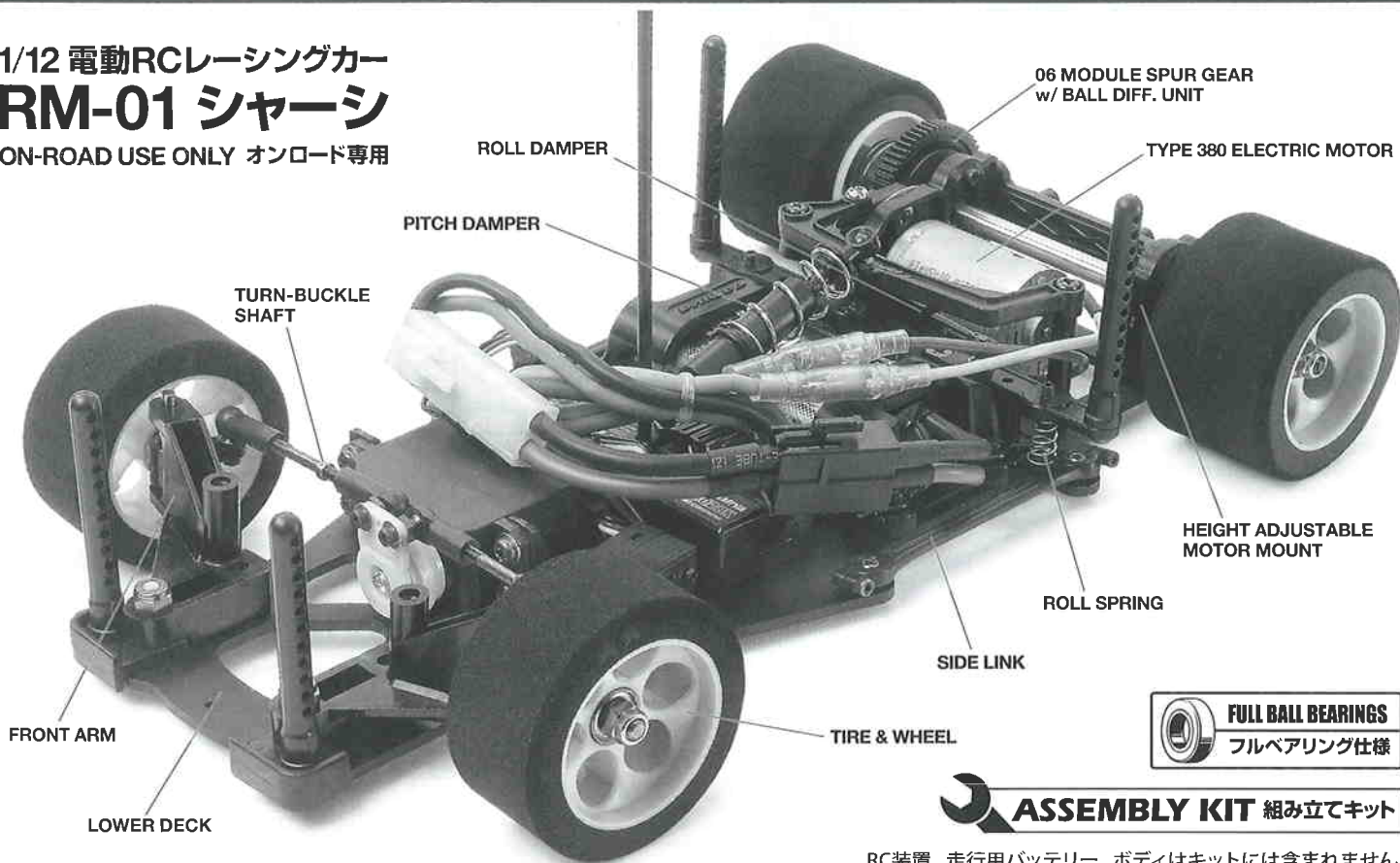


1/12 電動RCレーシングカー RM-01 シャーシ

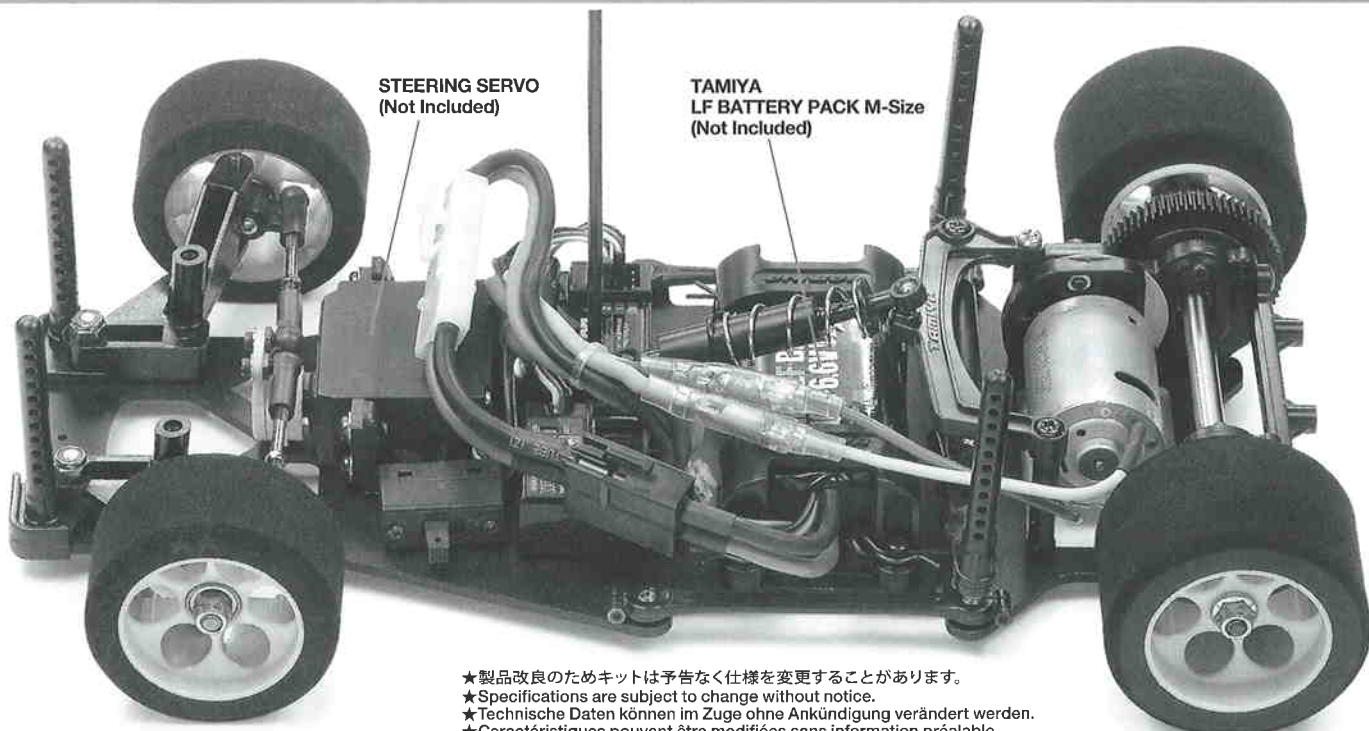
ON-ROAD USE ONLY オンロード専用



RC装置、走行用バッテリー、ボディはキットには含まれません。

1/12th SCALE RADIO CONTROL HIGH PERFORMANCE RACING CAR

RM-01 CHASSIS



★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.

TAMIYA, INC.



3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN

RM-01 CHASSIS

●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 Fahrregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

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

STOMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

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》

TOOLS RECOMMENDED
BENÖTIGTE WERKZEUGE
OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

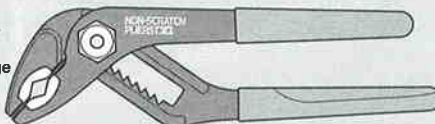
Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allen

+ドライバー (大、小)
+ Screwdriver (large, small)

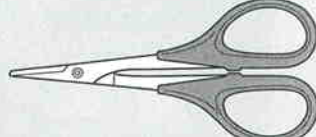
+ Schraubenzieher (groß, klein)

Tournevis + (grand, petit)

ノンスクラッチプライヤー
Non-scratch pliers
Nicht-verkratzende Zange
Pinces anti-griffures



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



ねじ止め剤 (中強度)
Gel type thread lock
Gelförmige Schraubensicherung
Frein-filet type gel



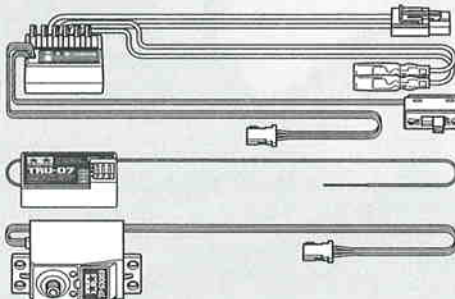
★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、Eリングセッターがあると便利です。

★A file, soft cloth, caliper and E-ring tool will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch, ein Maßschieber und ein E-Ring-Abzieher hilfreich sein.

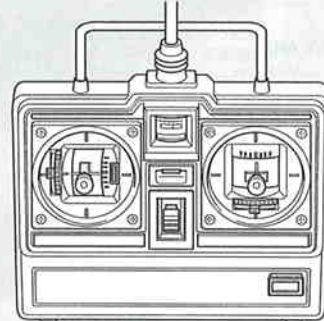
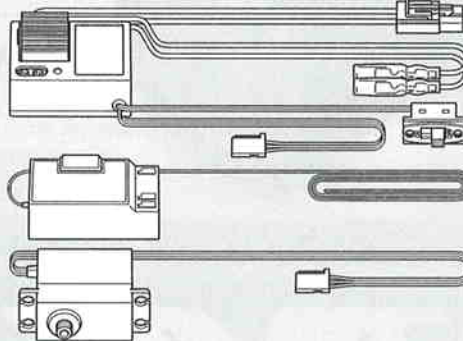
★Une lime, un chiffon, un pied à coulisse et un outil à circlip seront également utiles.

タミヤ・エクスペックGT 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き
Tamiya EXPEC GT 2.4G R/C system
Tamiya EXSPEC GT 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXSPEC GT 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。)

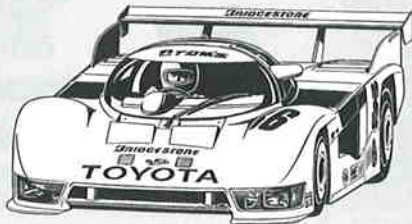
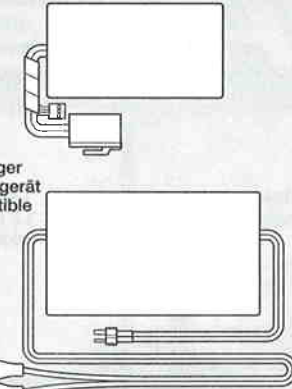


★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。
★Small size ESC and receiver are recommended.
★Fahrrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.
★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.

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



タミヤLF1100-6.6Vレーシングパック(Mサイズ)
Tamiya LF Battery LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size)
Tamiya LF Akku LF1100-6.6V Racing Pack (Größe M)
Pack Tamiya LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size)



《走行用ボディ》
電動RCカーRM-01シャーシ用ボディをご用意ください。

BODY SHELL

Purchase separately sold Tamiya R/C polycarbonate body parts set (RM-01).

KAROSSERIE

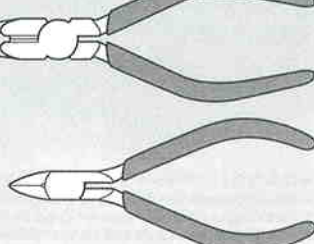
Tamiya Lexan Karosserieset Maßstab separat erhältlich (RM-01).

CARROSSERIE

Se procurer séparément une carrosserie polycarbonate éhelle TAMIYA (RM-01).

ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



クラフトナイフ
Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modélisme





●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R/C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注意してください。



●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.

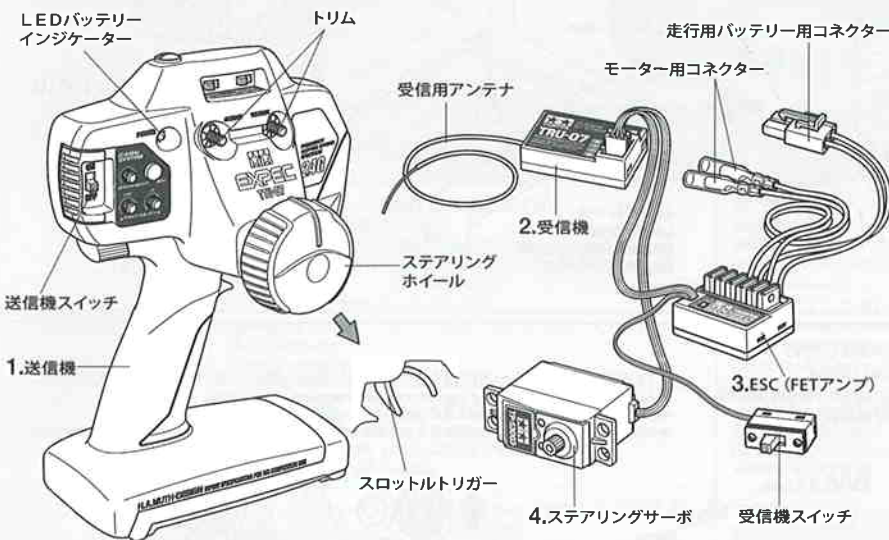
VORSICHT

- 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 beiliegenden 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.

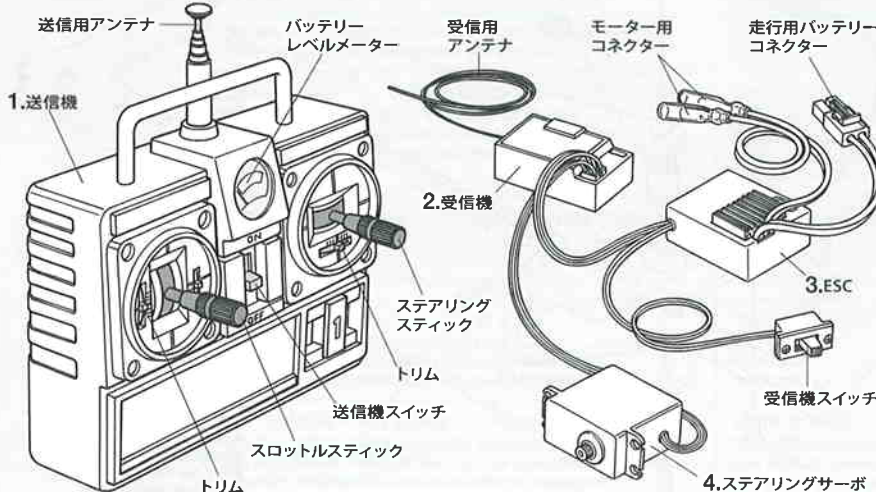
PRECAUTIONS

- 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'outillage, 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・エクスペック GT 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き》 TAMIYA EXPEC GT 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。
- 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、ハンドルを切りります。

COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/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 Fahrgregler: 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 de 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(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique 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.



★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。金具部品は少しめに入っています。予備として使ってください。
★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。

★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.
★Specifications are subject to change without notice.

★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.
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

A

1 ~ 5

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

	3×6mm皿ビス Screw Schraube Vis
	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BA10 ピボットボール Pivot ball Anlenkungskugel Rotule

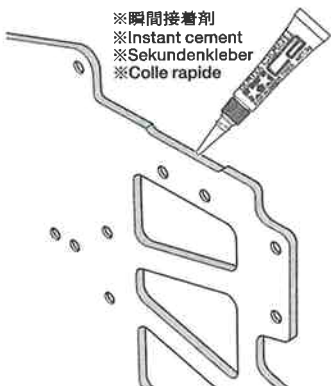
★FRP/パーツの周りに瞬間接着剤(別売)を流して割れ止めをしてください。絶縁効果にもなります。

★To prevent FRP parts from damage, apply instant cement (available separately) to the edge. It also works as insulation.

★Zur Erhöhung der Festigkeit der Karboneile Sekundenkleber (separat erhältlich) auftragen. Wirkt auch als Isolation.

★Pour éviter l'endommagement des pièces en fibre, appliquer de la colle cyanoacrylate (disponible séparément). Sert également d'isolant.

※瞬間接着剤
※Instant cement
※Sekundenkleber
※Colle rapide



※の部品はキットには含まれていません。
Parts marked * are not included in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.

