adjuster (BB6 x6)
87099	Cera-Grease HG

- \*1 Requires 2 sets for one car.
- \*2 Requires 3 sets for one car.
- \*3 Requires 5 sets for one car.
- \*4 Requires 6 sets for one car.

## 部品請求について

For use in Japan only!

★部品をなくしたり、こわした  
た方は、このステッカーがはら  
れたカスタマーサービス取次店  
でご注文いただけます。また、当社カ  
スタマーサービスに直接ご注文する  
場合は、右記の方法でご注文する  
ことができます。詳しくは当社カ  
スタマーサービスまでお問い合わせ  
ください。



### ①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ず記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

### ②《代金引換のご利用法》

ペーパー代金に加えて代引き手数料(300円+税)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

### ③《タミヤカードのご利用法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

《住所》 〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

### 《お問い合わせ電話番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

※電話番号をお確かめの上、おかげ間違ひのないようお願いいたします。

### 《カスタマーサービスアドレス》

[http://tamiya.com/japan/customer/cs\\_top.htm](http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm)

# 1/10 R/C グラスホッパー II (2017)

ITEM 58643

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

★本体価格(税抜き)、送料は2016年12月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてご注文ください。(小数点以下切り捨て)

部品名	本体価格	部品コード
ボディ	1,500円 +税	19335773
シャーシ	1,020円 +税	10335092
バンパー	470円 +税	10445007
A/バーツ	620円 +税	10005340
B/バーツ	720円 +税	10005276
C/バーツ	720円 +税	10555115
P/バーツ	320円 +税	10115065
Z/バーツ	320円 +税	10225033
フロントホイール(x2)	500円 +税	10445094
リヤホイール(x2)	550円 +税	10445095
フロントタイヤ(x2)	520円 +税	19805182
リヤタイヤ(x2)	640円 +税	19805183
カウンターギヤ、デフキャリア、ペベルギヤ(小x3、大x2)	720円 +税	19335057
380モーター(ピニオンギヤ付)	920円 +税	17435039
リヤシャフト(x1)	380円 +税	13555081
3x14mmシャフト(x4)	240円 +税	19804496
5x30mmシャフト(x1)	170円 +税	13550008
850メタル(x2)	120円 +税	19805185
1150プラベアリング(x10)	270円 +税	10555015
2.6x3.8mm平ビス(x5)	260円 +税	19804977
3x8mmタッピングビス(x2)	160円 +税	19442103
3x12mmタッピングビス(x4)	170円 +税	19805629
3x21mmタッピングビス(x5)	180円 +税	19805729
3x27mm丸ビス(x10)	230円 +税	19804163
3mmナット(x10)	300円 +税	19808244
5x5.5mmスペーサー	200円 +税	12750025

4x95mmシャフト	220円 +税	13555057
75mmアジャスター ロッド	250円 +税	15315003
59mmアジャスター ロッド	250円 +税	15315011
2.6x10mm バインディングビス(黒x5)	260円 +税	19804394
3x10mm丸ビス(黒x10)	220円 +税	19804159
アクスルスプリング(x2)	180円 +税	19805304
2x6mm丸ビス(x2)	150円 +税	19443023
2x6mmワッシャー(x5)	200円 +税	19805758
フロントスプリング(x2)	270円 +税	19805305
リヤスプリング(x2)	320円 +税	19805306
アップライト(x1)	220円 +税	10445128
3x20mm丸ビス(黒x10)	210円 +税	19805895
3x22mmスクリューピン(x4)	180円 +税	19805755
ダンパー シャフト(x4)	380円 +税	19804489
4x6mmパイプ(x2), 3x15mm丸ビス(x2)	120円 +税	19805334
4mmロックナット(x4)	180円 +税	19805715
4mmフランジロックナット(x4)	180円 +税	19805557
スプリングマウント(x2)	220円 +税	19805307
3x15mm丸ビス(x4)	200円 +税	19805859
3mmロックナット(黒x10)	310円 +税	19804364
アンテナパイプ(30cm)	270円 +税	16095003
ステッカー	800円 +税	19495904
説明図	600円 +税	11053818

この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツ、オプションバーツが発売されています。  
お近くの模型店舗、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名	本体価格	送料	部品コード
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm, 2.5mm), 3mmイモネジ(x4)	200円 +税	120円	50038
SP.171 耐熱両面テープ		300円 +税	120円
SP.197 スナップピン(太10、小x5)		200円 +税	92円
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)		100円 +税	82円
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10)		100円 +税	82円
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)		100円 +税	82円
SP.586 3mmワッシャー(x15)		100円 +税	82円
SP.590 4mmビロボール(x5)		150円 +税	82円
SP.592 5mmビロボール(x10)		300円 +税	82円
SP.594 2x10mmシャフト(x10)		150円 +税	82円
SP.595 ナイロンバンド メタルフック(x10)		150円 +税	82円
SP.633 4mmアジャスター(x6)		150円 +税	92円
セラゲリスHG		480円 +税	140円

《送料について》送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料(1個分)だけで構成です。部品の合計が5,000円を超える場合、送料はサービスとなります。

58643 The Grasshopper II (2017) (11053818)



**The GRASSHOPPER II**<sup>(2017)</sup>  
**[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)**