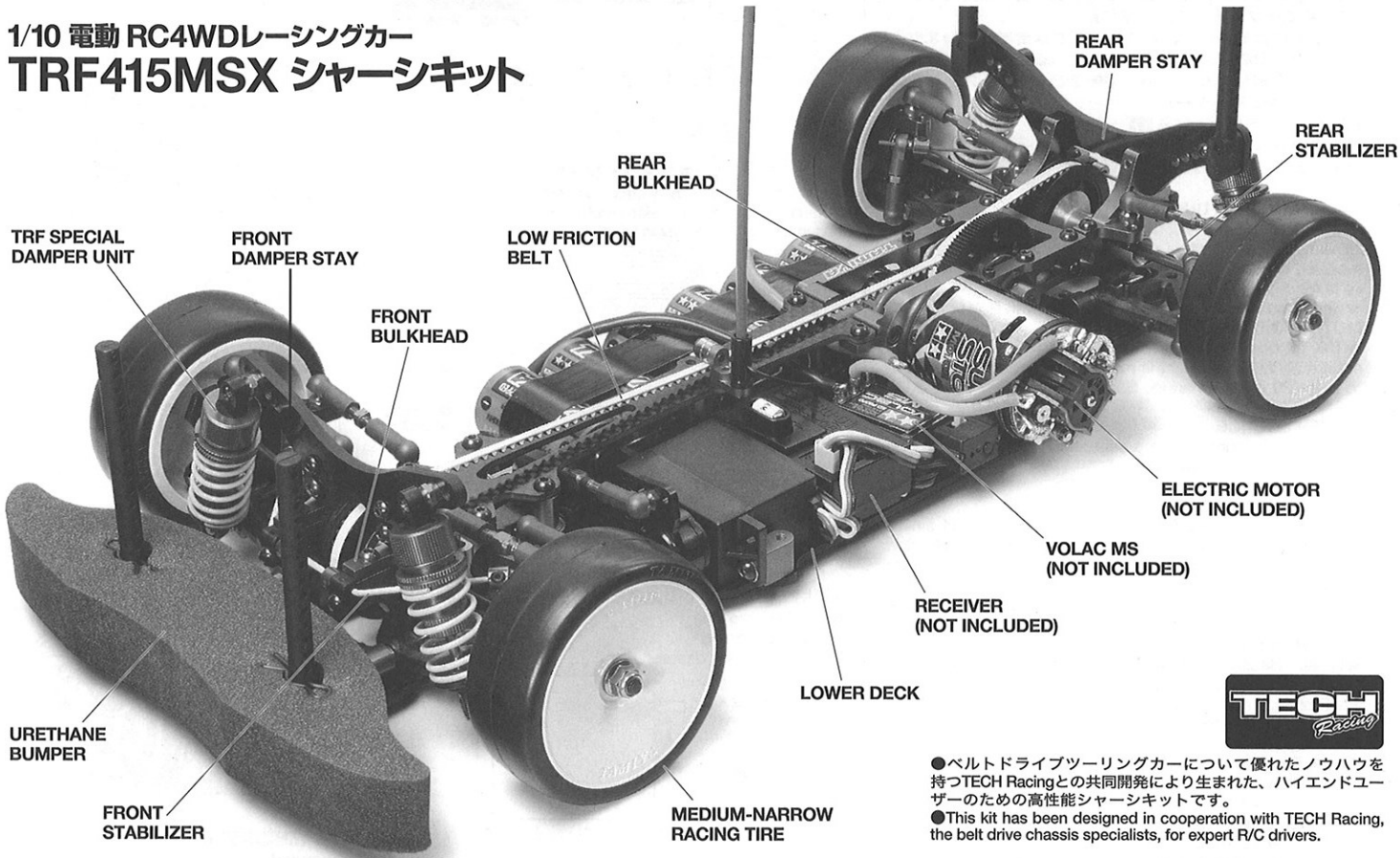


HIGH PERFORMANCE R/C MODEL FOR ADVANCED USER

TRF415

MSX

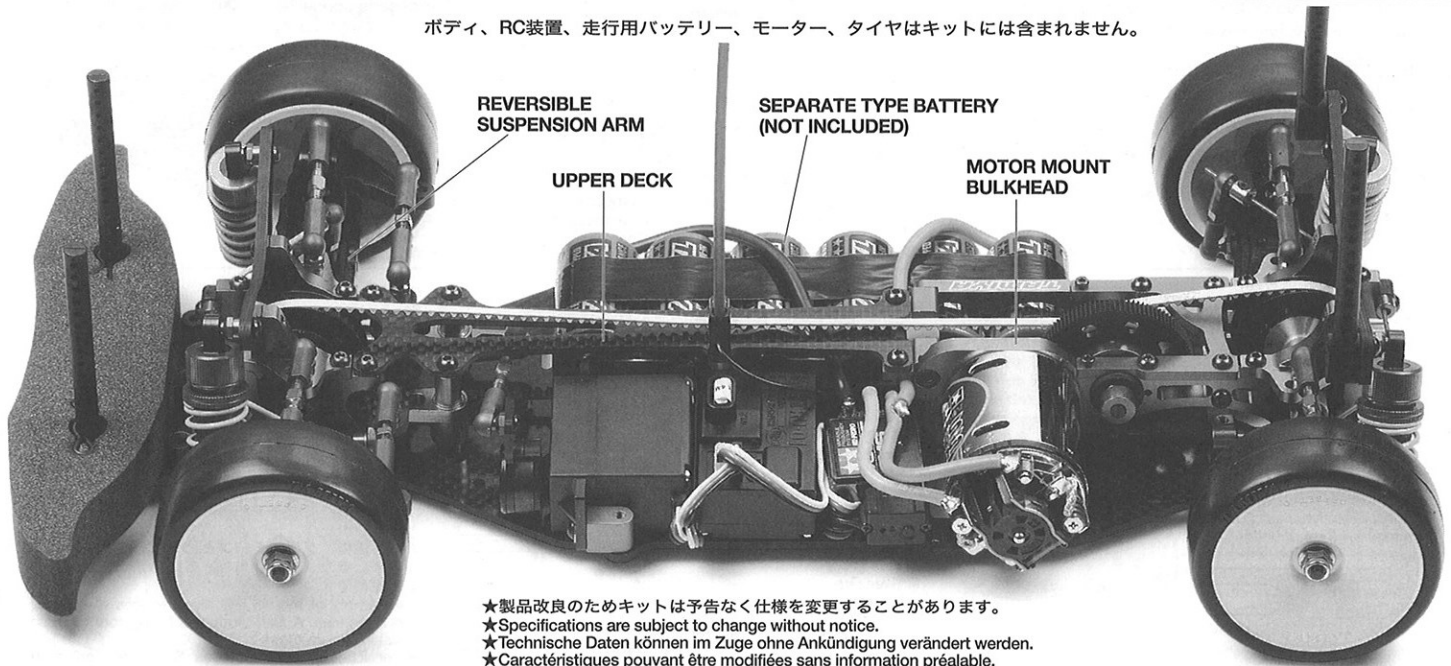
1/10 電動 RC4WDレーシングカー
TRF415MSX シャーシキット



●ベルトドライブツーリングカーについて優れたノウハウを持つTECH Racingとの共同開発により生まれた、ハイエンドユーザーのための高性能シャーシキットです。

●This kit has been designed in cooperation with TECH Racing, the belt drive chassis specialists, for expert R/C drivers.

ボディ、RC装置、走行用バッテリー、モーター、タイヤはキットには含まれません。



★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.

HIGH PERFORMANCE R/C MODEL FOR ADVANCED USER

TRF 415 MSX

●小学生や組立になれない方は、保護者の方や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 ERFORDELRICHES 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勤めです。) をご使用ください。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。
《走行用モーター・ピニオンギヤ》

★キットにはモーター、ピニオンギヤは含まれていません。
20ページを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ピニオンギヤを選択してください。(推奨モーター、スーパーストック TZ,RZ モーター)

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはセパレートタイプ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。

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.

MOTOR AND PINION GEAR

★This kit does not include motor and pinion gear. Choose separately available electric motor and pinion gear referring to page 20 of this manual. Super Stock Motor TZ and RZ are recommended.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a separate type battery. Charge battery according to manual.

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 der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

MOTOR UND MOTORRITZEL

★Dieser Bausatz enthält keinen Motor und kein Ritzel. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel gemäß Seite 20 dieses Handbuchs. Es werden die Super Stock Motoren TZ und RZ empfohlen.

STOMQUELLE

Dieser Bausatz ist für die Verwendung einer Batterie aus Einzelzellen ausgelegt. Entsprechend Anleitung laden.