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

2

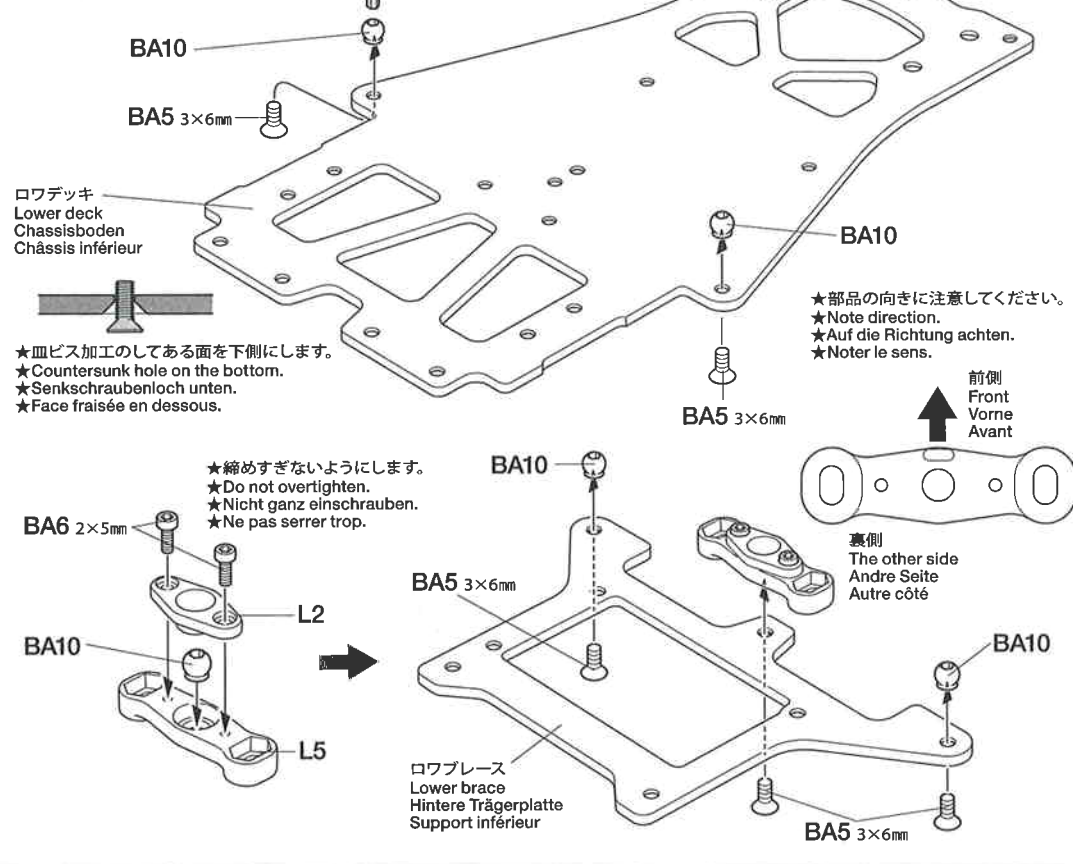
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

タミヤカタログ

スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

1

ロワデッキの加工
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur

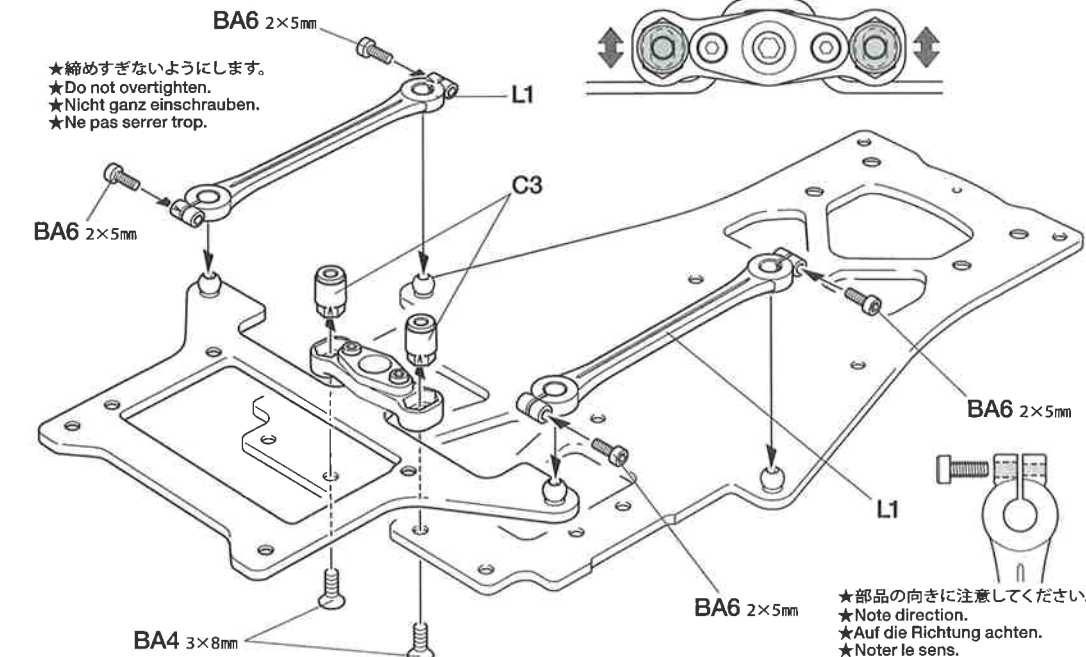


2

ロワプレースの取り付け
Attaching lower brace

Einbau der hinteren Trägerplatte
Installation du support

★ロワプレースがスムーズに動くように調整しながら部品(C3)を取り付けてください。
★Attach parts while ensuring smooth suspension movement.
★Bei der Montage der Teile auf gute Beweglichkeit achten.
★Installer les pièces en veillant à garder un fonctionnement souple de la suspension.



★部品の向きに注意してください。
★Note direction.
★Auf die Richtung achten.
★Noter le sens.

3

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

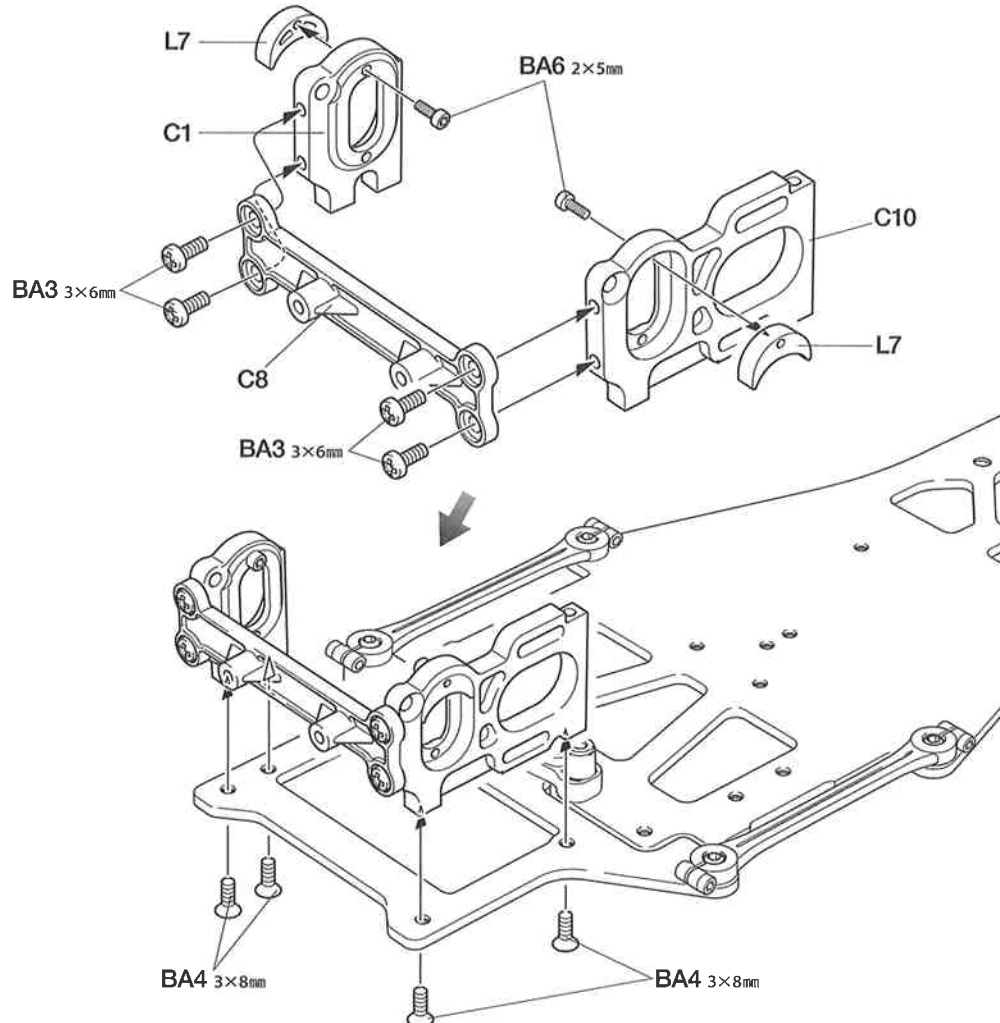
3

モーターマウントの取り付け

Attaching motor mount

Anbringen der Motorauflage

Fixation du support moteur



4

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	3×10mmローバービス Screw Schraube Vis
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	ロールスプリング Roll spring Querfeder Ressort de roulis
BA11 ×2	

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは操作づくりのための第一歩。本格派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、使いやすい高品質な工具です。



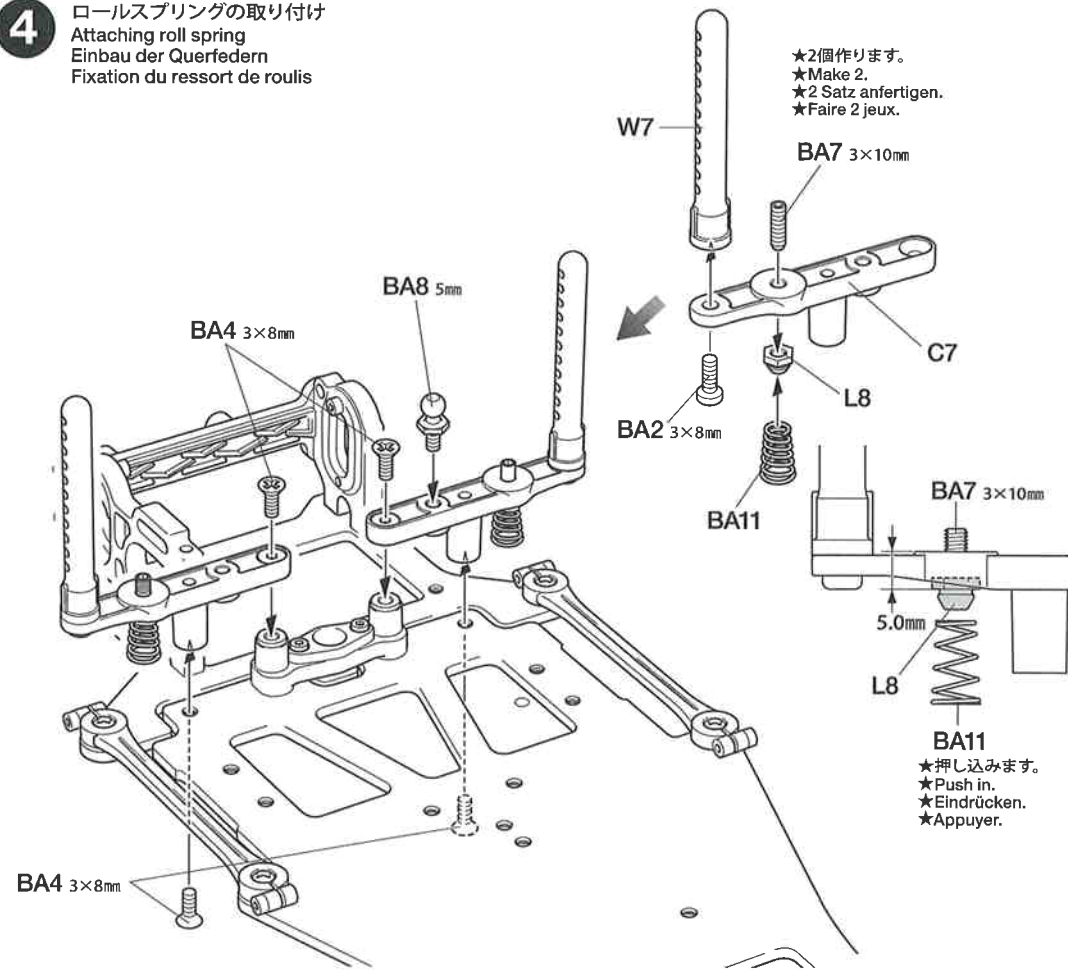
4

ロールスプリングの取り付け

Attaching roll spring

Einbau der Querfedern

Fixation du ressort de roulis

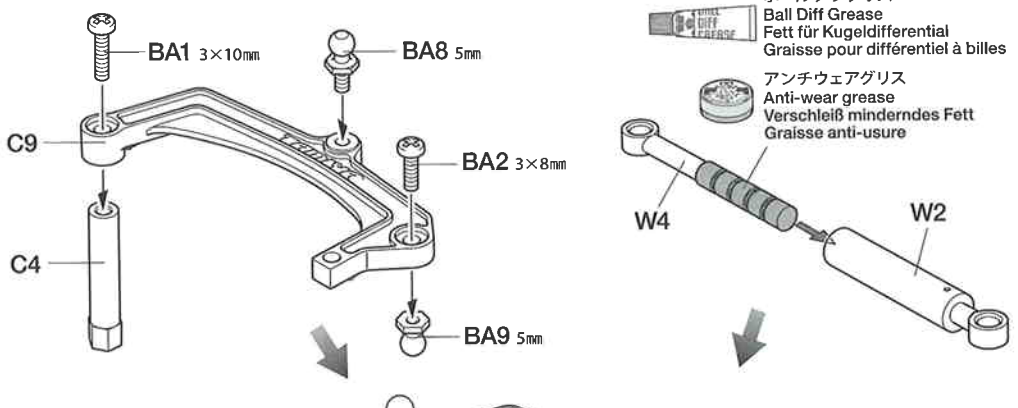


5

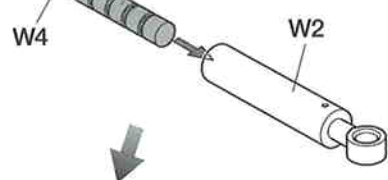
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BA1 ×2
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis BA2 ×1
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis BA4 ×1
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau BA8 ×1
	5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rouleau BA9 ×1

5

ローリングダンパーの取り付け
Attaching roll damper
Einbau des Querdämpfers
Fixation de l'amortisseur de roulis



★セッティング(P14参照)に合わせて選んでください。
★Select according to setting.
★Je nach Abstimmung wählen.
★Choisir en fonction du réglage souhaité.