ENSEMBLE DE RADIOPRÉCOMMANDE

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.

MOURE ET PIGNON MOEUR

★Moure et pignon moure ne sont pas inclus dans ce kit. Se procurer séparément un mure et un pignon en suivant les conseils donnés page 20 de ce manuel. Les moteurs Super Stock TZ ou RZ sont recommandés.

ALIMENTATION

Ce kit est conçu pour un pack à éléments séparés. Le charger en suivant les instructions spécifiques.

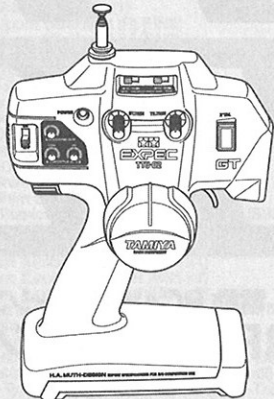
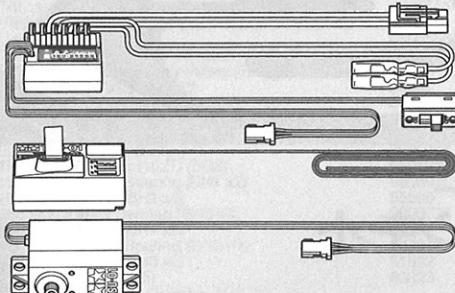
タミヤ・エクスペックGT-I プロポ / ESC(FETアンプ)付き

Tamiya EXPEC GT-I 2-channel R/C system

Tamiya EXPEC GT-I 2-Kanal R/C System

Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-I 2 voies

(※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。)

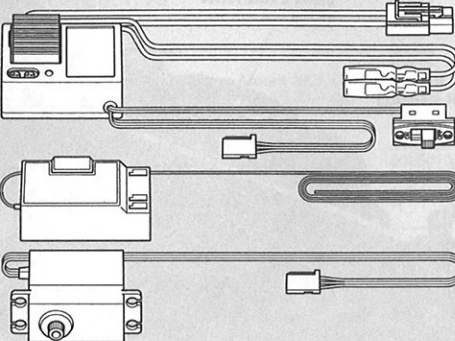


ESC(FETアンプ)付き2チャンネルプロポ

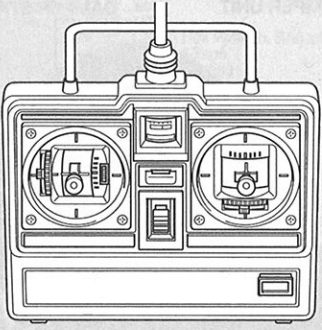
2-channel R/C unit with electronic speed controller

2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler

Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



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



《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size

Größe der Servos

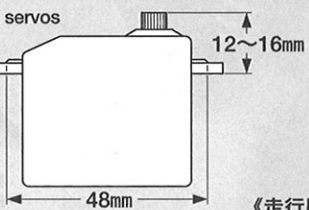
Dimensions max des servos

★小型サイズのサーボ
は搭載出来ません。

★Small size servo
cannot be installed.

★Ein kleines Servo
durf nicht eingebaut werden.

★Un mini-servo ne
peut être installé.



スーパーストック TZ,RZモーター
Super Stock Motor TZ, RZ

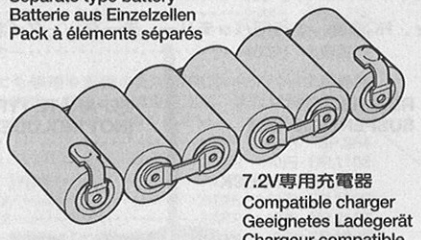


セパレートタイプバッテリー(7.2V)

Separate type battery

Batterie aus Einzelzellen

Pack à éléments séparés



7.2V専用充電器
Compatible charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible

《走行用ボディ(推奨ボディ)》

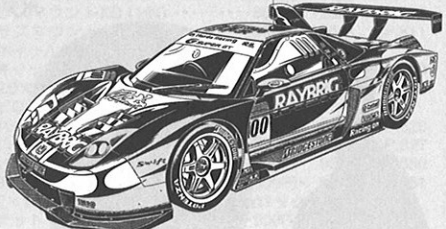
Body recommended

Empfohlene Karosserie

Carrosserie conseillée

●レイブリックNSX 2005

●Raybrig NSX 2005



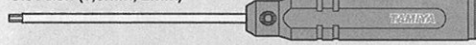
《用意する工具》 TOOLS RECOMMENDED / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

六角レンチ(1.5mm, 2mm)

Hex wrench (1.5mm, 2mm)

Imbuschlüssel (1.5mm, 2mm)

Clé Allen (1.5mm, 2mm)



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

+ Schraubenzieher (groß, klein)

Tournevis + (grand, petit)

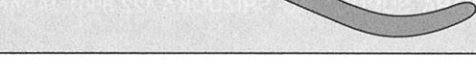


ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pinces coupantes

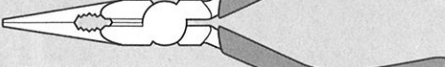


ラジオベンチ

Long nose pliers

Flachzange

Pince à becs longs

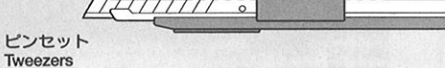


クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste



ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles



ヤスリ

File

Feile

Lime



はさみ

Scissors

Schere

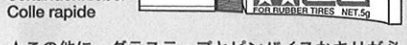
Ciseaux



瞬間接着剤

Instant cement

Sekundenkleber



★この他に、グラステープとピンバイスかクリップが必要です。また、柔らかな布、Eリングセッターがあると便利です。

★Assembly of this kit will also require glass tape and a pin vice. A soft cloth and E-ring tool will also assist in construction.

★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem ein Glasfaser-Klebeband und einen Schraubstock. Auch ein weiches Tuch und ein E-Ring-Abzieher sind beim Zusammenbau hilfreich.

★L'assemblage de ce kit requiert également du ruban adhésif renforcé et un outil à percer. Un chiffon et un outil à circlip seront également utiles.



●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。



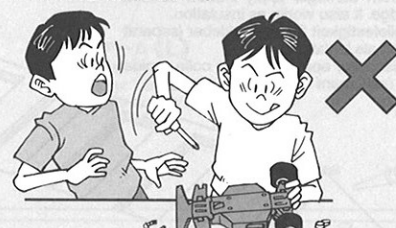
●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



●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 mouth, or pull vinyl bag over their head.

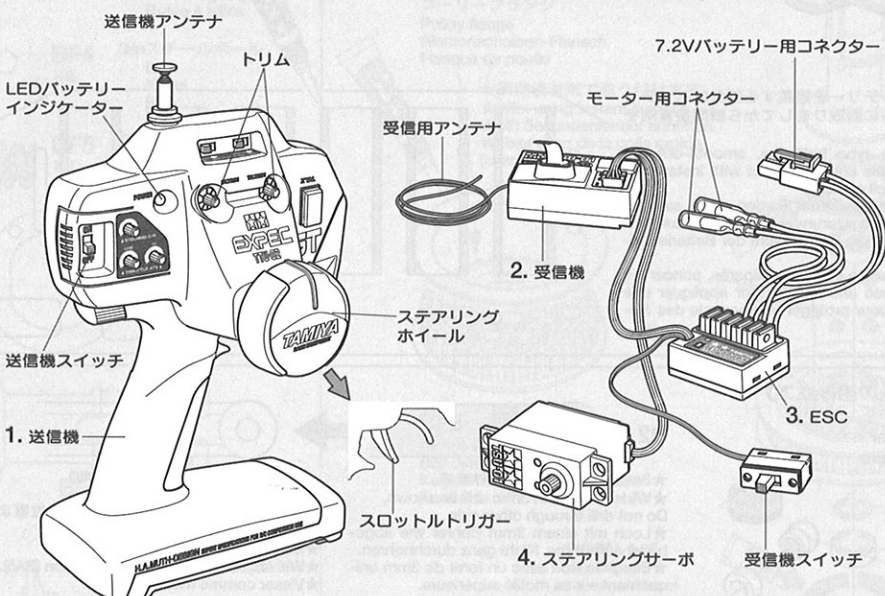
VORSICHT

- 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. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