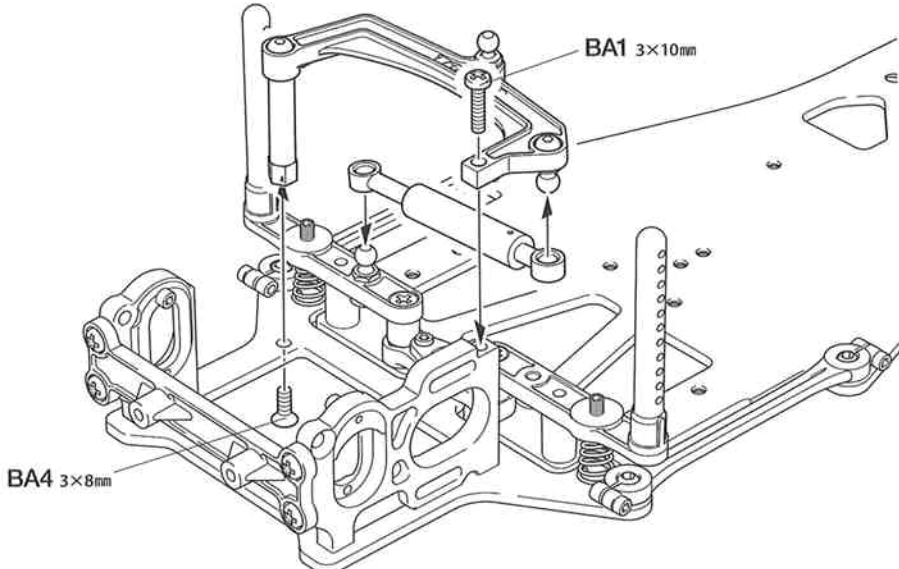
B

6~10

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

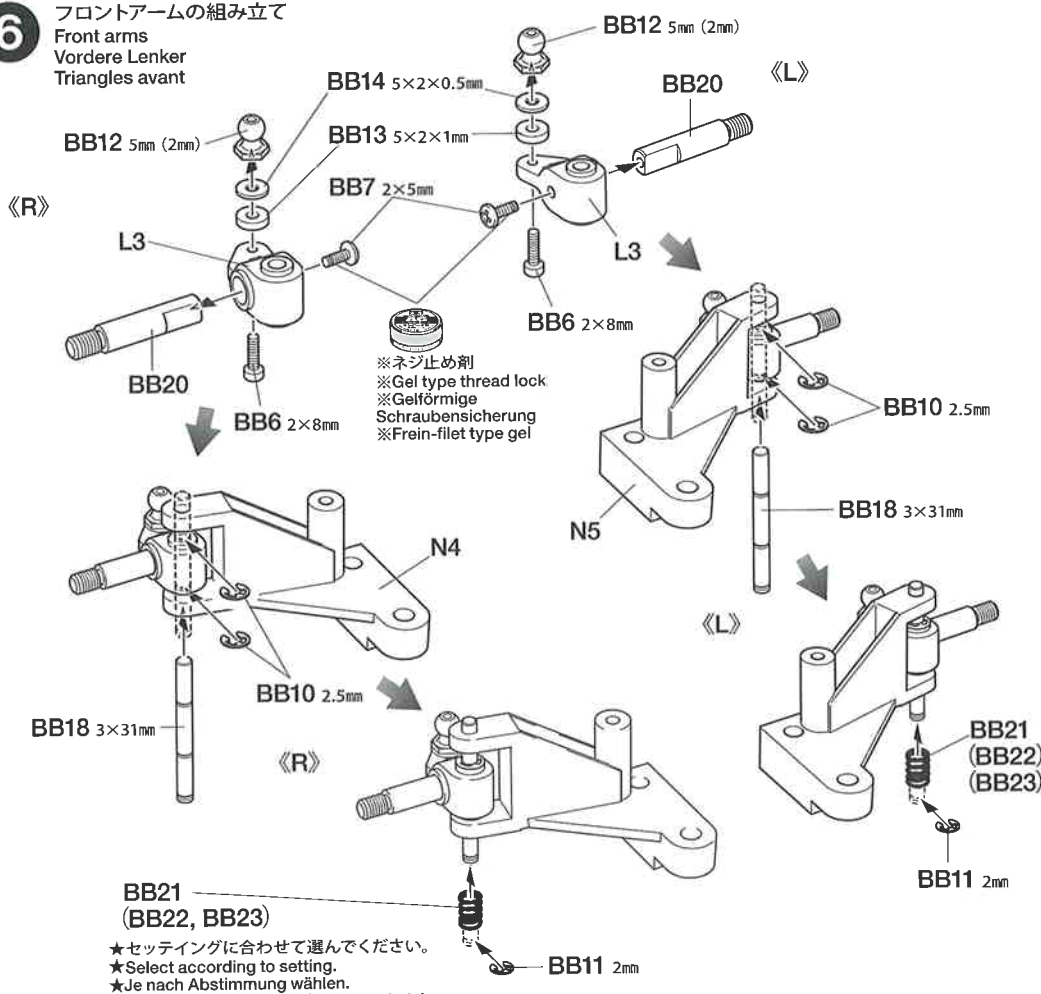
6

	2×8mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique BB6 ×2
	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis BB7 ×2



6

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



6

7

	4×17mm皿ビス Screw Schraube Vis
	4×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	3×12mm皿ビス Screw Schraube Vis
	4mmワッシャー ^{x4} Washer Beilagscheibe Rondelle
	4mmアルミロックナット ^{x2} Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

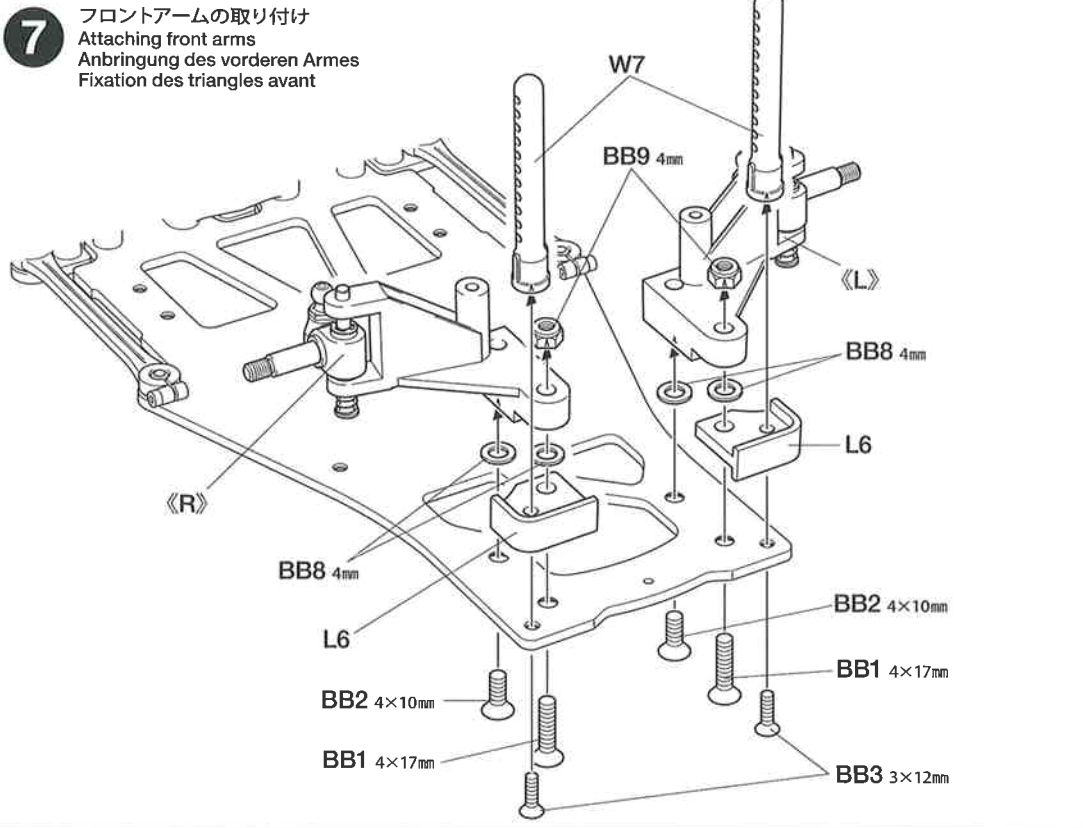
7

フロントアームの取り付け

Attaching front arms

Anbringung des vorderen Armes

Fixation des triangles avant



8

	BB15 1260ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BB16 1150ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BB17 1060ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BB19 2×10mmスプリングピン Spring pin Spannstift Epingle
	BB24 3mmスチールボール ^{×6} Steel ball Stahlkugel Bille en acier
	BB25 デフナット ^{×1} Diff. nut Differentialmutter Ecrou de diff
	BB26 5mm皿バネ Disk spring Tellerfeder Rondelle belleville
	BB27 ×2 デフプレート Diff plate Differentialplatte Plaque de diff

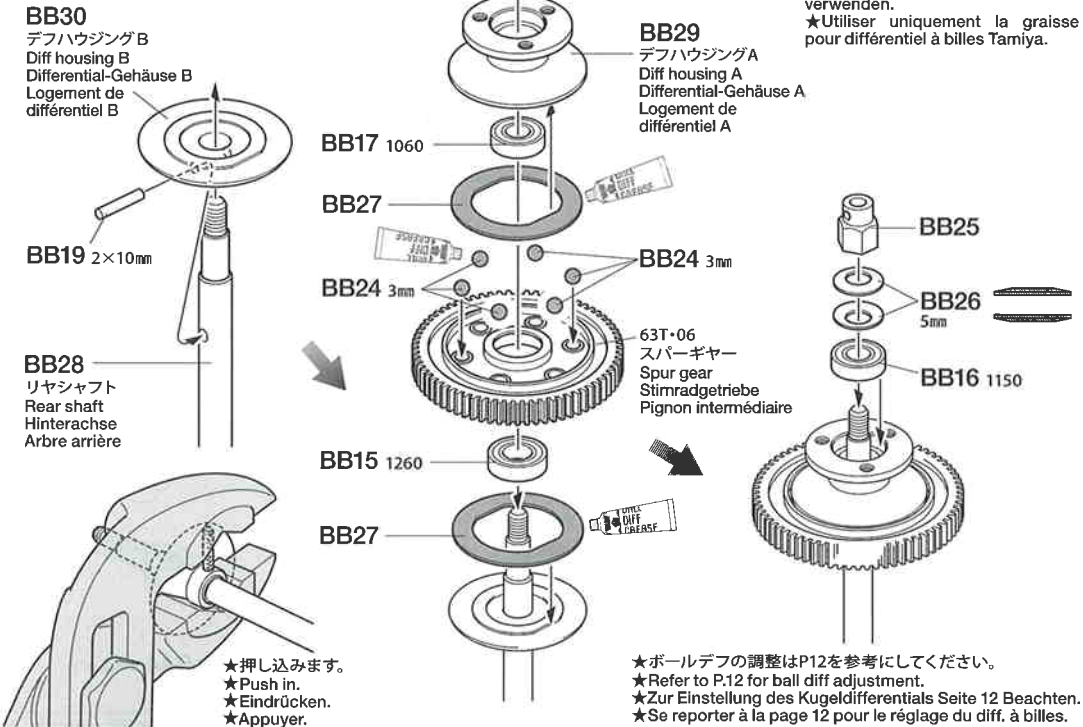
8

ボールデフの組み立て

Ball differential

Kugeldifferential

Différentiel à billes



9

	BB5 2.6×6mmキャップスクリュー ^{×6} Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
--	---

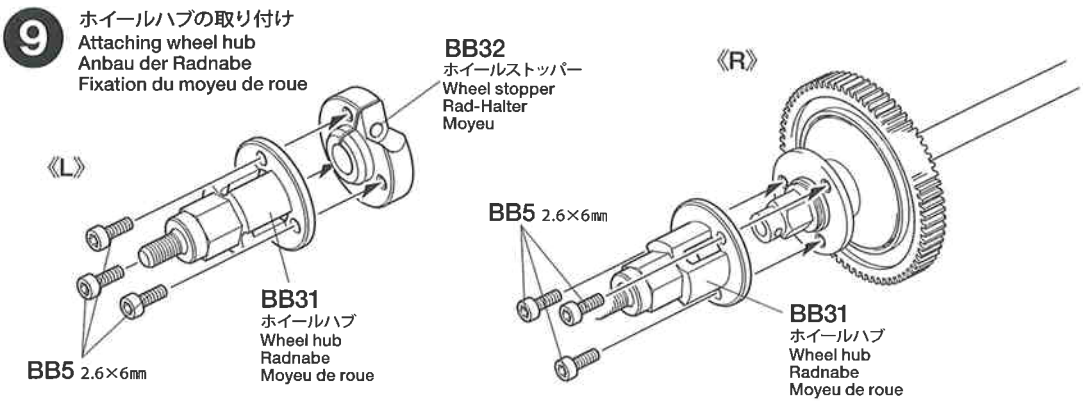
9

ホイールハブの取り付け

Attaching wheel hub

Anbau der Radnabe

Fixation du moyeu de roue



TAMIYA COLOR CATALOGUE

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

10

BB4 ×1 2.6×10mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

BB17 ×2 1060ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

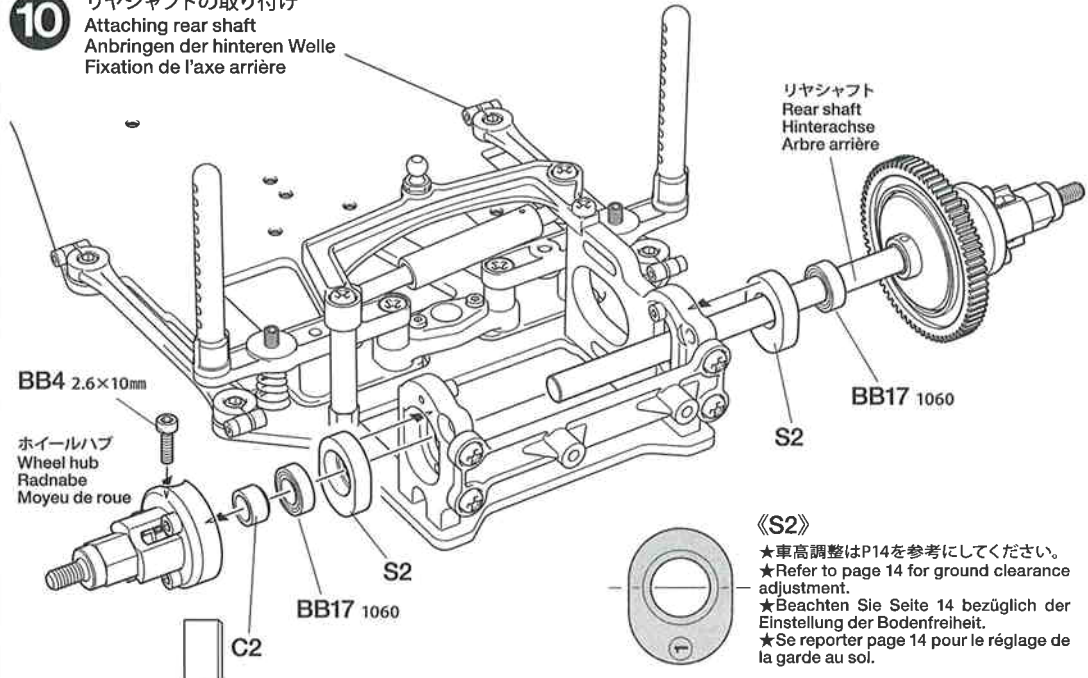
10

リヤシャフトの取り付け

Attaching rear shaft

Anbringen der hinteren Welle

Fixation de l'axe arrière



C

11～21

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

11

BA4 ×2 3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis

BA8 ×1 5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

BC16 ×1 リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière

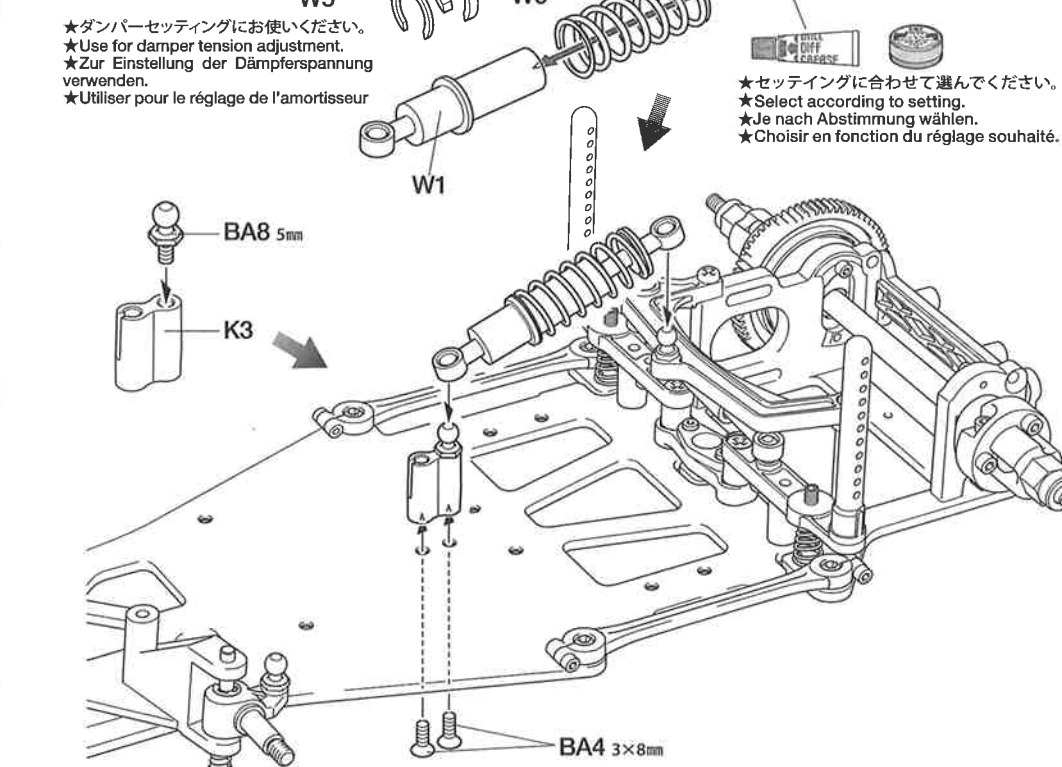
11

ピッチングダンパーの取り付け

Attaching pitch damper

Anbau des Längsdämpfers

Installation de l'amortisseur de tangage

**NOTE**

●本製品はオンロード走行専用シャーシです。

オフロードで走行した場合、砂や砂利等がRCメカに入ったり、ギヤや回転部に詰まって走行不能になります。

●This chassis is intended for on-road driving.