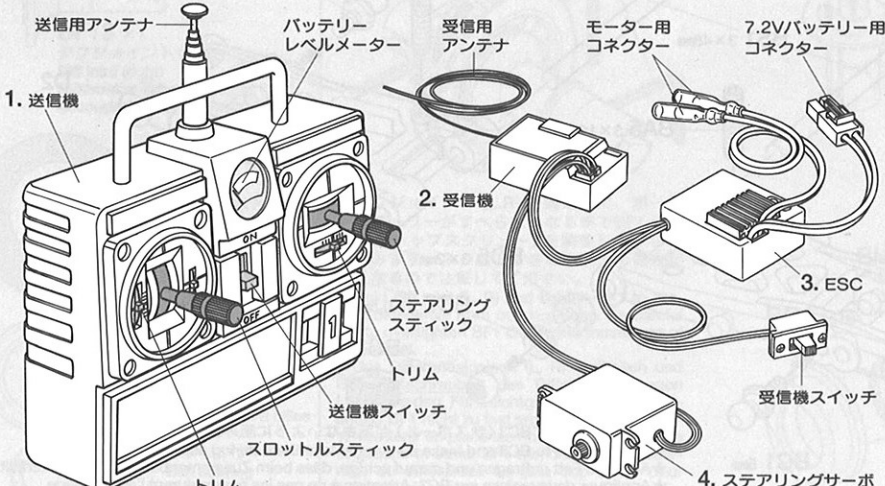
PRECAUTIONS

- 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-I プロポ / ESC (FETアンプ)付き》 TAMIYA EXPEC GT-I 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《ESC (FETアンプ)付きプロポ》 2-CHANNEL R/C UNIT WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER



《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。
- トリム=サーボの動きの中心（中立位置）をずらすための微調整ダイヤル、レバーです。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=車のステアリングやスピードコントロールスイッチにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。
- 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.
- Trim: Lever for adjusting central position of servo.
- 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.
- Trim: Hebel zum Einstellen der Mittellistung eines Servos.
- 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 Fahrregler um.
- Elektronischer Fahregler: 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.
- Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.
- 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.



★組立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
★お買い求めの際、また組立ての前には必ず内容をお確かめください。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。金具部品は少し多目に入っています。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。

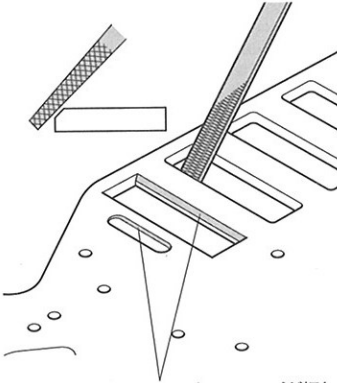
★Study the instructions thoroughly before assembly.
★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.
★This kit does not require liquid thread lock for assembly.
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.
★Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.
Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

★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.
★Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de frein-filet pour son montage.
Graisser les endroits indiqués par ce symbole.
Graisser d'abord, assembler ensuite.

1

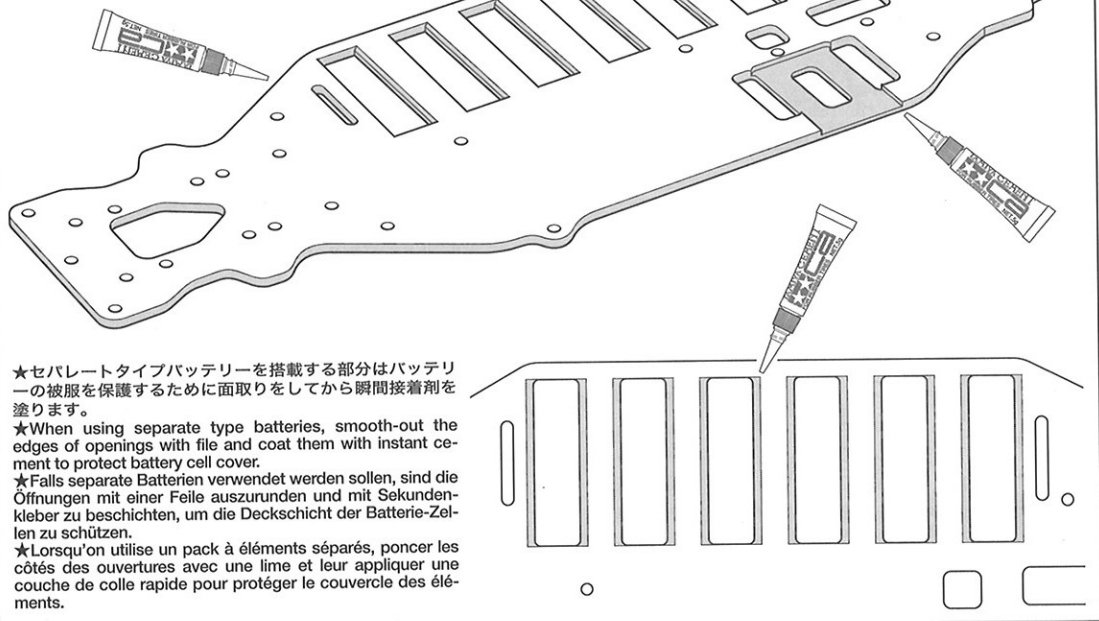
★シャーシ下面にバッテリーが出てないよう注意しながら面取り加工をしてください。
★Do not file chassis openings too much. Separate type batteries may stick out from under the chassis.
★Befolgen Sie die Chassis-Öffnungen nicht zu stark. Batterien aus Einzelzellen könnten sonst unten über das Chassis hinausstecken.
★Ne pas limer exagérément les ouvertures. Un pack à éléments séparés pourrait dépasser du dessous du châssis.



★バッテリー固定用のグラステープが切れないようにテープを通す穴も面取り加工をしてください。
★In order to stop glass tape used to secure battery from tearing, file edges of openings.
★Um zu verhindern, dass das Glasfaser-Klebeband zum Sichern der Batterien reißt, sind die Kanten der Öffnung abzurunden.
★Pour éviter de déchirer le ruban adhésif qui maintient les accus, limer les bords des ouvertures.

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

★カーボン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 carbon parts from damage, apply instant cement (available separately) to the edge. It also works as insulation.
★Zur Erhöhung der Karboneigenschaft Sekundenkleber (separat erhältlich) auftragen. Wirk auch als Isolation.
★Pour renforcer la châssis carbone, appliquer de la colle rapide (disponible séparément). Sert également d'isolant.

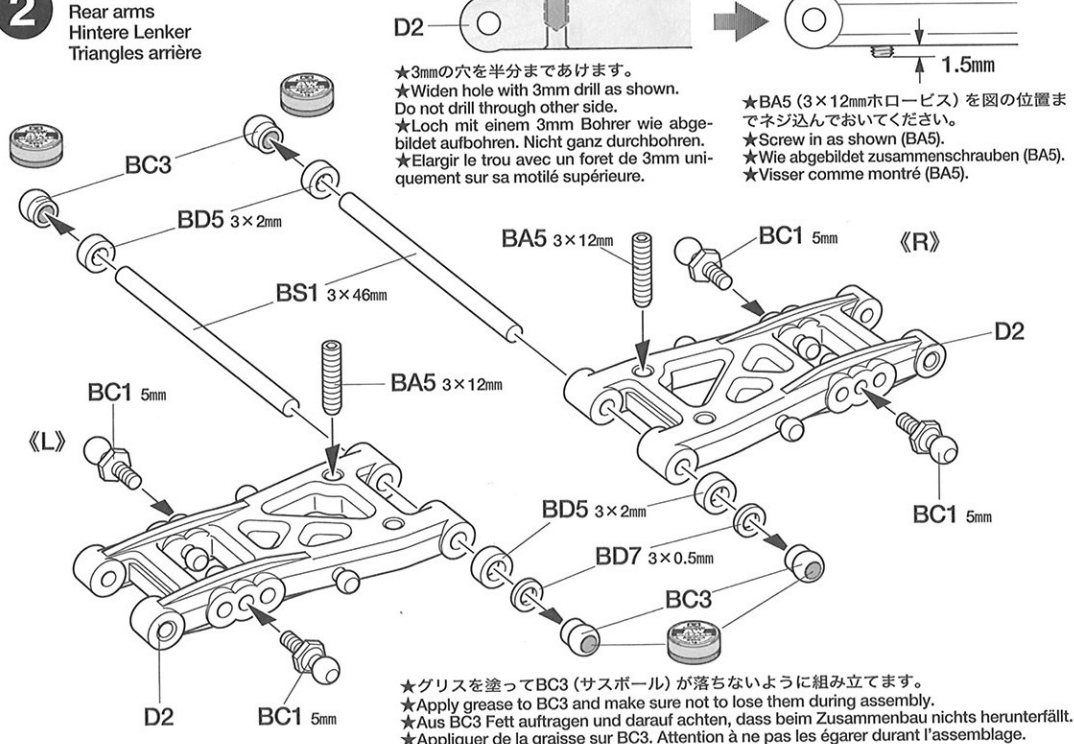


2

BA5 × 2	3×12mm木ローピース	Screw Schraube Vis
BC1 × 4	5mmピローポール	Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
BC3 × 4	サスボル	Suspension ball Aufhängungs-Kugel Rotule de suspension
BD5 × 4	3×2mmスペーサー	Spacer Distanzring Entretroise
BD7 × 2	3×0.5mmスペーサー	Spacer Distanzring Entretroise