If used for off-road driving, sand and/or debris may cause moving parts to malfunction.

●Dieses Chassis ist für Glattbahn-Fahrt ausgelegt.

Wird es zu Geländefahrten hergenommen, können Sand und/oder Steinchen ein Versagen der bewegten Teile verursachen.

●Ce châssis est conçu pour la piste.

Si utilisé en tout terrain, du sable ou des saletés peuvent causer un mauvais fonctionnement des pièces en mouvement.

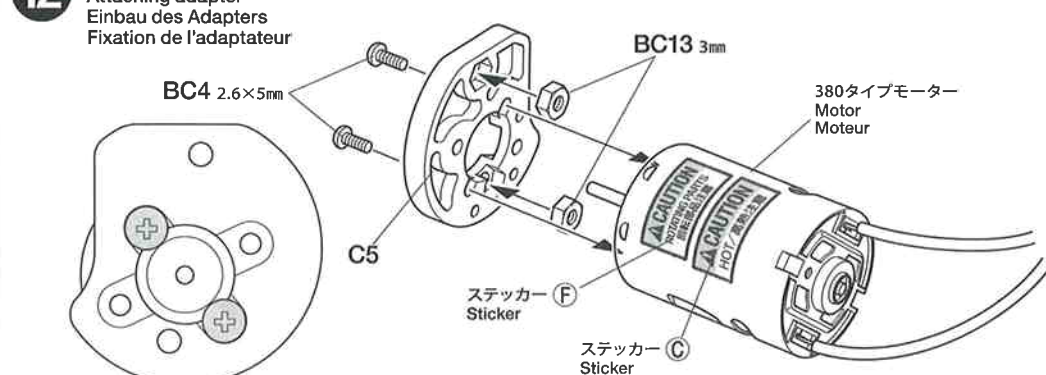
12

モーターの組み立て

Attaching adapter

Einbau des Adapters

Fixation de l'adaptateur

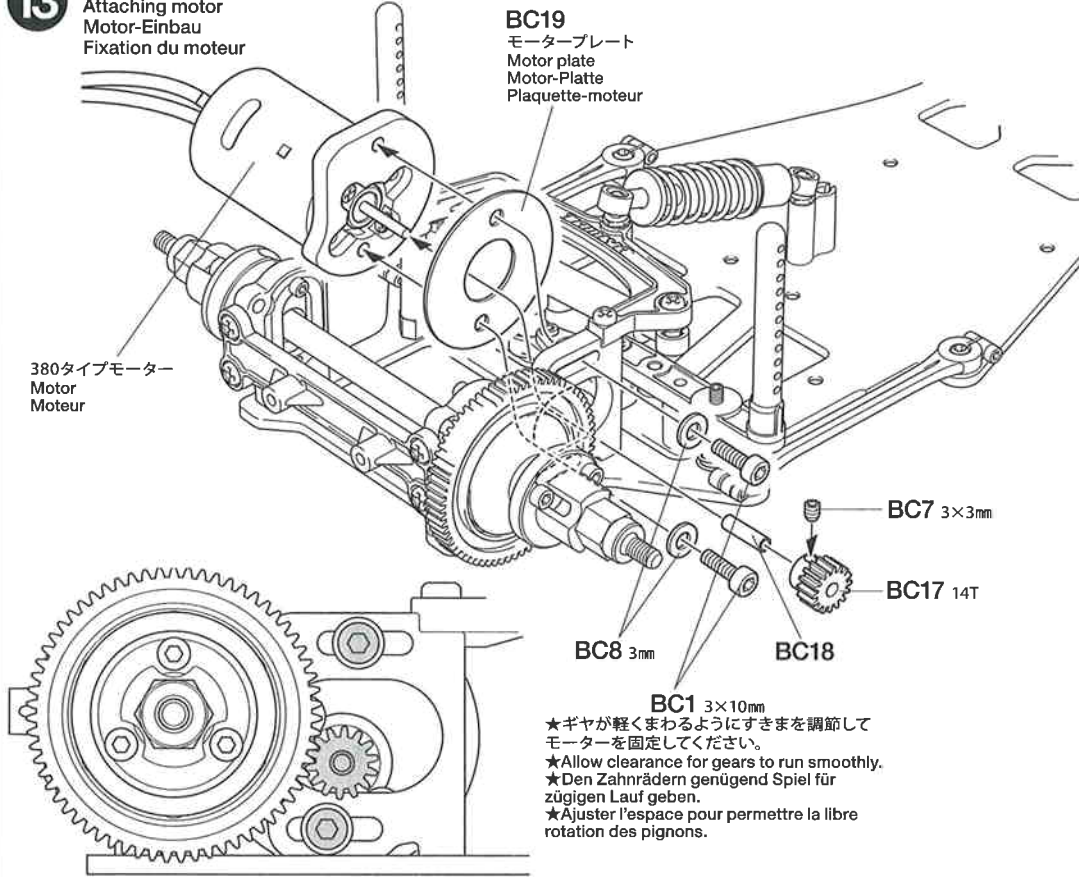


13

	3×10mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	3mmフッシャー ^{x2} Washer Beilagscheibe Rondelle
	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	ピニオンアダプター Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon

13

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



BC19

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

14

	2×8mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	2mmフッシャー ^{x2} Washer Beilagscheibe Rondelle

	5mmピローボールナット(2mm) Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rouette
---	---

	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2.6×10mmバインドビス Screw Schraube Vis
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
 - ② Loosen and extend.
 - ③ Connect charged battery.
 - ④ Switch on.
 - ⑤ Switch on.
 - ⑥ Trims in neutral.
 - ⑦ Steering wheel in neutral.
 - ⑧ Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Aufwickeln und langziehen.
- ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ④ Schalter ein.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑦ Lenkrad neutral stellen.
- ⑧ Dies ist die Neutralstellung des Servos. Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
- ② Dérouler et déployer le fil.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Mettre en marche.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Placer les trim's au neutre.
- ⑦ Le volant de direction au neutre.
- ⑧ Le servo au neutre.

Après installation du sauve-servo,
éteindre l'ensemble R/C et débrancher les
connecteurs.

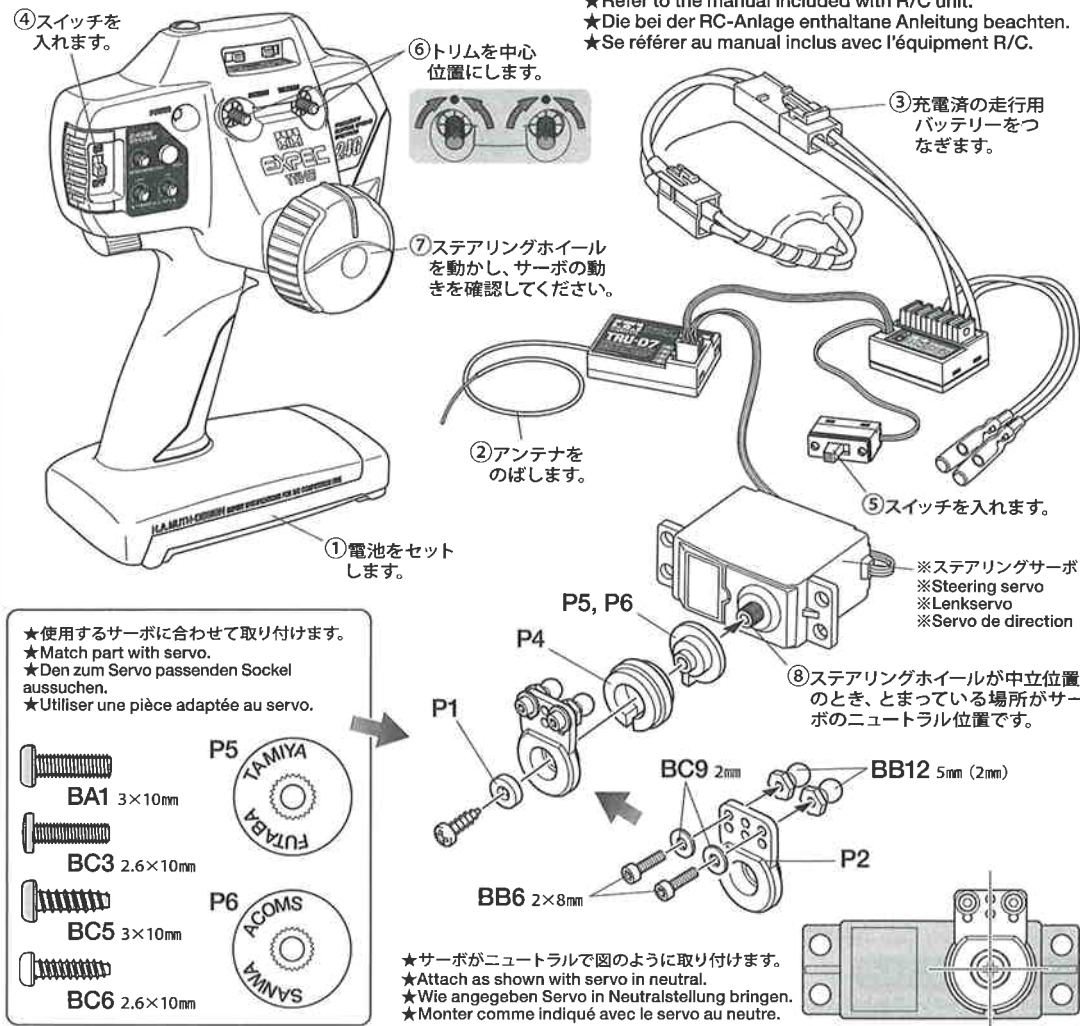
14

ラジオコントローラメカのチェック
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C

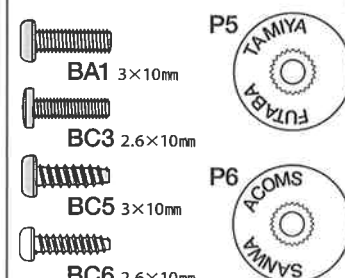
- ★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.
★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

★ご使用のプロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。

- ★Refer to the manual included with R/C unit.
★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Se référer au manual inclus avec l'équipement R/C.

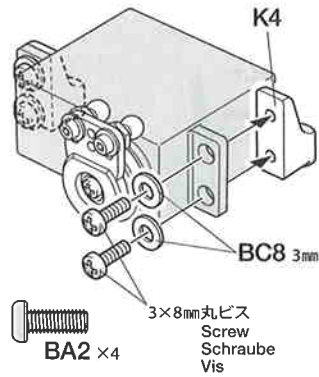
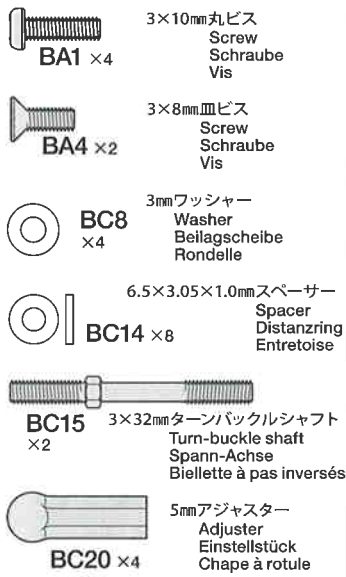


★使用するサーボに合わせて取り付けます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



★サーボがニュートラルで図のように取り付けます。
★Attach as shown with servo in neutral.
★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.
★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.

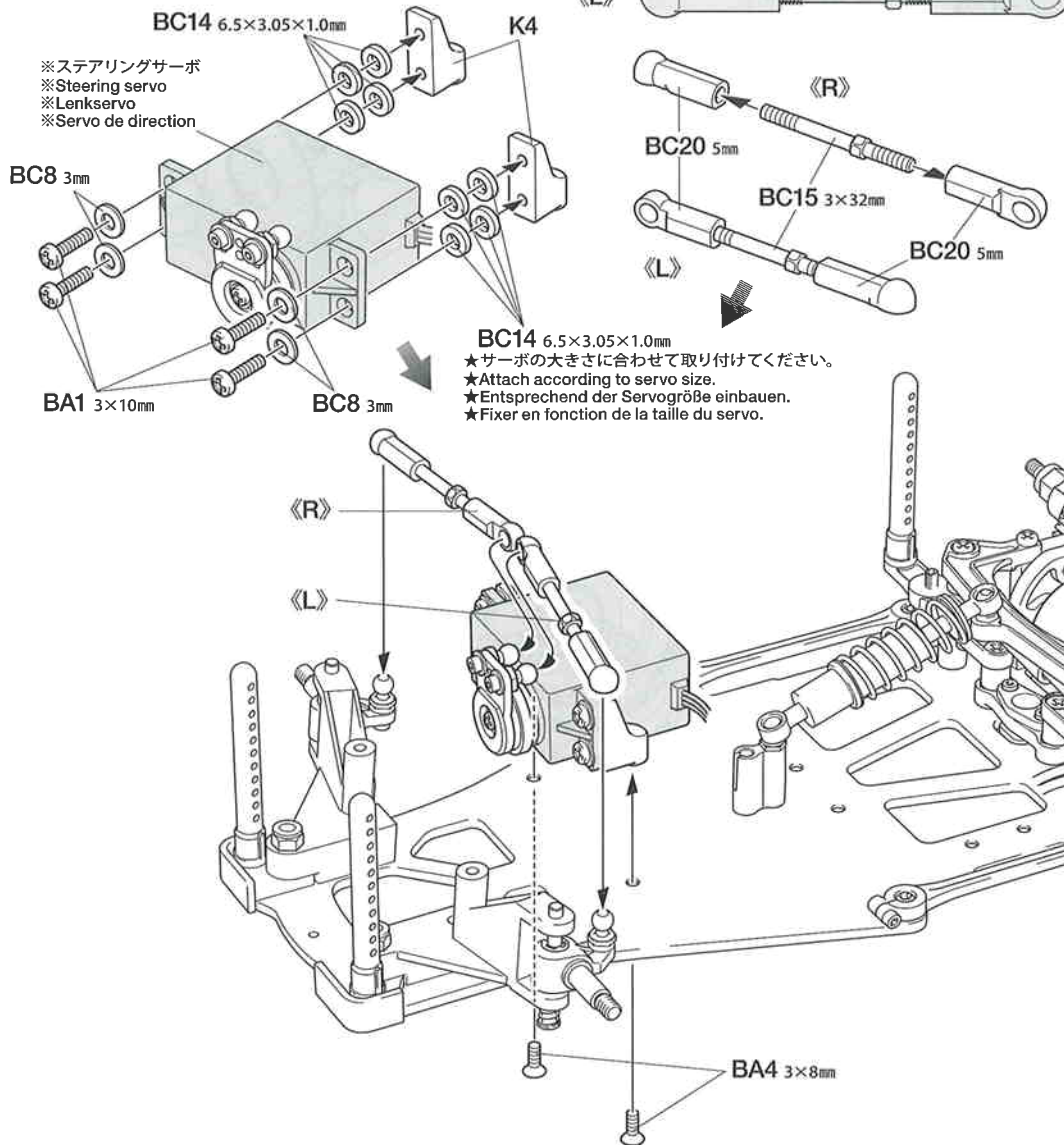
15



★サーボの大きさに合わせて使用してください。
★Attach according to servo size.
★Entsprechend der Servogröße einbauen.
★Fixer en fonction de la taille du servo.