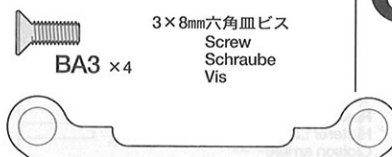
BS1 × 2	3×46mmシャフト	Shaft Achse Axe
アンチウェアーグリス Anti-wear grease Verschleiß minderndes Fett Graisse anti-usure		

《リヤアームの組み立て》 Rear arms Hintere Lenker Triangles arrière



★グリスを塗ってBC3(サスボル)が落ちないように組み立てます。
★Apply grease to BC3 and make sure not to lose them during assembly.
★Aus BC3 Fett auftragen und darauf achten, dass beim Zusammenbau nichts herunterfällt.
★Appliquer de la graisse sur BC3. Attention à ne pas les égarer durant l'assemblage.

3



3 × 8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis

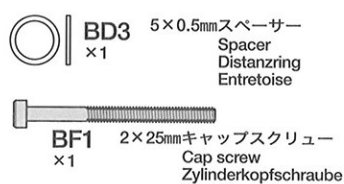


BL6 サスマウント(B)
×1 Suspension mount B
Aufhängungs-Befestigung B
Support de suspension B

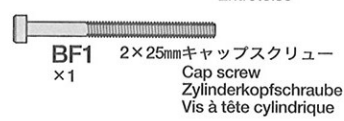


BL8 サスマウントXD
×1 Suspension mount XD
Aufhängungs-Befestigung XD
Support de suspension XD

4



BD3 5×0.5mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretroise



BF1 2×25mmキャップスクリュー
×1 Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



BF2 2mmロックナット
×1 Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



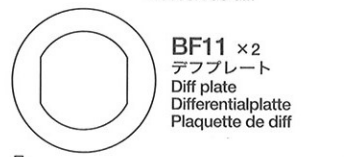
BF3 620スラストベアリング
×1 Ball thrust bearing
Druckkugellager
Butée à billes



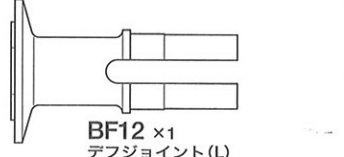
BF4 3mmスチールボール
×8 Ball
Kugel
Bille



BF5 デフスプリング
×1 Diff spring
Differentialfeder
Ressort de diff



BF11 ×2 デフプレート
Diff plate
Differentialplatte
Plaquette de diff



BF12 ×1 デフジョイント(L)
Diff joint (left)
Differential-Gelenk (links)
Accouplement de différentiel (gauche)



BF13 ×1 デフジョイント(R)
Diff joint (right)
Differential-Gelenk (rechts)
Accouplement de différentiel (droit)



BG4 ×2
1510 ベアリングホルダー¹
Bearing holder
Lager-Halter
Support de roulement à billes



BH1 ×2
1510ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



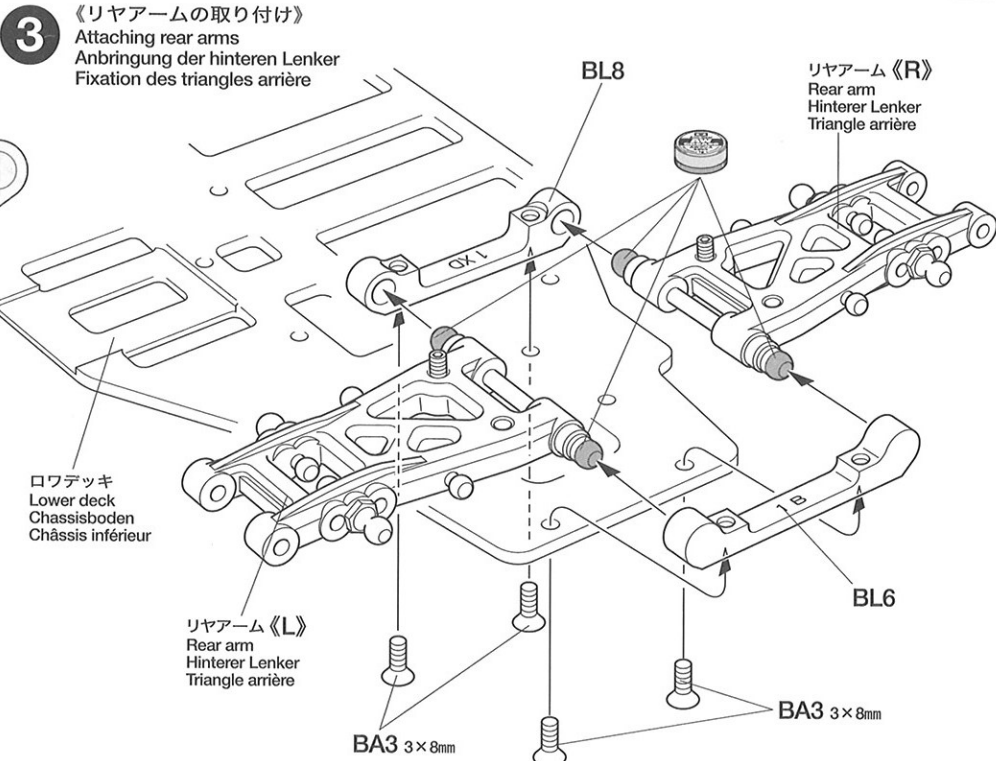
BH3 850ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

3 《リヤアームの取り付け》

Attaching rear arms

Anbringung der hinteren Lenker

Fixation des triangles arrière



4

4 《ボールデフの組み立て》

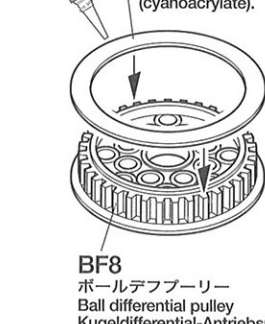
Ball differential

Kugeldifferential

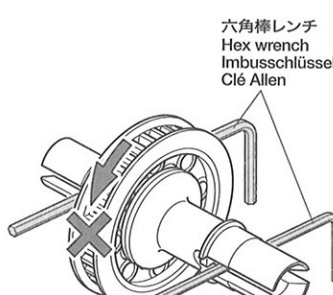
Différentiel à billes

BF10
ブーリーフランジ
Pulley flange
Riemenscheiben-Flansch
Flasque de poulie

★瞬間接着剤で取り付けます。
★Affix using instant cement.
★Mit Sekundenkleber anheften.
★Fixer avec de la colle rapide (cyanoacrylate).



BF8
ボールデフブーリー¹
Ball differential pulley
Kugeldifferential-Antriebsrad
Poulie de diff



六角棒レンチ
Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allen

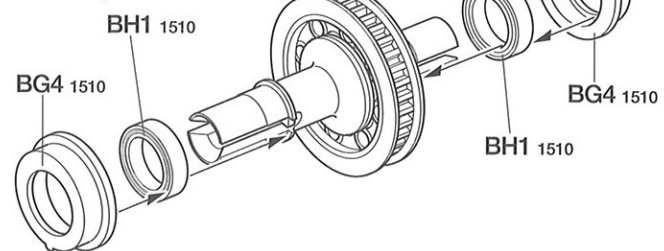
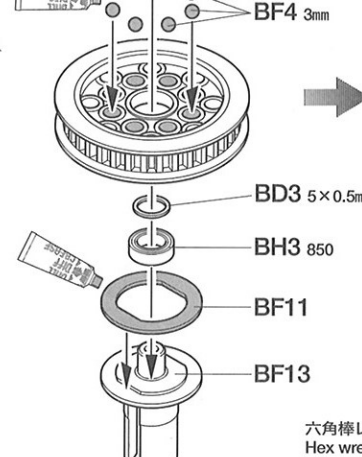
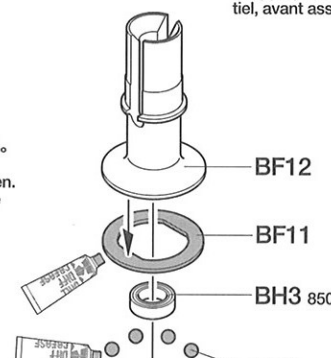


★ボールデフの組み立てにはボールデフグリスを使用します。

★Apply Ball Diff Grease to the differential during assembly.