15

ステアリングサーボの取り付け
Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction

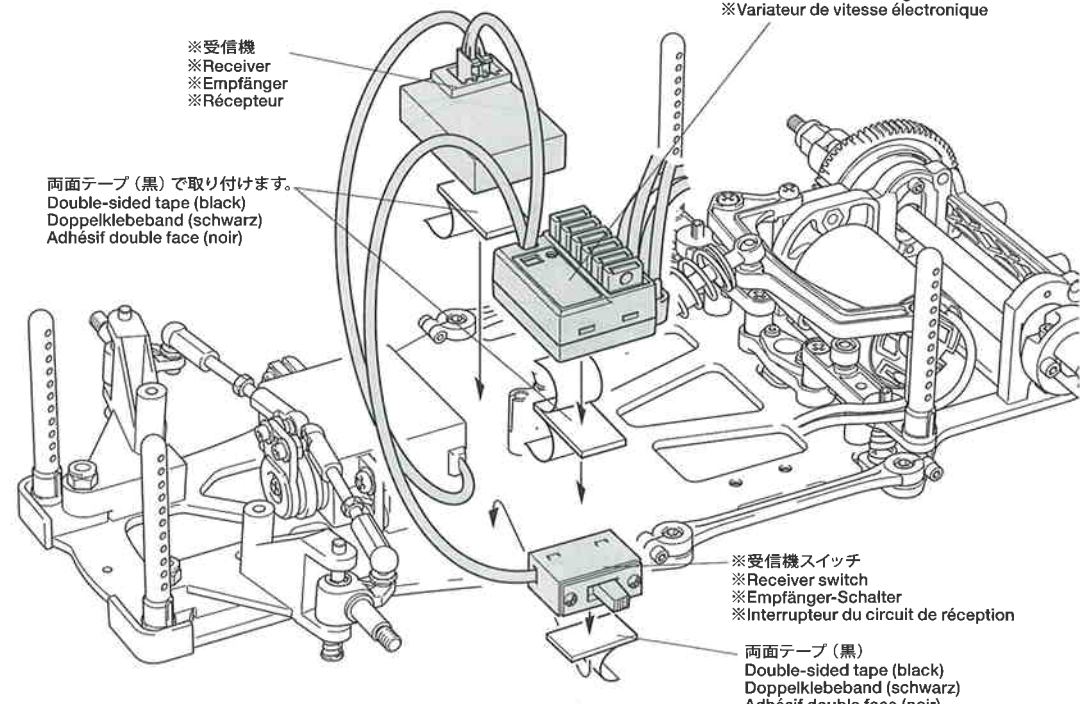


16

16

RCメカの搭載例
Attaching R/C unit
Einbau der RC-Einheit
Installation de l'ensemble R/C

※小型ESC (FETアンプ)
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrregler
※Variateur de vitesse électrique



タミヤニュースを読もう

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

17

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables

Motorkabel

Câbles du moteur



ESC、アンプ側 Speed controller Fahrtenregler Variateur de vitesse	モーター側 Motor Moteur
+ (プラス) コード (赤、オレンジ) (+) Red, orange	黄/赤コード Yellow / Red Gelb / Rot Jaune / Rouge
(+) Rot, orange	
(+) Rouge, orange	
- (マイナス) コード (黒、青) (-) Black, blue	緑/黒コード Green / Black Grün / Schwarz Vert / Noir
(-) Schwarz, blau	
(-) Noir, bleu	

★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.

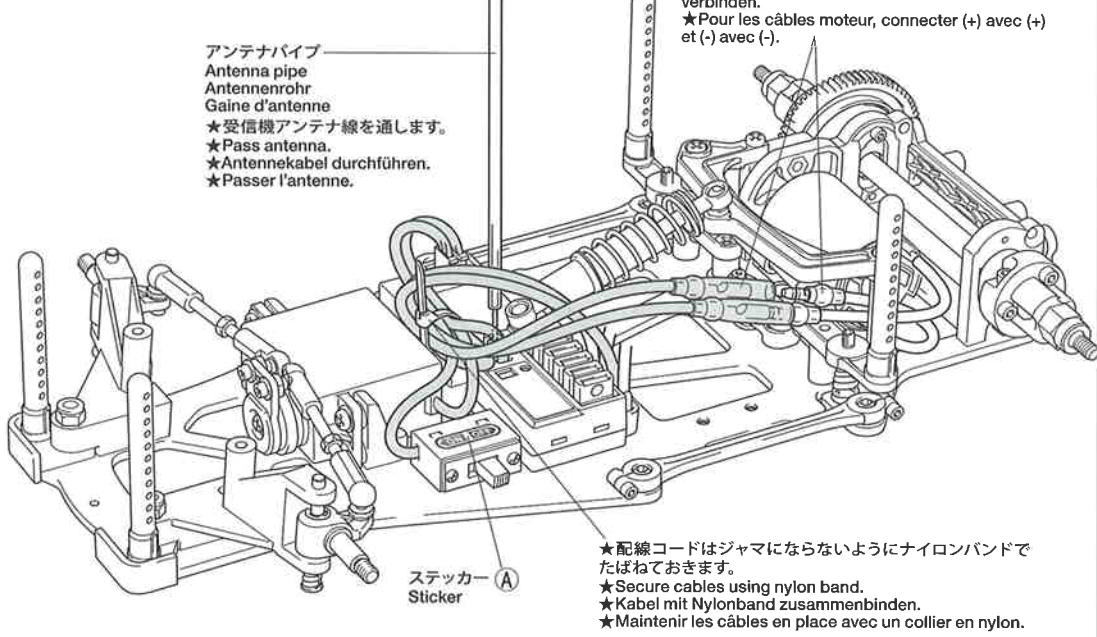
17

配線コードの処理

Securing cables

Fixierung der Kabel

Fixation des câbles



18

18

ホイールの組み立て

Wheel assembly

Rad-Zusammenbau

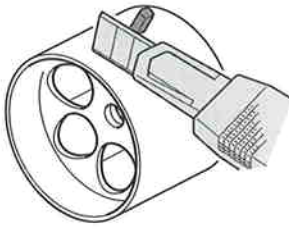
Assemblage des roues

★ゲートを残さないように丁寧に切り取ります。

★Cut off carefully using a cutting tool.

★Mit dem Messer Teile sorgfältig abschneiden.

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



1. ★白色上紙をはがして両面テープをホイールに貼付けます。

★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.

2. ★両面テープを貼付けた後、透明フィルムだけを少しあげし、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. ★タイヤをはめるとき、透明フィルムを巻き込まないよう内側に纏り込みます。

★Fold transparent film into center of the wheel.

★Vor dem Installieren des Reifens die Folie auf der Felge anbringen.

★Tirer le film vers le centre de la jante.

4. ★ホイールを回しながら透明フィルムを少しづつ抜き取ります。

★Carefully remove film while turning both tire and wheel.

★Sorgfältig die Folie entfernen, wobei Reifen und Felgen gedreht werden.

★Retirer le film avec soin en tournant pneu et jante.

5. ★ホイールとタイヤの外側の面がうまく合うように位置を合わせます。

★If the tire moves out of position while removing lining, carefully raise tire and reseat immediately.

★Wenn der Reifen von der Felge abweicht, sorgfältig lösen und noch einmal aufziehen.

★Si le pneu n'est pas bien positionné lorsque le film est enlevé, soulever le pneu et le replacer immédiatement.

18

ホイールの組み立て

Wheel assembly

Rad-Zusammenbau

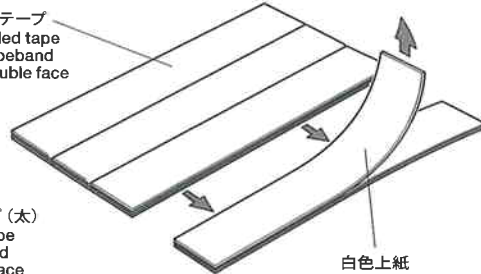
Assemblage des roues

1. タイヤ両面テープ

Double-sided tape

Doppelklebeband

Adhésif double face

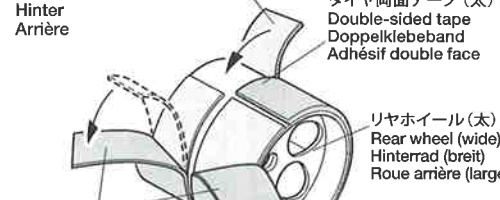


2. タイヤ用両面テープ(細)

Double-sided tape

Doppelklebeband

Adhésif double face

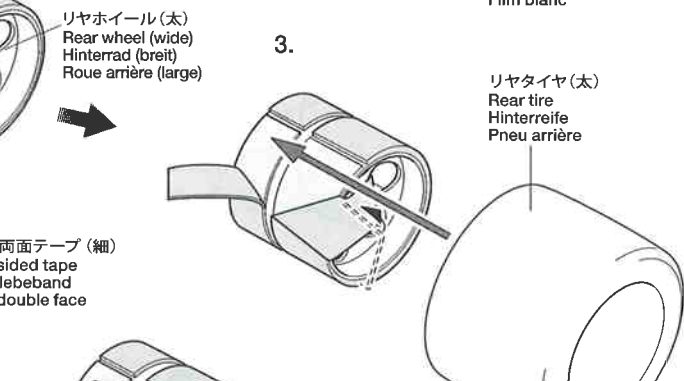
《リヤ》
Rear
Hinter
Arrière

3. タイヤ両面テープ(太)

Double-sided tape

Doppelklebeband

Adhésif double face

リヤホイール(太)
Rear wheel (wide)
Hinterrad (breit)
Roue arrière (large)

4. タイヤ用両面テープ(細)

Double-sided tape

Doppelklebeband

Adhésif double face

5. フロントホイール(細)

Front

Vorne

Avant

Transparent film

Transparent Folie

Film transparent

6. フロントタイヤ(細)

Front

Vorne

Avant

Vordererreifen

Pneu avant

★外側いっぱいに取り付けます。

★Align with outer wheel rim.

★Am Felgenrand ausrichten.

★Aligner ave la lèvre extérieure de la jante.

7. ★抜き取ります。

★Remove.

★Entfernen.

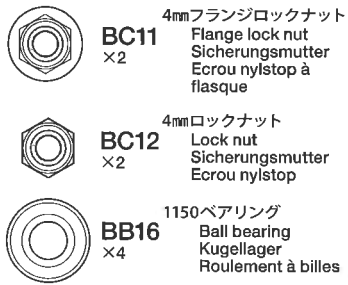
★Enlever.

8. ★位置を合わせます。

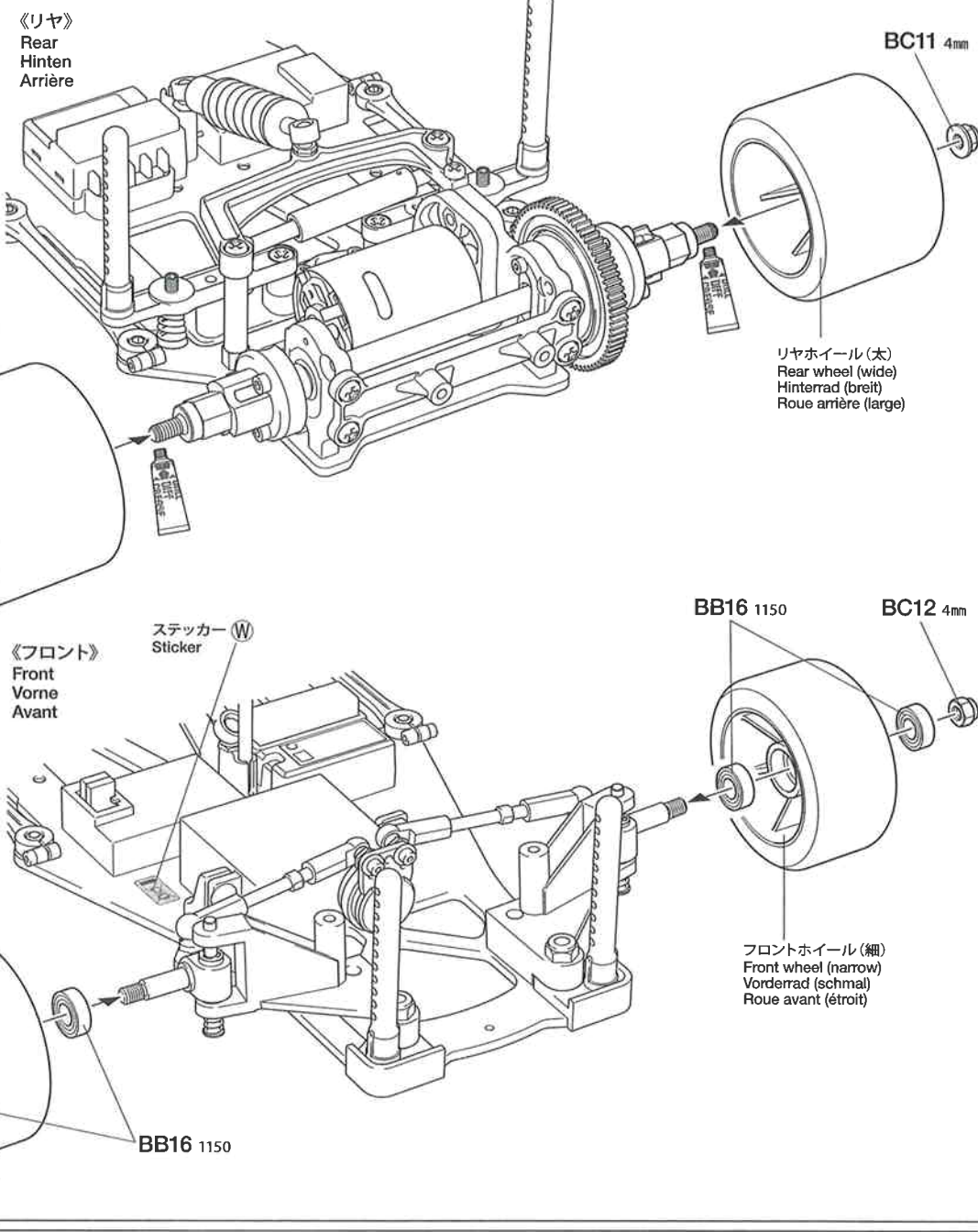
★Raise and align.

★Lösen und ausrichten.

★Soulever et aligner.



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



★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外してください。
 ★Disconnect battery when the car is not being used.
 ★Akkusstecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.
 ★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

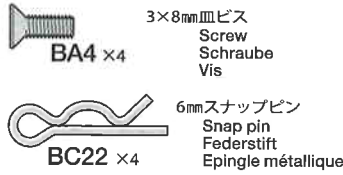
《ボールデフの調整》 Ball diff adjustment Einstellung des Kugeldifferentials Réglage du diff. à billes

★リヤホイールを固定して、スパーギヤがすべらなくなるまでBB25(デフナット)を調整しながらねじ込みます。ねじ込みすぎるとデフの効きが重くなるので注意してください。
 ★Hold rear wheel and tighten BB25 until the spur gear no longer moves freely. Do not overtighten as it will hinder movement of differential.
 ★Die Hinterräder festhalten und BB25 festziehen, bis das Antriebs-Zahnrad sich nicht mehr frei dreht. Nicht zu stark anziehen, dies würde die Beweglichkeit des Differentials behindern.
 ★Bloquer les roues arrière et serrer BB25 jusqu'à ce que la couronne ne tourne plus librement. Ne pas trop serrer car risque de mauvais fonctionnement du différentiel.

BB25

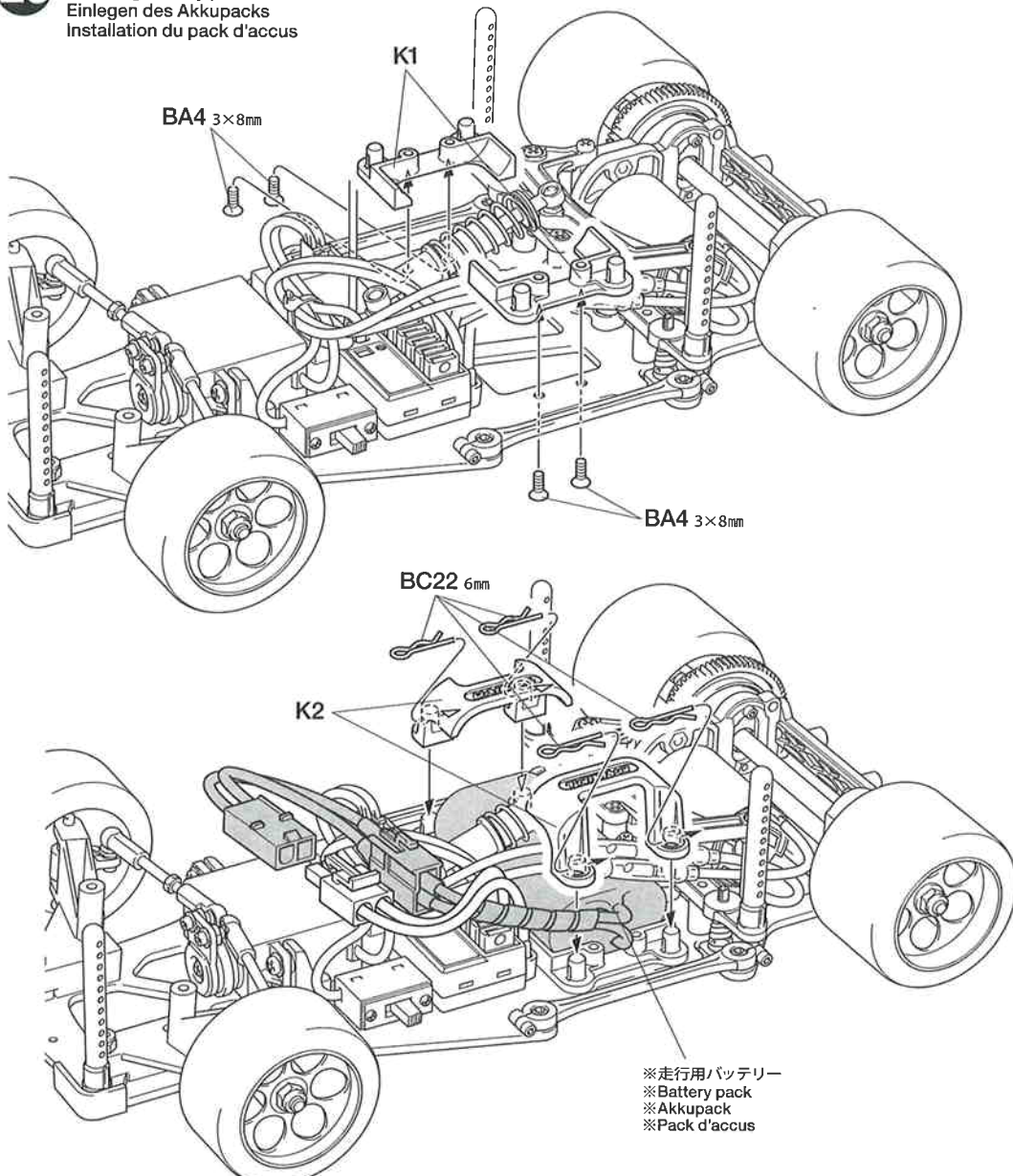
六角棒レンチ (1.5mm)
Hex wrench (1.5mm)
Imbusschlüssel (1.5mm)
Clé Allen (1,5mm)

20

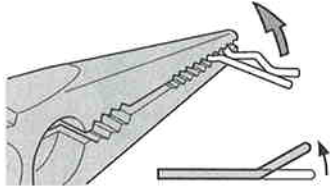


★搭載するバッテリーに合わせて取り付けてください。
★Apply according to the battery size.
★Entspricht der Akkugröße verwenden.
★Appliquer selon la taille du pack.

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

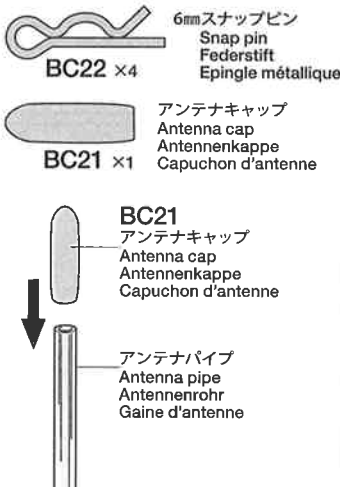


《スナップピンの折り曲げ》
Modifying snap pins
Abänderung des Federstiftes
Modification de l'épingle métallique



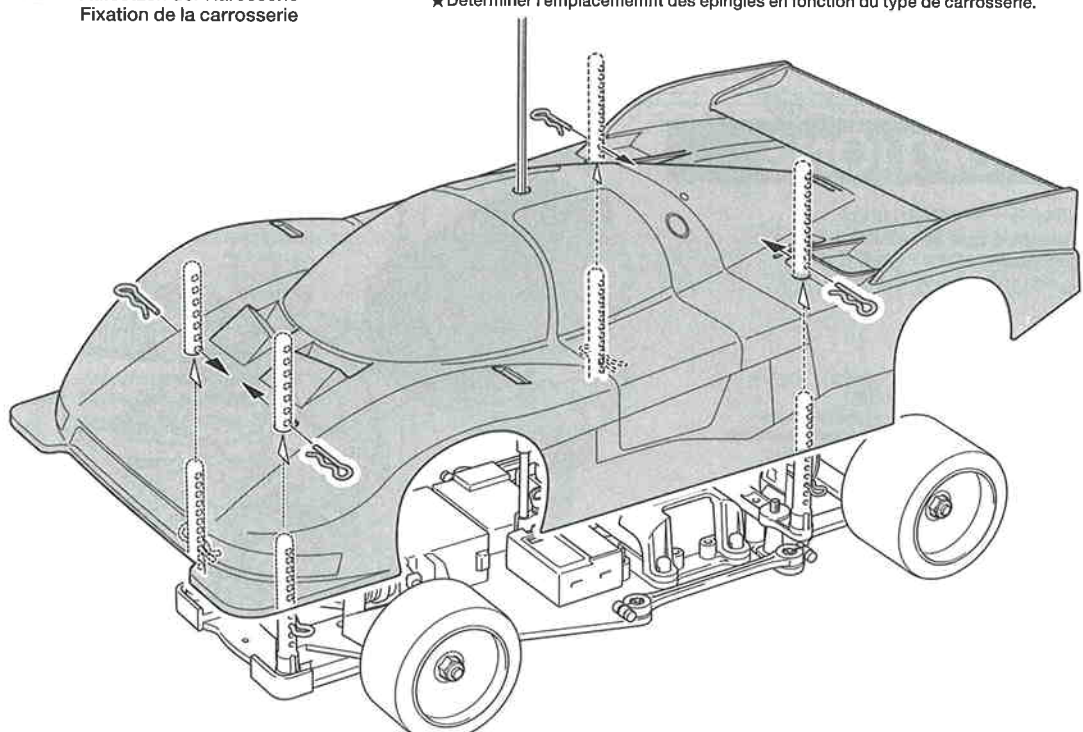
★K2の取り外しに便利なようにスナップピンを折り曲げます。
★To make attaching / detaching easier, bend snap pin as shown.
★Um Befestigen / Abziehen einfacher zu machen, die Federklammern wie abgebildet biegen.
★Pour faciliter la fixation/dépose, plier l'épingle comme montré.

21



ボディの取り付け
Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

★取り付けるボディに合わせて6mmスナップピンの位置を決めてください。
★Determine the position of snap pins according to body.
★Die Position der Federstifte entsprechend der Karosserie festlegen.
★Déterminer l'emplacement des épingles en fonction du type de carrosserie.



●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。
タミヤインターネット
ホームページアドレス

www.tamiya.com

Setting-up

- いろいろな走行条件のデータを記入するのにセッティングシートをご利用ください。
- Record various running conditions and settings on the separate setting sheet.
- Halten Sie die verschiedenen Fahrbedingungen und Einstellungen auf beiliegendem Einstell-Blatt fest.
- Noter les conditions de course et les réglages dans le feuillet de réglage séparé.

《ギヤ比》
Gear ratio
Getriebeübersetzung
Rapport de pignonerie

(06モジュールギヤ)
(for 06 Module)
(für Modul 0,6)
(module 0,6)

計算式
Formula
Formel
Formule de calcul

$$\left(\frac{\text{スパーギヤ歯数 (63T)}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} \right) : 1$$

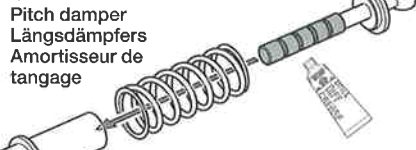
キット付属
Kit standard gear
Satz Standard-Zahnräder
Pignon standards du kit
63T-06
スパーギヤー¹
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

ピニオン Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio	18T	3.50:1
		19T	3.31:1
14T	4.50:1	20T	3.15:1
16T	3.93:1	21T	3.00:1
17T	3.70:1	22T	2.86:1

《ローリングダンパー》



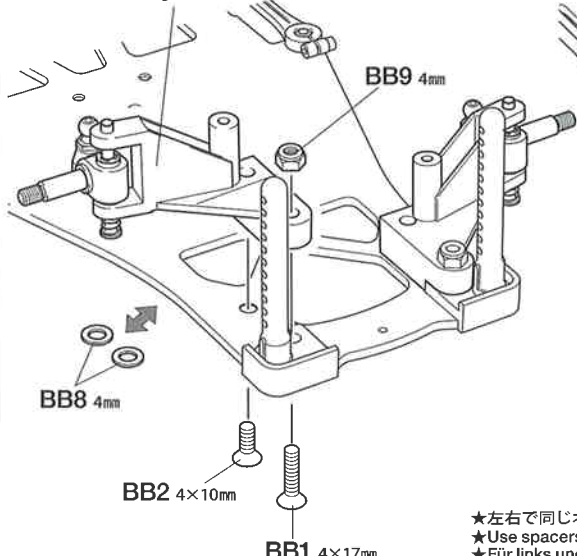
《ピッキングダンパー》



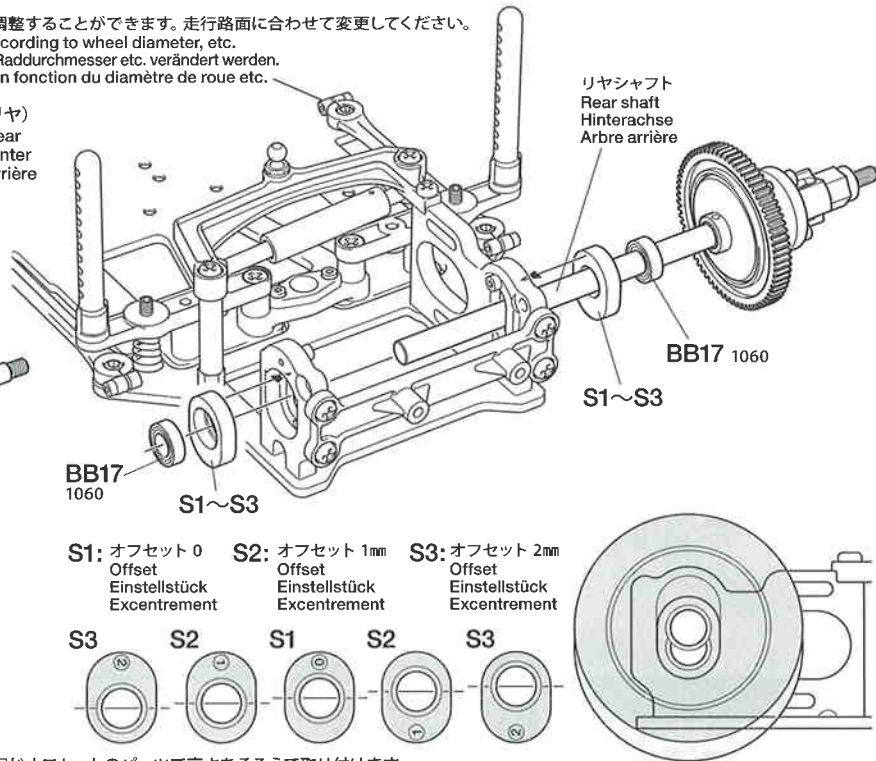
《車高の調整》 GROUND CLEARANCE BODENFREIHEIT LA GARDE AU SOL

(フロント)
Front
Vorne
Avant

フロントアーム
Front arms
Vordere Lenker
Triangles avant



(リヤ)
Rear
Hinter
Arrière

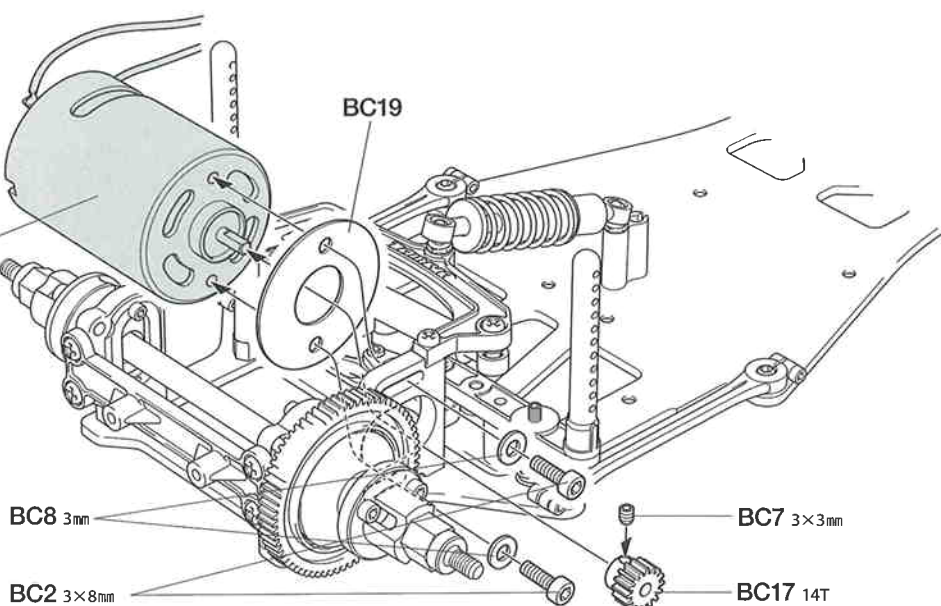


- ★タイヤ径が変わっても車高を一定に調整することができます。走行路面に合わせて変更してください。
- ★Ground clearance can be altered according to wheel diameter, etc.
- ★Die Bodenfreiheit kann entsprechend Raddurchmesser etc. verändert werden.
- ★La garde au sol peut être modifiée en fonction du diamètre de roue etc.