★Differentialgetriebe während des Zusammenbaus mit Fett für Kugeldifferential einschmieren.

★Appliquer de la Graisse pour différentiel à billes sur le différentiel, avant assemblage.

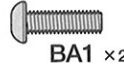


5



3×8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis

6



3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



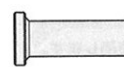
3×10mm木ロービス
Screw
Schraube
Vis



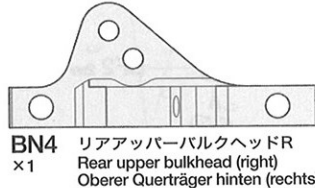
5mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à rouleau



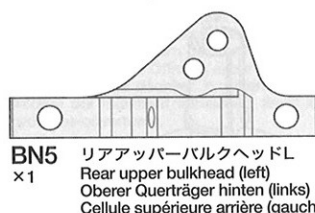
3×1mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretoise



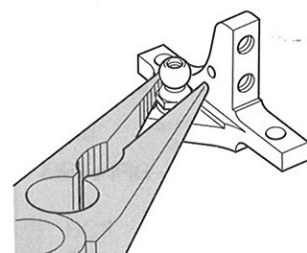
バルクヘッドビーム
Bulkhead beam
Querträger
Tige de cloison



リアアップバulkヘッドR
Rear upper bulkhead (right)
Oberer Querträger hinten (rechts)
Cellule supérieure arrière (droite)



リアアップバulkヘッドL
Rear upper bulkhead (left)
Oberer Querträger hinten (links)
Cellule supérieure arrière (gauche)



★ラジオペンチなどで締め込みます。
★Tighten using long nose pliers.
★Mit einer Spitzzange festziehen.
★Serrer avec des pinces à becs longs.

タミヤRCガイドブック

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

タミヤの総合カタログ

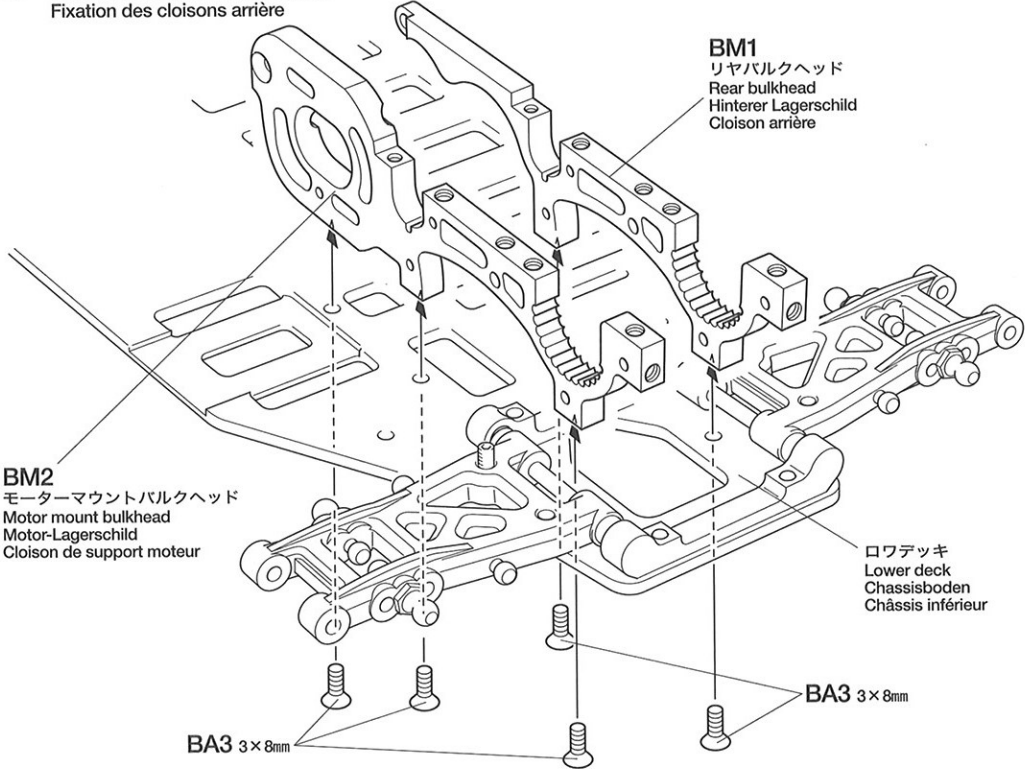
タミヤの全商品を掲載した総合カタログは年に一回発行。ご希望の方は模型店におたずね下さい。

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。

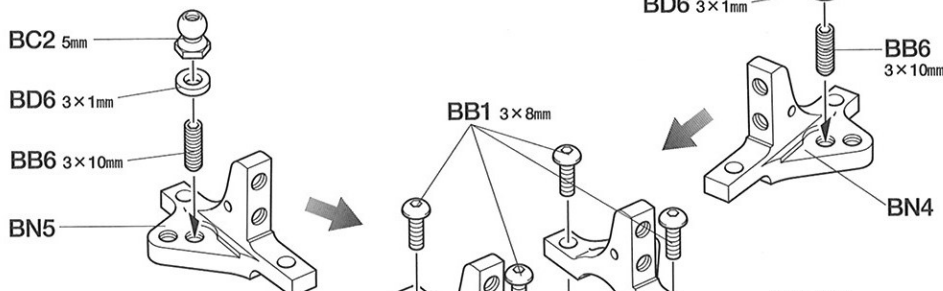
5

《リヤバルクヘッドの取り付け》
Attaching rear bulkheads
Einbau der hinteren Lagerschilde
Fixation des cloisons arrière



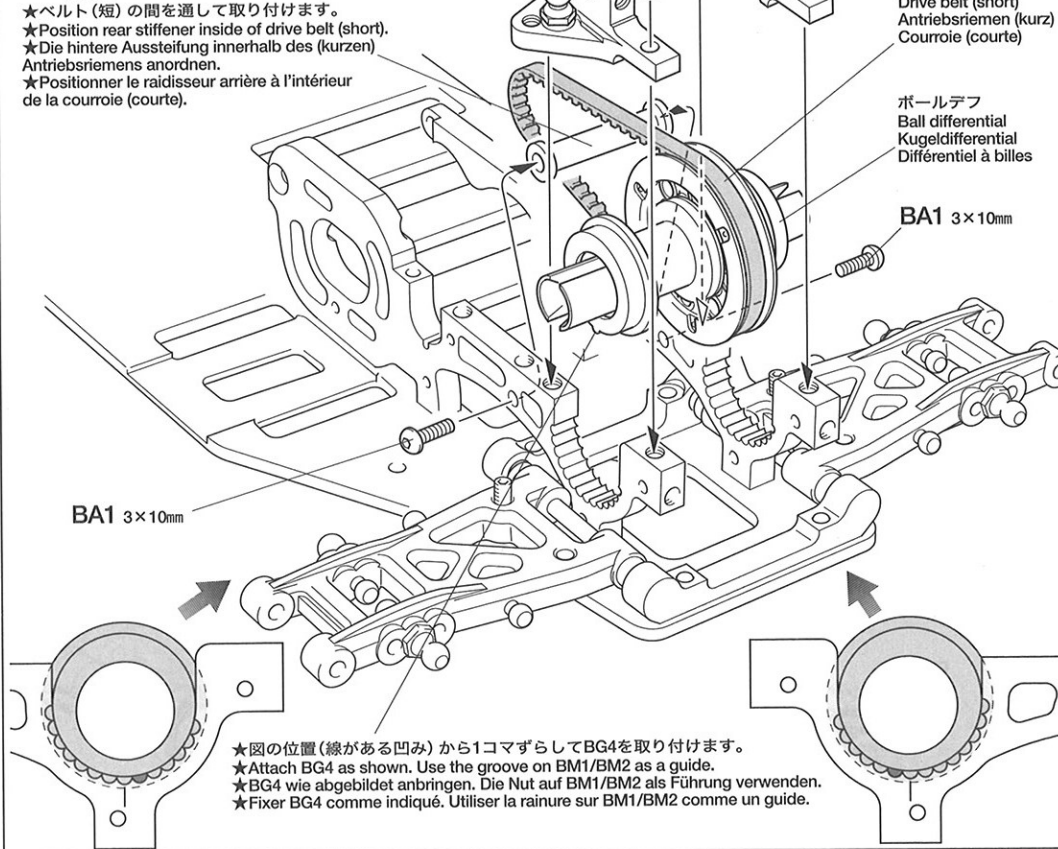
6

《ボールデフの取り付け》
Attaching ball differential
Einbau des Kugeldifferentials
Fixation du différentiel à billes



BK3

★ベルト(短)の間を通して取り付けます。
★Position rear stiffener inside of drive belt (short).
★Die hintere Aussteifung innerhalb des (kurzen) Antriebsriemens anordnen.
★Positionner le raidisseur arrière à l'intérieur de la courroie (courte).