OPTIONS

《540モーターの取り付け》
Attaching type 540 motor
Einbau des Motors Typ 540
Fixation du moteur type 540

※540タイプモーター
(別売)
※Type 540 motor
(separately available)
※Motor Typ 540
(getrennt erhältlich)
※Moteur type 540
(disponible séparément)



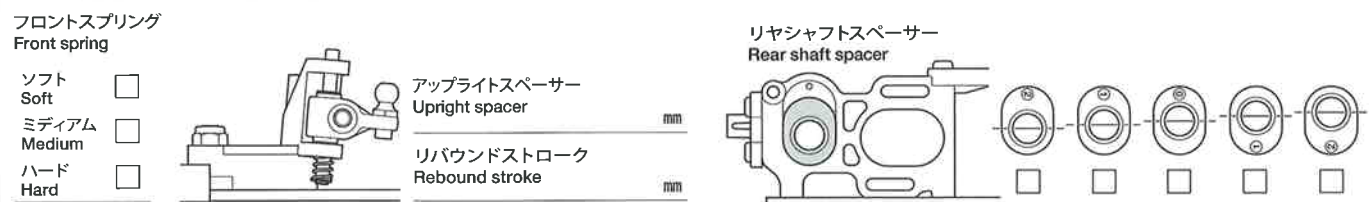
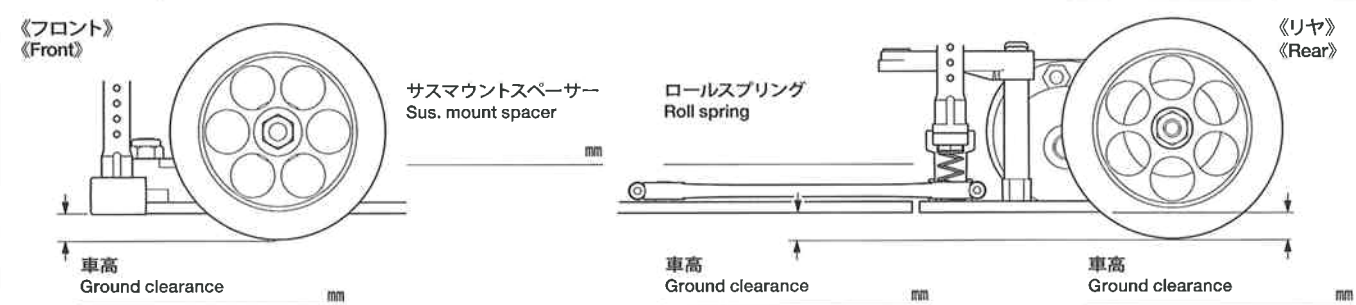
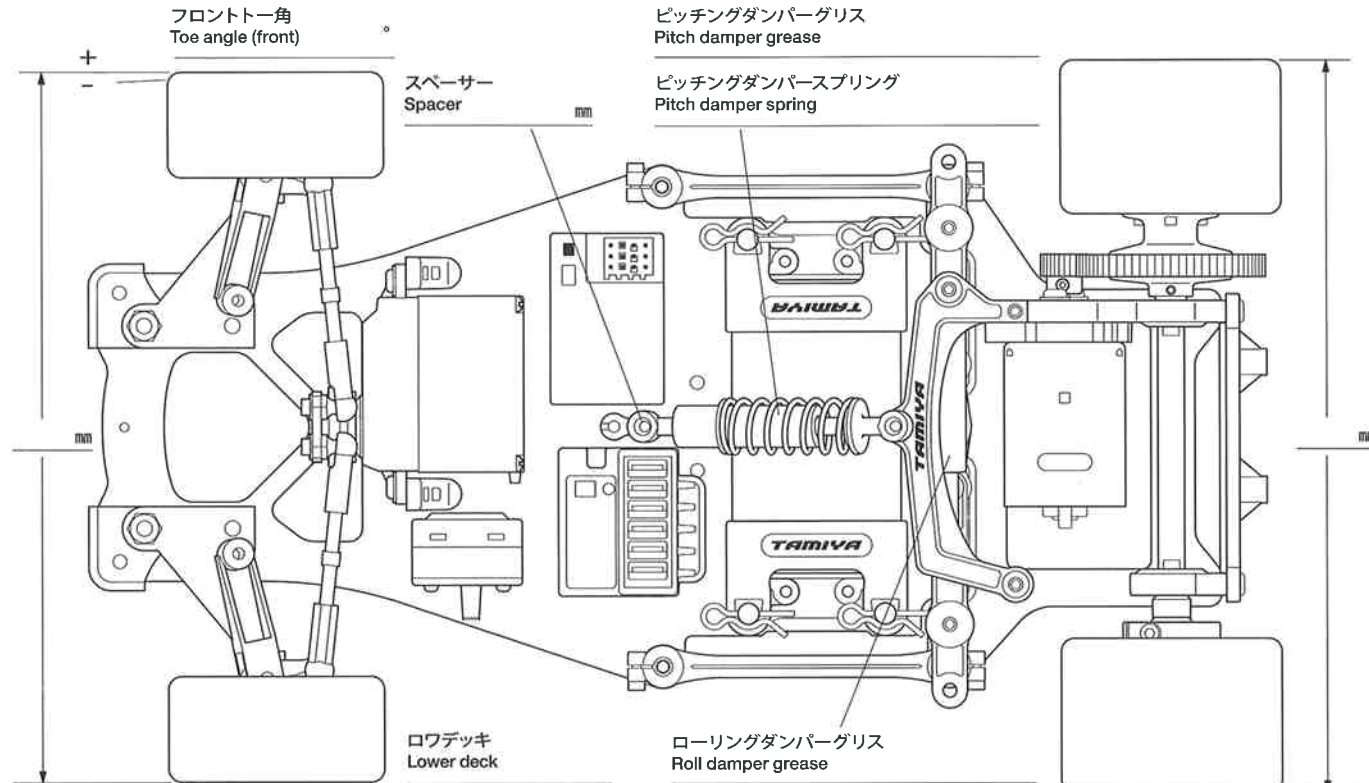
RM-01 CHASSIS

Ver 1.00

SETTING SHEET

セッティングシート

氏名 Name	日付 Date	気温 Air temp.	湿度 Humidity
コース Track	アスファルト Asphalt <input type="checkbox"/> カーペット Carpet <input type="checkbox"/>	コースコンディション Track condition	路面温度 Track temp.



《OP.ピッキングダンパー》 《Optional pitch damper》	《OP.ローリングダンパー》 《Optional roll damper》	モーター Motor	スパーギヤ Spur gear	ピニオンギヤ Pinion gear
オイル Oil	オイル Oil	フロントタイヤ Front tire	フロントタイヤ径 Front tire diameter	フロントホイール Front wheel
番# #	番# #	リアタイヤ Rear tire	リアタイヤ径 Rear tire diameter	リアホイール Rear wheel
スプリング Spring		ボディ Body	バッテリー Battery	ベストラップ Best lap
		メモ Memo		

RM-01 CHASSIS

●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。

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

①Extend antenna and switch on transmitter.

②Switch on receiver.

③Inspect operation using transmitter before running.

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

⑤Reverse sequence to shut down after running.

⑥Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

⑨Store the car and batteries 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

①Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.

②Empfänger einschalten.

③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

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

⑤Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

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

⑨Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

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

●Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

●Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.

②Mettre en marche le récepteur.

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

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

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

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

⑦Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧Graisser les pignons, articulations...

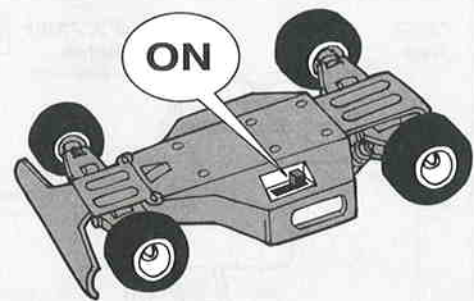
⑨Rangez la voiture et les accus séparément.

『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。



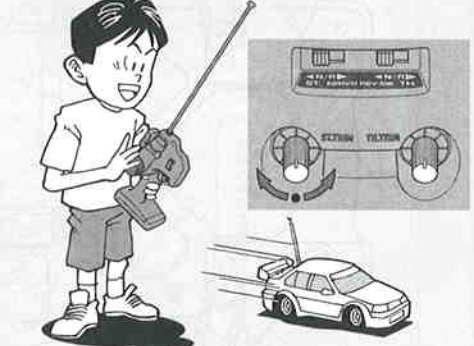
①送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



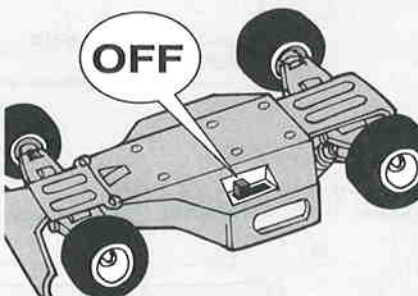
②次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



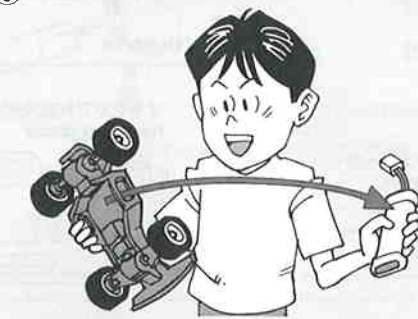
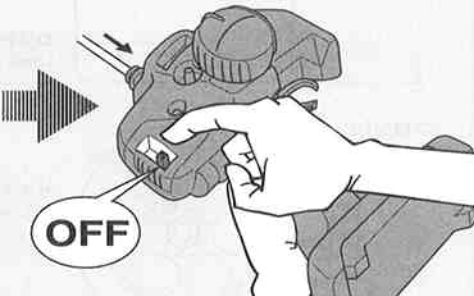
③走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



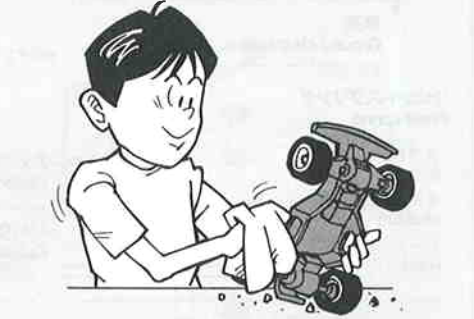
④ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



⑤走行を終わらせる時は、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。



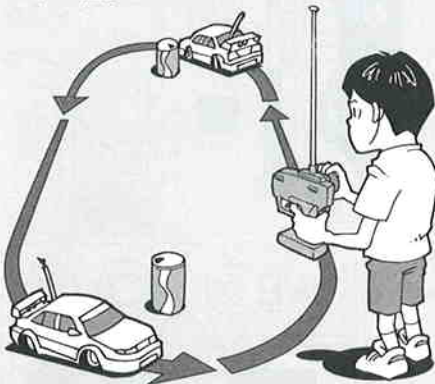
⑧ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさせておきましょう。



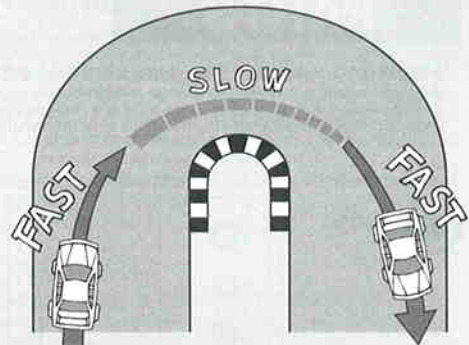
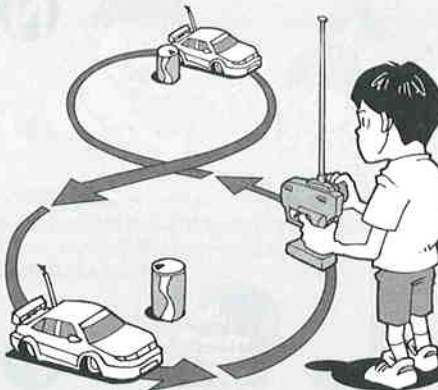
⑨あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



- 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 boîtes 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いいでしょう。
- 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.

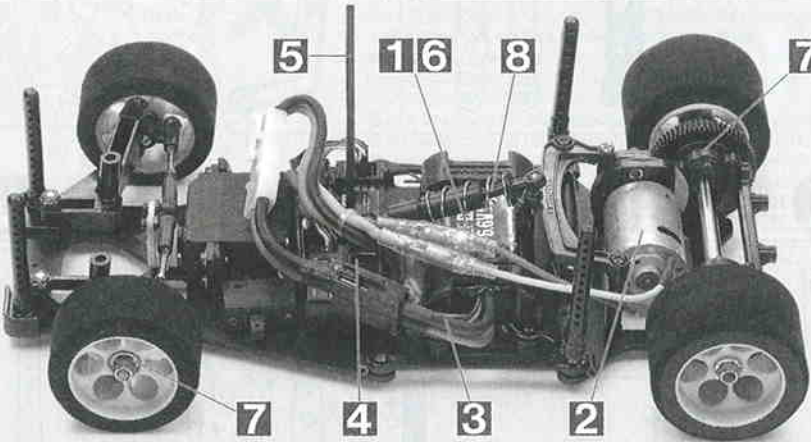
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNEES

★ 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 anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニクス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 Fahrrregler. Variateur électrique 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 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)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais 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. Fetter. 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

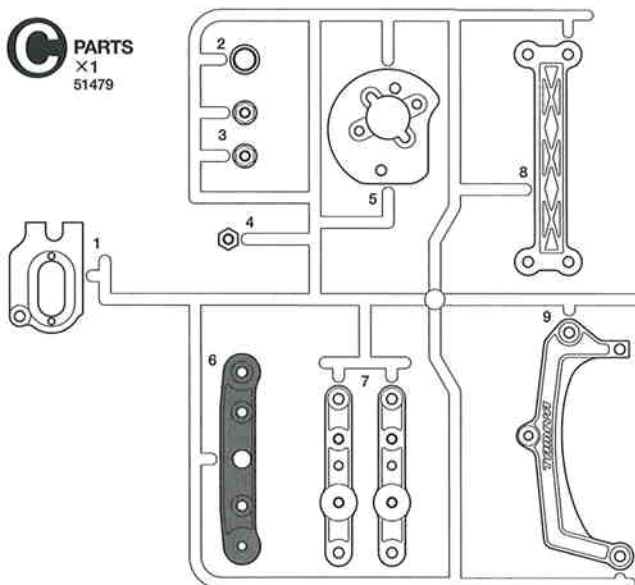
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。

★Specifications are subject to change without notice.

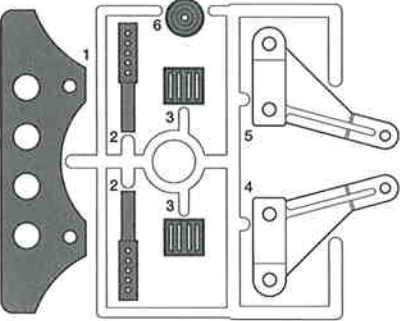
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

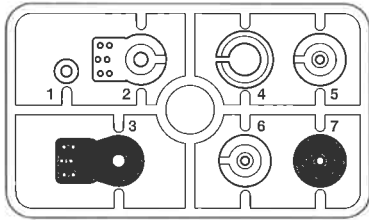
C PARTS
x1
51479



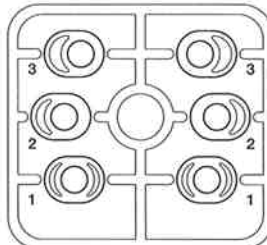
N PARTS
x1
51481



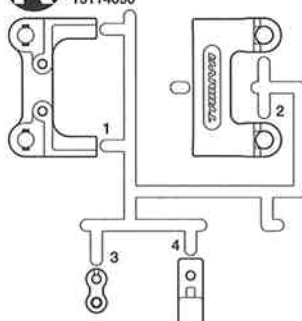
P PARTS
x1
10115065



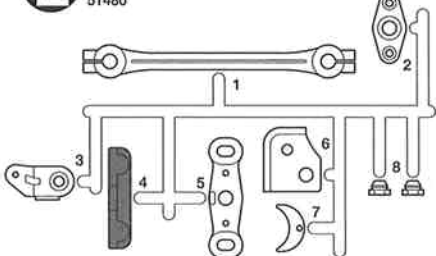
S PARTS
x1
10115211



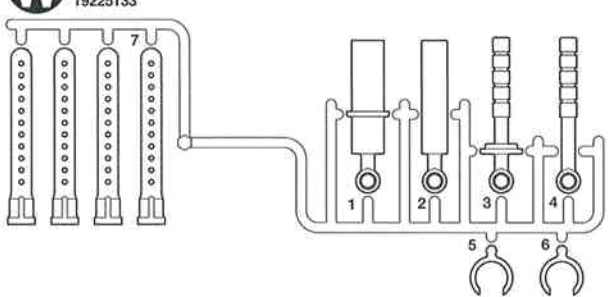
K PARTS x2
19114090



L PARTS x2
51480



W PARTS x1
19225133



ロワデッキx1
Lower deck 14005139
Chassisboden
Châssis inférieur

フロントホイール(細)x2
Front wheel (narrow) 51482
Vorderrad (schmal)
Roue avant (étroit)

リヤホイール(太)x2
Rear wheel (wide) 51482
Hinterrad (breit)
Roue arrière (large)

ロワプレースx1
Lower brace 14315073
Hintere Trägerplatte
Support inférieur

リヤタイヤ(太)x2
Rear tire 51484
Hinterreife
Pneu arrière

フロントタイヤ(細)x2
Front tire 51483
Vorderer Reifen
Pneu avant

380タイプモーターx1
Motor 51487
Moteur

アンテナパイプx1
Antenna pipe 16095010
Antennenrohr
Gaine d'antenne

注意ステッカーx1
Caution sticker
Aufkleber
Autocollant

デフギヤー袋詰 50506

Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie



63T-06
スパーギヤーTM
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

A 1 ~ 5

BA1 x2
19804159

BA2 x3
19805853

BA3 x4
19805636

BA4 x11
19805696

BA5 x5
19804286

BA6 x8
19805779

BA7 x2
19804194

BA8 x2
19804205

BA9 x1
19804206

BA10 x5
51485

BA11 x2
19804537

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

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

5mmピローボルナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à rotule

ピボットボール
Pivot ball
Anlenkungskugel
Rotule

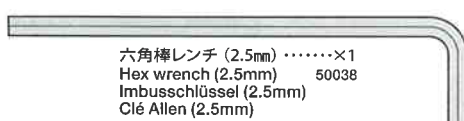
ロールスプリング
Roll spring
Querfeder
Ressort de roulis



アンチウェアグリスx1
Anti-wear grease 53439
Verschleiß minderndes Fett
Graisse anti-usure



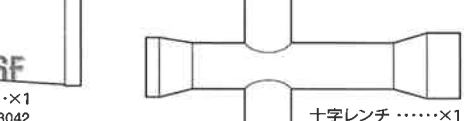
ボールデフグリスx1
Ball Diff Grease 53042
Fett für Kugeldifferential
Graisse pour différentiel à billes



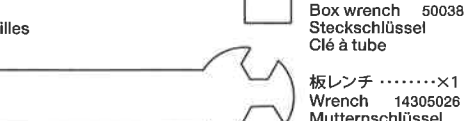
六角棒レンチ (2.5mm)x1
Hex wrench (2.5mm) 50038
Imbusschlüssel (2.5mm)
Clé Allen (2.5mm)



六角棒レンチ (1.5mm)x1
Hex wrench (1.5mm) 50038
Imbusschlüssel (1,5mm)
Clé Allen (1,5mm)



十字レンチx1
Box wrench 50038
Steckschlüssel
Clé à tube



板レンチx1
Wrench 14305026
Mutternschlüssel
Clé

B 6 ~ 10

★金具部品は少し多めに入っています。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.