★図の位置(線がある凹み)から1コマズらしてBG4を取り付けます。

★Attach BG4 as shown. Use the groove on BM1/BM2 as a guide.

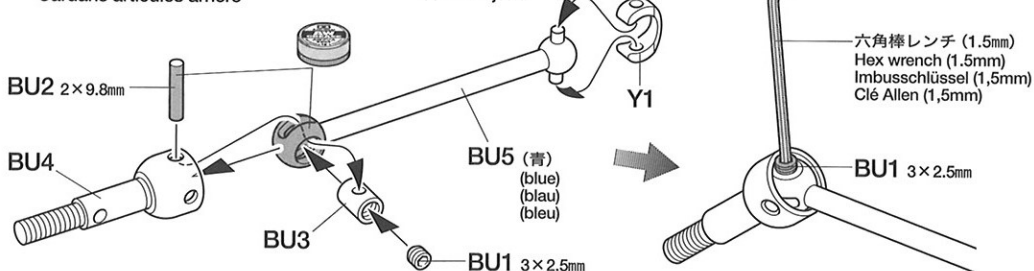
★BG4 wie abgebildet anbringen. Die Nut auf BM1/BM2 als Führung verwenden.

★Fixer BG4 comme indiqué. Utiliser la rainure sur BM1/BM2 comme un guide.

7

	BU1 ×2	3×2.5mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	BU2 ×2	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
	BU3 ×2	クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint croisé
	BU4 ×2	ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue
	BU5 ×2	軽量スイングシャフト(青) Lightweight swing shaft (blue) Leichte Querwelle (blau) Axe allégé (bleu)

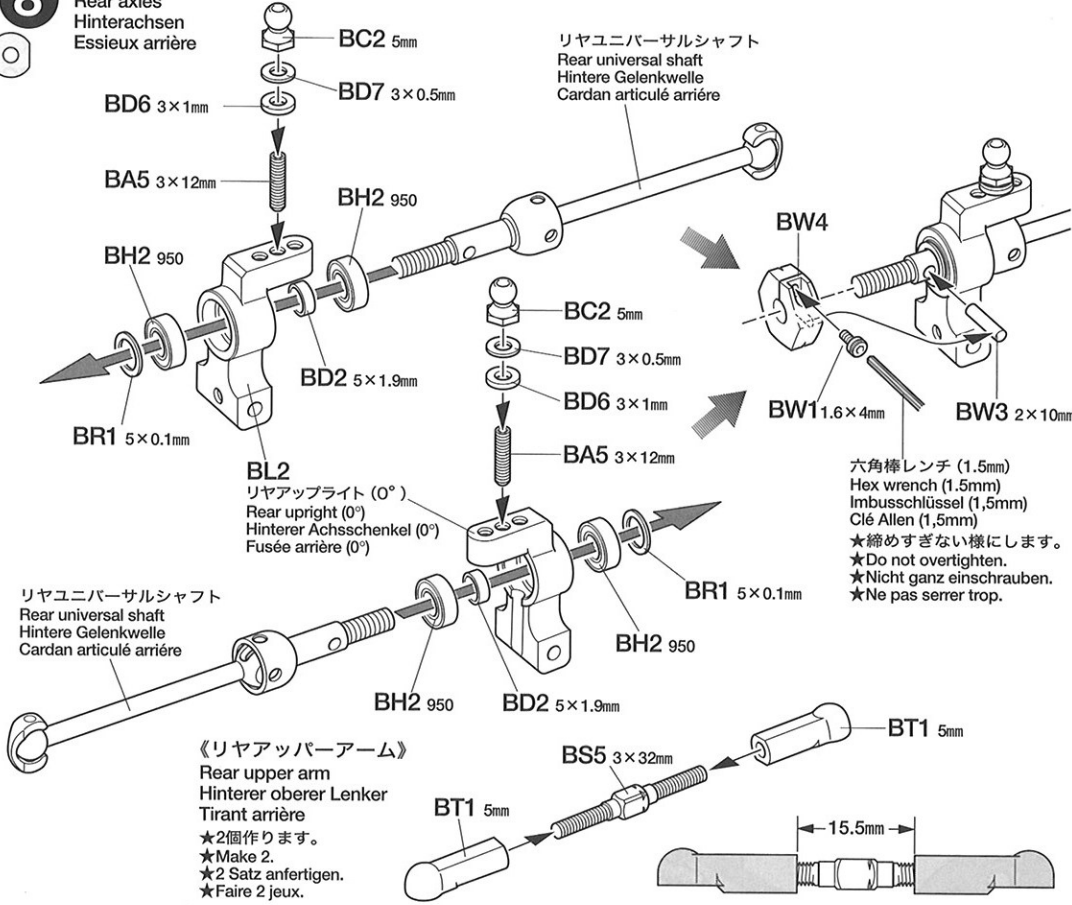
7

《リヤユニバーサルシャフトの組み立て》
Rear universal shafts
Hintere Gelenkwellen
Cardans articulés arrière

8

	BA5 ×2	3×12mmボローピス Screw Schraube Vis
	BC2 ×2	5mmビローボルナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roulette
	BD2 ×2	5×1.9mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	BD6 ×2	3×1mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	BD7 ×2	3×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	BW1 ×2	1.6×4mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BW3 ×2	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe
	BW4 ×2	ホイールハブ Wheel hub Radnabe Moyeu de roue
	BH2 ×4	950ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BR1 ×2	5×0.1mmシム Shim Scheibe Cale
	BS5 ×2	3×32mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	BT1 ×4	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette

8

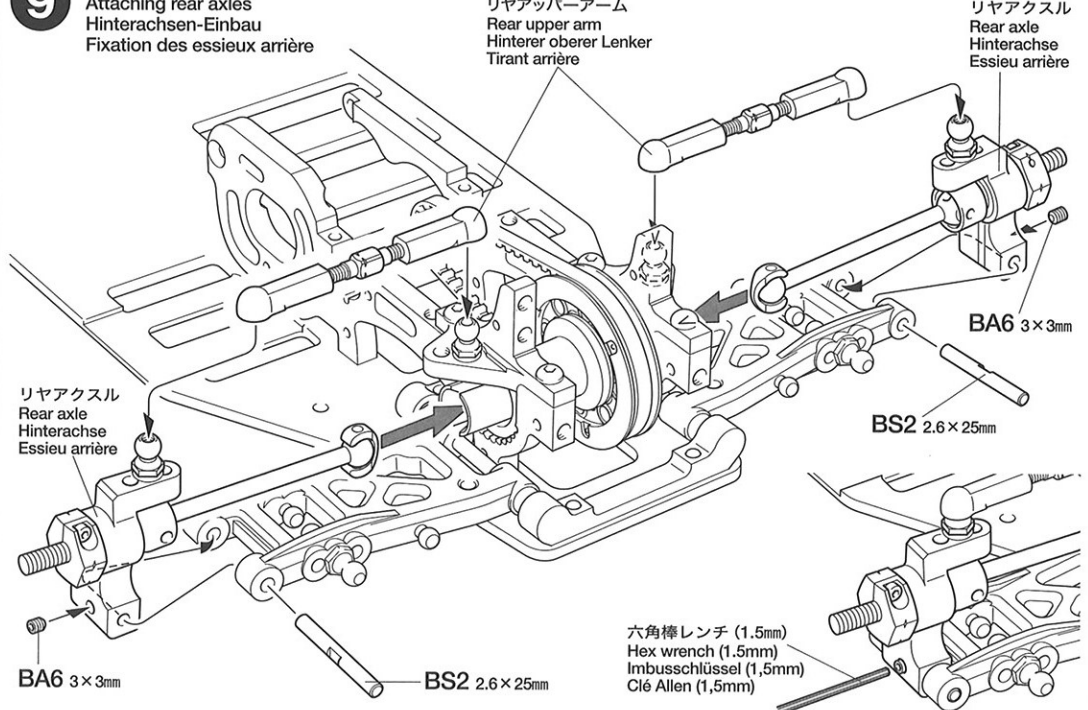
《リヤアクスルの組み立て》
Rear axles
Hinterachsen
Essieux arrière《リヤアップバーーム》
Rear upper arm
Hinterer oberer Lenker
Tirant arrière

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

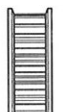
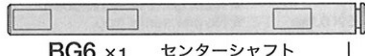
9

	BA6 ×2	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	BS2 ×2	2.6×25mmシャフト Shaft Achse Axe

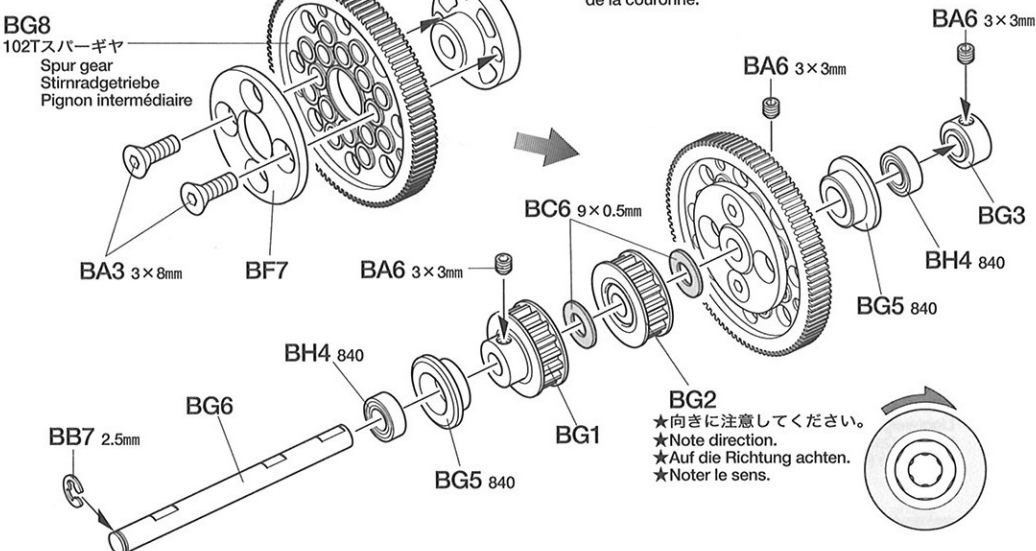
9

《リヤアクスルの取り付け》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

10

	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BA3 ×2
	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau BA6 ×3
	2.5mmEリング E-Ring Circlip BB7 ×1
	9×0.5mm樹脂スペーサー Spacer Distanzring Entretoise BC6 ×2
	840ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes BH4 ×2
	BG1 ×1 センターフリーリー ¹ Center pulley Zentrale Riemenscheibe Poulie centrale BG1 ×1
	BG2 ×1 センターワンウェイブリーリー ¹ Center one-way pulley Zentrale Freilauf-Riemenscheibe Poulie unidirectionnelle centrale BG2 ×1
	BG3 ×1 センターシャフトストッパー ¹ Center shaft stopper Stopfen der Zentralwelle Blocage d'axe central BG3 ×1
	BG5 ×2 840ベアリングホルダー ¹ Bearing holder Lager-Halter Support de roulement à billes BG5 ×2
	BG6 ×1 センターシャフト ¹ Center shaft Zentralwelle Axe central BG6 ×1
	BG7 ×1 スパーギヤホルダー ¹ Spur gear holder Stirnrad-Halter Support de pignon intermédiaire BG7 ×1
	BF7 ×1 スパーギヤ ストッパー ¹ Spur gear stopper Stirnrad-Mitnehmer Cale de pignon intermédiaire BF7 ×1

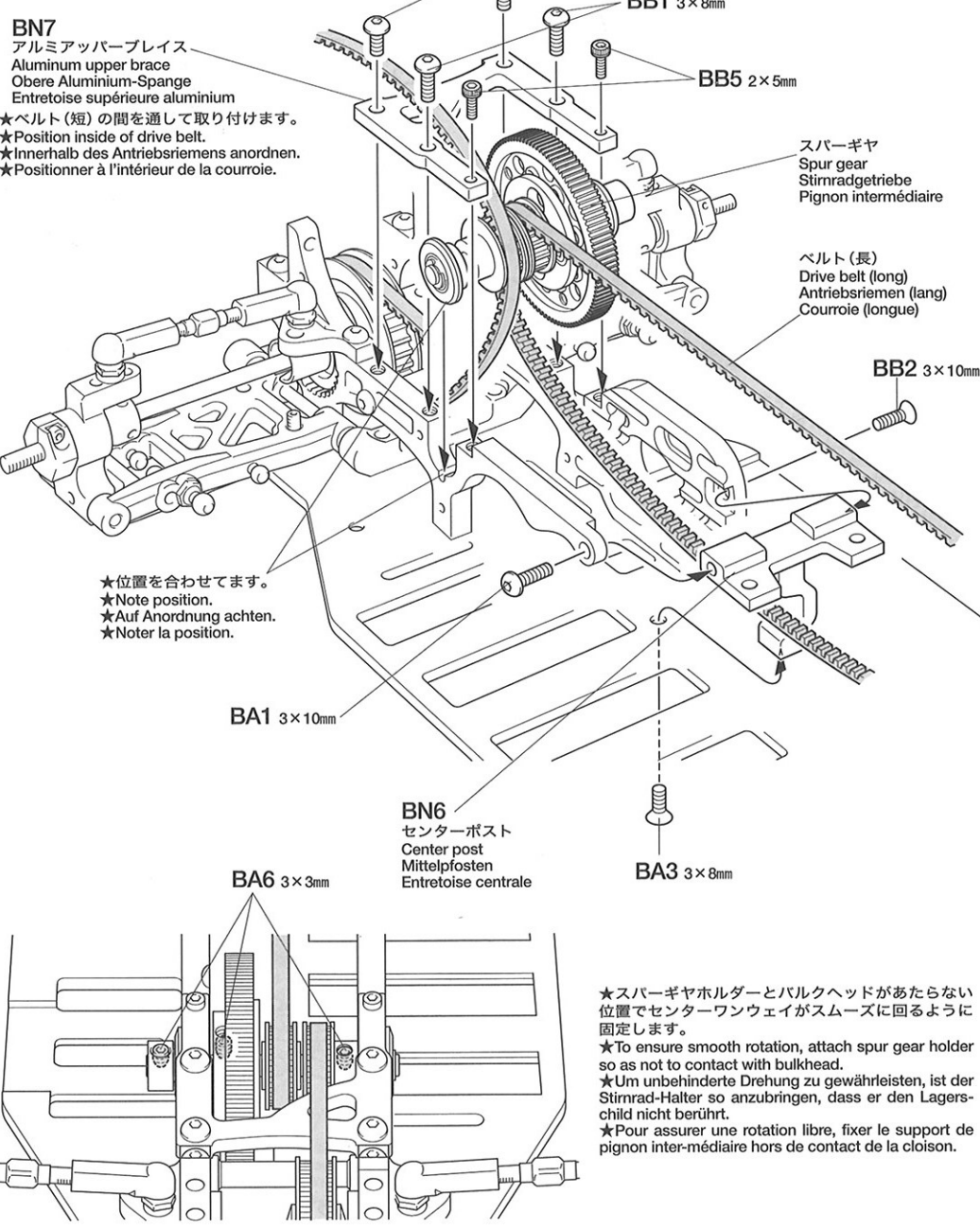
10

《スパーギヤの組み立て》
Spur gear assembly
Zusammenbau des Stirnrad
Assemblage de la couronne

11

	3×10mm六角丸ビス Screw Schraube Vis BA1 ×1
	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis BA2 ×2
	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BA3 ×1
	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BB1 ×2
	3×10mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BB2 ×1
	2×5mmキャップスクリュー ¹ Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique BB5 ×2

11

《スパーギヤの取り付け》
Attaching spur gearStirnradgetriebe-Einbau
Fixation du pignon intermédiaire

12

	3×12mmホローピス Screw Schraube Vis
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	サスボール Suspension ball Aufhängungs-Kugel Rotule de suspension
	3×3mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise
	3×1mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise
	3×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise
	3×10mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	BS1×2 3×46mmシャフト Shaft Achse Axe
	BT1 5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	BT2 4mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à rotule