	BB1 ×2 19804403	4×17mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BB2 ×2 19804540	4×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BB3 ×2 19805977	3×12mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BB4 ×1 19805888	2.6×10mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BB5 ×6 19805663	2.6×6mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BB6 ×2 19805831	2×8mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BB7 ×2 19808242	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis
	BB8 ×4 19804370	4mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
	BB9 ×2 54080	4mmアルミロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	BB10 ×4 19805781	2.5mmEリング E-Ring Circlip

	BB11 ×2 50598	2mmEリング E-Ring Circlip
	BB12 ×2 19804495	5mmピローボールナット (2mm) Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule
	BB13 ×2 19804538	5×2×1mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise
	BB14 ×2 19804539	5×2×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise
	BB15 ×1 53065	1260ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BB16 ×1 53008	1150ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BB17 ×3 53270	1060ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BB18 ×2 19804420	3×31mmステンレスシャフト Stainless shaft Rostfreie Achse Axe acier inox
	BB19 ×1 15295009	2×10mmスプリングピン Spring pin Spannstift Epingle
	BB20 ×2 19804542	アップライトシャフト Upright shaft Radachse Axe de triangle
	BB21 ×2 50509	フロントスプリング(ソフト/銀) Front coil spring (soft, silver) Vordere Feder (weich, silber) Ressort hélicoïdal avant (souple, argenté)
	BB22 ×2 50509	フロントスプリング(ミディアム/金) Front coil spring (medium, gold) Vordere Feder (mittel, gold) Ressort hélicoïdal avant (medium, doré)
	BB23 ×2 50509	フロントスプリング(ハード/黒) Front coil spring (hard, black) Vordere Feder (hart, schwarz) Ressort hélicoïdal avant (dur, noir)
	BB24 ×6 53379	3mmスチールボール Steel ball Stahlkugel Bille en acier
	BB25 ×1 19804541	デフナット Diff. nut Differentialmutter Ecrou de diff
	BB26 ×2 84174	5mmバネ Disk spring Tellerfeder Rondelle belleville
	BB27 ×2 51442	デフプレート Diff plate Differentialplatte Plaquette de diff
	BB28 ×1 13555156	リヤシャフト Rear shaft Hinterachse Arbre arrière
	BB29 ×1 13450341	デフハウジングA Diff housing A Differential-Gehäuse A Logement de différentiel A
	BB30 ×1 13450342	デフハウジングB Diff housing B Differential-Gehäuse B Logement de différentiel B
	BB31 ×2 13450339	ホイールハブ Wheel hub Radnabe Moyeu de roue
	BB32 ×1 13450343	ホイールストッパー Wheel stopper Rad-Halter Moyeu

C 11 ~ 21

	BA1 ×5 19804159	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA2 ×4 19805853	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA4 ×8 19805696	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BC1 ×2 19805612	3×10mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BC2 ×2 19805746	3×8mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BB6 ×2 19805831	2×8mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BC3 ×1 19804394	2.6×10mmバインドビス Screw Schraube Vis
	BC4 ×2 19804310	2.6×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis
	BC5 ×1 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BC6 ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

	BC7 ×1 50576	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	BC8 ×6 50586	3mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
	BC9 ×2 19805758	2mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
	BC10 ×2 50587	3mmスプリングワッシャー ¹ Spring washer Federwscheibe Rondelle resort
	BC11 ×2 19805557	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque
	BC12 ×2 19805715	4mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	BC13 ×2 19808244	3mmナット Nut Mutter Ecrou
	BA8 ×1 19804205	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	BB12 ×2 19804495	5mmピローボールナット (2mm) Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule
	BC14 ×8 53873	6.5×3.05×1.0mmスペーサー ¹ Spacer Distanzring Entretouise
	BC15 ×2 19805800	3×32mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BA16 ×4 53008	1150ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 50875	5mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BC21 ×1 84189	アンテナキャップ Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne
	BC22 ×8 19805702	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique
	BC16 ×1 15005202	リヤコイルスプリング Rear coil spring Hintere Feder Ressort hélicoïdal arrière
	BC17 ×1 13515018	14Tピニオンギヤ 14T Pinion gear 14Z Motorritzel Pignon moteur 14 dents
	BC18 ×1 19804535	ピニオンアダプター ¹ Pinion adapter Ritzel-Adapter Adaptateur de pignon
	BC19 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
	BC20 ×4 508	

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

LISSE 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

14005139	Lower Deck
14315073	Lower Brace
19114090	K Parts (2pcs.)
10115065	P Parts
10115211	S Parts
19225133	W Parts
19805853 *1	3x8mm Screw (BA2 x5)
19805636 *2	3x6mm Screw (BA3 x2)
19804159	3x10mm Screw (BA1 x10)
19804286 *1	3x6mm Countersunk Head Screw (BA5 x4)
19805696 *4	3x8mm Countersunk Head Screw (BA4 x4)
19805779 *3	3x5mm Cap Screw (BA6 x2)
19804194	3x10mm Screw (BA7 x2)
19804206	5mm Ball Connector Nut (BA9 x4)
19804205	5mm Ball Connector (BA8 x4)
19804537	Roll Spring (BA11 x2)
14305026	Wrench
13555156	Rear Shaft (BB28)
19808242	2x5mm Truss Screw (BB7 x10)
19805831 *2	2x8mm Cap Screw (BB6 x2)
19804538	5x2x1mm Spacer (BB13 x5)
19804539	5x2x0.5mm Spacer (BB14 x5)
19804495	5mm Ball Connector Nut (M2) (BB12 x4)
19805977	3x12mm Countersunk Head Screw (BB3 x5)
19805888	2.6x10mm Cap Screw (BB4 x10)
19805663 *1	2.6x6mm Cap Screw (BB5 x4)
19804370	4mm Washer (BB8 x10)
19805781 *1	2.5mm E-Ring (BB10 x5)
15295009 *1	2x10mm Spring Pin (BB19)
19804403	4x17mm Aluminum Countersunk Head Screw (BB1 x2)
19804540	4x10mm Aluminum Countersunk Head Screw (BB2 x2)

19804541	Diff. Nut (BB25)
19804420	3x31mm Shaft (BB18 x2)
19804542	Upright Shaft (BB20 x2)
13450339 *1	Wheel Hub (Blue) (BB31)
13450341	Diff Housing A (Blue) (BB29)
13450342	Diff Housing B (Blue) (BB30)
13450343	Wheel Stopper (Blue) (BB32)
15005202	Rear Coil Spring (BC16)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
16295014	Sponge Sheet (20x100mm)
19804394	2.6x10 Binding Screw (BC3 x5)
19805612	3x10mm Cap Screw (BC1 x5)
19804392	3x10 Tapping Screw (BC5 x10)
19805758	2mm Washer (BC9 x5)
19805800	3x32mm Turnbuckle Shaft (BC15 x2)
19804310	2.6x5mm Truss Screw (BC4 x5)
19805746 *1	3x8mm Cap Screw (BC2 x2)
19808244	3mm Nut (BC13 x10)
19805715	4mm Lock Nut (BC12 x4)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BC11 x4)
19804535	Pinion Adapter (BC18 x5)
19805406	Double-Sided Tape (20x114mm) (4pcs.)
19805578 *2	Double-Sided Tape (11x114mm) (2pcs.)
14305125	Motor Plate (BC19)
19805702 *1	6mm Snap Pin (BC22 x10)
13515018	14T Pinion Gear (BC17)
16095010	Antenna Pipe (Black) 30cm
11052802	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm, 2.5mm Hex Wrench, BC7 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50506	Spur Gear (63T)
50509	Front Spring Set (BB21 x4, BB22 x4, BB23 x4)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC6 x5)
50576	3mm Grub Screw (BC7 x10)
50586	3mm Washer (BC8 x15)
50587	3mm Spring Washer (BC10 x15)
50588	2mm E-Ring (BB11)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10pcs.)
50875	5mm Adjuster (BC20 x8)
51442	Diff Plate (BB27 x2)
51479	C Parts
51480	L Parts (2pcs.)
51481	N Parts
51482	Wheel Set (Front x2, Rear x2)
51483	Front Tire (2pcs.)
51484	Rear Tire (2pcs.)
51485	Pivot Ball (BA10 x5)
51487	Type 380 Motor
53008 *1	1150 Ball Bearing (BB16 x4)
53042	Ball Diff Grease
53065	1260 Ball Bearing (BB15 x2)
53270 *1	1060 Ball Bearing (BB17 x2)
53379	Diff Ball (BB24 x20)
53439	Anti-Wear Grease (3g)
53873	Setting Spacer (BC14 x8,...etc.)
54080	4mm Aluminum Lock Nut (BB9 x5)
84174	5mm Disk Spring (BB26 x5)
84189	Antenna Cap Set (BC21)
*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!



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カードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、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け、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

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)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)

《カスタマーサービスアドレス》

http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm



RM-01 シャーシ

★価格は2011年11月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますのでご了承下さい。
ご注文の際は部品図と部品コードを照らし合せてお申し込みください。

部品名

ロワデッキ	2,625円 (2,500円) 14005139
ロワフレース	1,260円 (1,200円) 14315073
K/バーツ (2枚)	567円 (540円) 19114090
P/バーツ (サーボセイバー)	336円 (320円) 10115065
S/バーツ (ペアリングホルダー)	525円 (500円) 10115211
W/バーツ (ダンバー)	504円 (480円) 19225133
3×8mm丸ビス(黒・5本)	210円 (200円) 19805853
3×6mm丸ビス(2本)	168円 (160円) 19805636
3×10mm丸ビス(10個)	231円 (220円) 19804159
3×6mm皿ビス(4本)	168円 (160円) 19804286
3×8mm皿ビス(黒・4本)	189円 (180円) 19805696
2×5mmキャップスクリュー(2本)	189円 (180円) 19805779
3×10mmボロービス(2本)	157円 (150円) 19804194
5mmピローボールナット(黒・4個)	273円 (260円) 19804206
5mmピローボール(黒・4個)	262円 (250円) 19804205
ローリースプリング(2個)	378円 (360円) 19804537
板レンチ	126円 (120円) 14305026
リヤシャフト	546円 (520円) 13555156
2×5mm ト拉斯ビス(10本)	315円 (300円) 19808242
2×8mmキャップスクリュー(2本)	178円 (170円) 19805831
5×2×1mmスペーサー(シルバー・5個)	357円 (340円) 19804538
5×2×0.5mmスペーサー(グレー・5個)	357円 (340円) 19804539
5mmピローボールナット(M2)(4個)	294円 (280円) 19804495
3×12mm皿ビス(黒・5本)	199円 (190円) 19805977
2.6×10mmキャップスクリュー(10本)	294円 (280円) 19805888
2.6×6mmキャップスクリュー(4本)	231円 (220円) 19805663
4mmワッシャー(10個)	262円 (250円) 19804370
2.5mmEリング(黒・5個)	210円 (200円) 19805781
2×10mmスプリングビン(1本)	10円 (10円) 12952009
4×17mmアルミ皿ビス(2本)	273円 (260円) 19804403
4×10mmアルミ皿ビス(2本)	252円 (240円) 19804540
デフナット(5個)	420円 (400円) 19804541
3×31mmキングビン(2本)	273円 (260円) 19804420
アッパライターシャフト(2個)	483円 (460円) 19804542
ホイールハブ(青)	903円 (860円) 13450339
デフハウジング(A/青)	882円 (840円) 13450341
デフハウジング(B/青)	735円 (700円) 13450342
ホイールストッパー(青)	777円 (740円) 13450343
リヤコイルスプリング	357円 (340円) 15005202
スponジテープ(15×150mm)	315円 (300円) 16294011

スponジシート	126円 (120円) 16295014
2.6×10mmバイドビス(5本)	273円 (260円) 19804394
3×10mmキャップスクリュー(5本)	241円 (230円) 19805612
3×10mmタッピングビス(黒・10本)	252円 (240円) 19804392
2mmワッシャー(5個)	210円 (200円) 19805758
3×32mmターンバックスリーブ(黒・2本)	231円 (220円) 19805800
2.6×5mmト拉斯丸ビス(5本)	210円 (200円) 19804310
3×8mmキャップスクリュー(2本)	189円 (180円) 19805746
3mmナット(10個)	315円 (300円) 19808244
4mmナイロンナット(4個)	189円 (180円) 19805715
4mmフランジ付きナイロンナット(4個)	189円 (180円) 19805557
ビニオニアダブラー(5個)	357円 (340円) 19804535
タイヤ両面テープ(太・4枚)	231円 (220円) 19805406
タイヤ両面テープ(細・2枚)	157円 (150円) 19805578
モーターブレード	126円 (120円) 14305125
6mmスナップピン(10個)	262円 (250円) 19805702
14Tビニオニアギヤ	231円 (220円) 13515018
アンテナパイプ(黒・30mm)	283円 (270円) 16095010
シャーシ説明図	630円 (600円) 11052802
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。お近くの模型店頭、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	税込価格 本体価格 送料 部品コード
十字レンチ、1.5mm六角棒レンチ、3×3mmイモネジ(4個)	210円 (200円) 120円 SP.38
両面テープ	315円 (300円) 120円 SP.171
ギヤーセット	472円 (450円) 120円 SP.506
フロントスプリングセット	262円 (250円) 90円 SP.509
2.6×10mmタッピングビス(5本)	105円 (100円) 80円 SP.575
3×3mmイモネジ(10個)	210円 (200円) 80円 SP.576
3mmワッシャー(15個)	105円 (100円) 80円 SP.586
3mmスプリングワッシャー(15個)	105円 (100円) 80円 SP.587
2mmEリング(15個)	105円 (100円) 80円 SP.588
ナイロンバンド(メタルフック・10本)	157円 (150円) 80円 SP.595
5mmボールコネクター(8粒)	210円 (200円) 90円 SP.875
ボールデフブレート(2枚)	483円 (460円) 140円 SP.1442
Cバーツ	588円 (560円) 140円 SP.1479
Lバーツ(2枚)	525円 (500円) 140円 SP.1480
Nバーツ	420円 (400円) 140円 SP.1481
ホイール(1台分)	525円 (500円) 140円 SP.1482
フロントタイヤ(2個)	840円 (800円) 140円 SP.1483
リヤタイヤ(2個)	1,050円 (1,000円) 140円 SP.1484
ビボットボール(5個)	588円 (560円) 140円 SP.1485
380タイプモーター	630円 (600円) 390円 SP.1487
1150ラバーシールベアリング(4個)	1,260円 (1,200円) 120円 OP.8
ボールデフグリス	420円 (400円) 140円 OP.42
1260ラバーシールベアリング(2個)	735円 (700円) 120円 OP.65
1060ベアリング(4個)	630円 (600円) 120円 OP.270
3mm軽量デボールセッタ	630円 (600円) 90円 SP.379
アンチウェアグリス(3g)	525円 (500円) 120円 OP.439
ダンバーステー用セッティングスペーザー(5個)	840円 (800円) 90円 SP.873
4mmアルミロッドクック(5個)	525円 (500円) 90円 OP.1080
AO-5040 5mm皿バネ(5個)	168円 (160円) 140円 84174
AO-5047 アンテナキヤップ(赤、青、黒・各2個)	105円 (100円) 140円 84189

《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)だけで結構です。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。