12

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

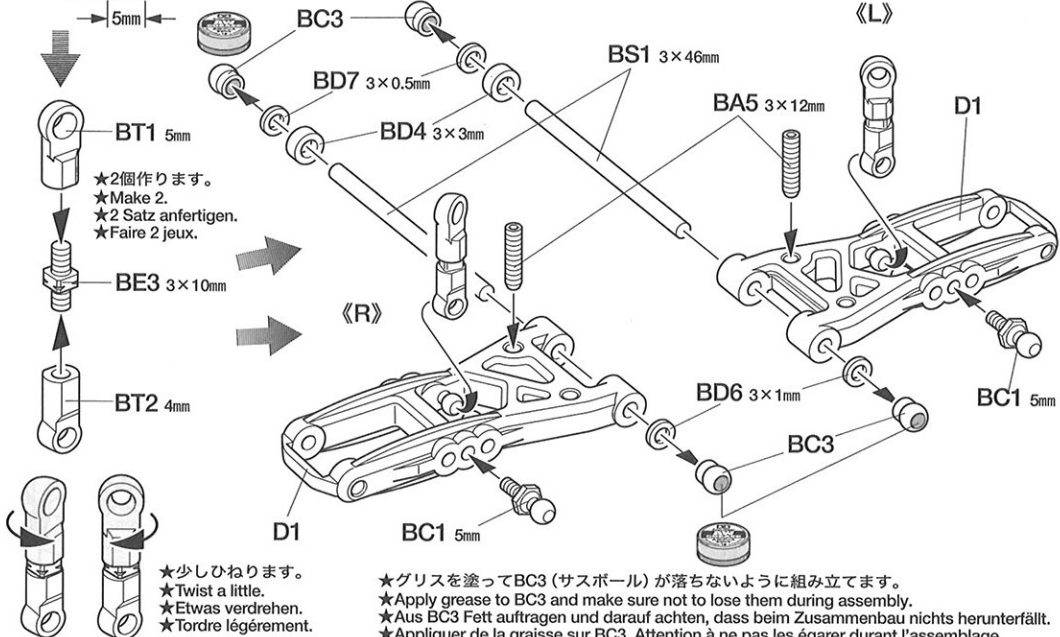
《BT1 5mm》
★切り取ります。
★Cut off.
★Abschneiden.
★Couper.

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

★少しひねります。
★Twist a little.
★Etwas verdrehen.
★Tordre légèrement.



★BA5 (3×12mmホローピス) を図の位置まで
ネジ込んでおいてください。
★Screw in as shown (BA5).
★Wie abgebildet zusammenschrauben (BA5).
★Visser comme montré (BA5).



★グリスを塗ってBC3(サスボール)が落ちないように組み立てます。
★Apply grease to BC3 and make sure not to lose them during assembly.
★Aus BC3 Fett auftragen und darauf achten, dass beim Zusammenbau nichts herunterfällt.
★Appliquer de la graisse sur BC3. Attention à ne pas les égarer durant l'assemblage.

13

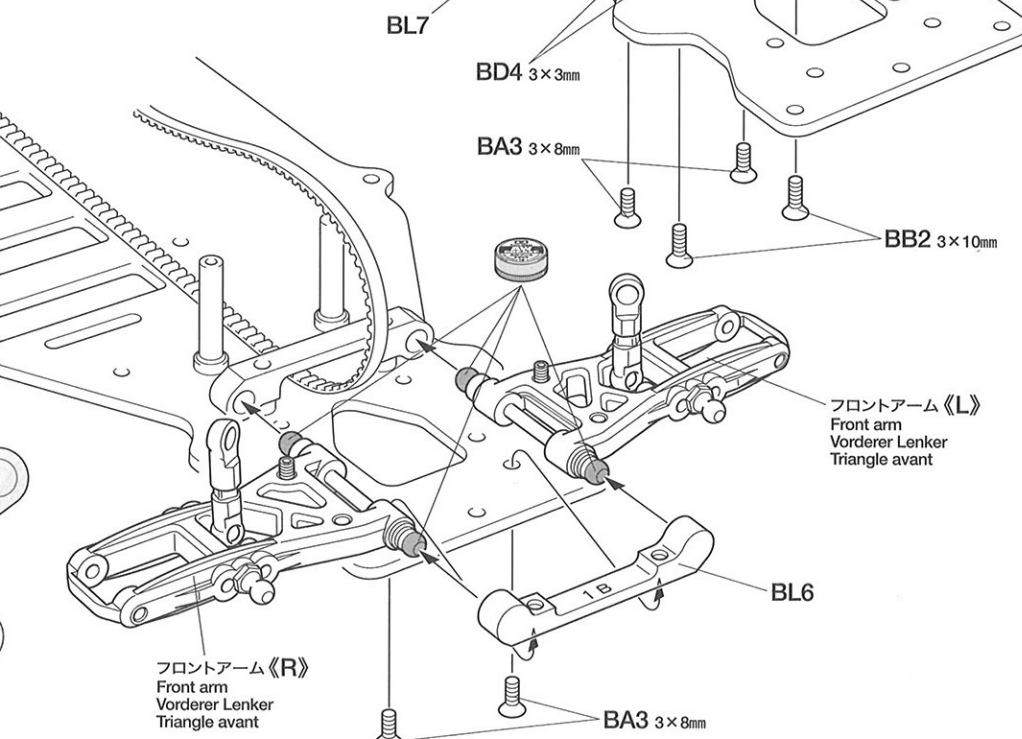
	3×10mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
	3×3mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise
	BK4 ステアリングポスト Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnettes de direction
	BL6 サスマウント(B) Suspension mount B Aufhängungs-Befestigung B Support de suspension B
	BL7 サスマウントXB Suspension mount XB Aufhängungs-Befestigung XB Support de suspension XB

13

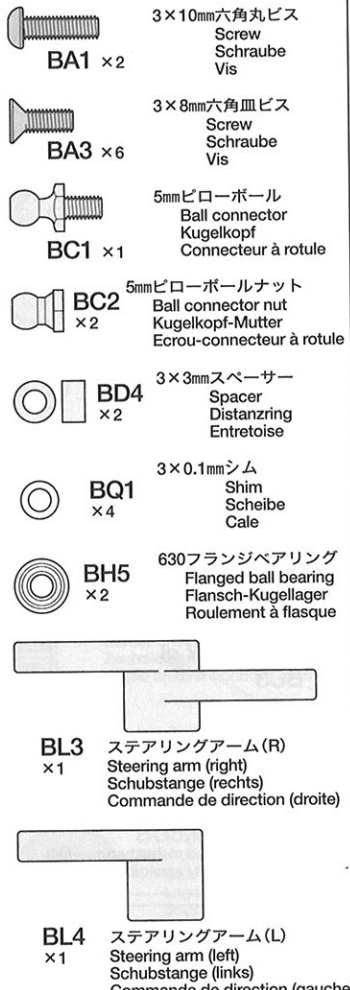
《フロントアームの取り付け》
Attaching front arms
Anbringung der vorderen Lenker
Fixation des triangles avant

ロワデッキ
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur

ベルト(長)
Drive belt (long)
Antriebsriemen (lang)
Courroie (longue)



14



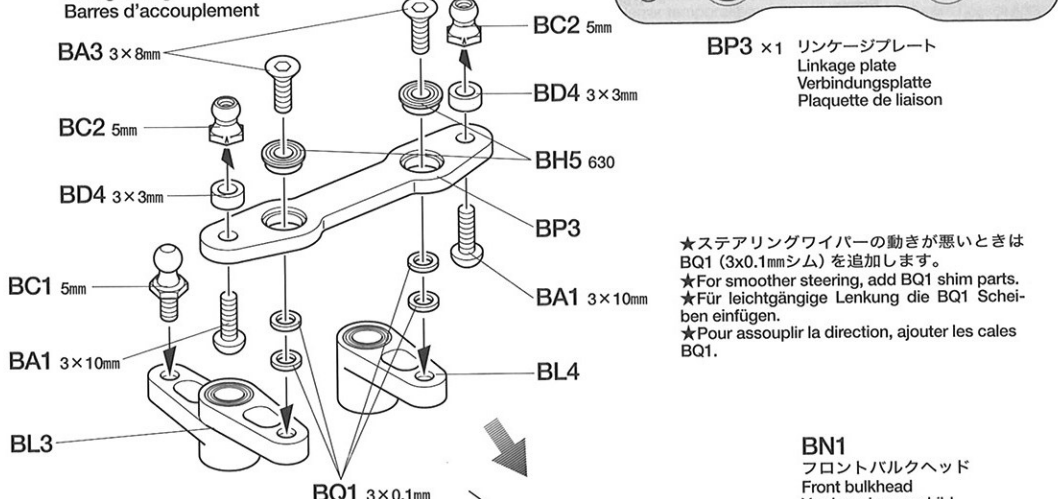
14

《ステアリングワイパーの組み立て》

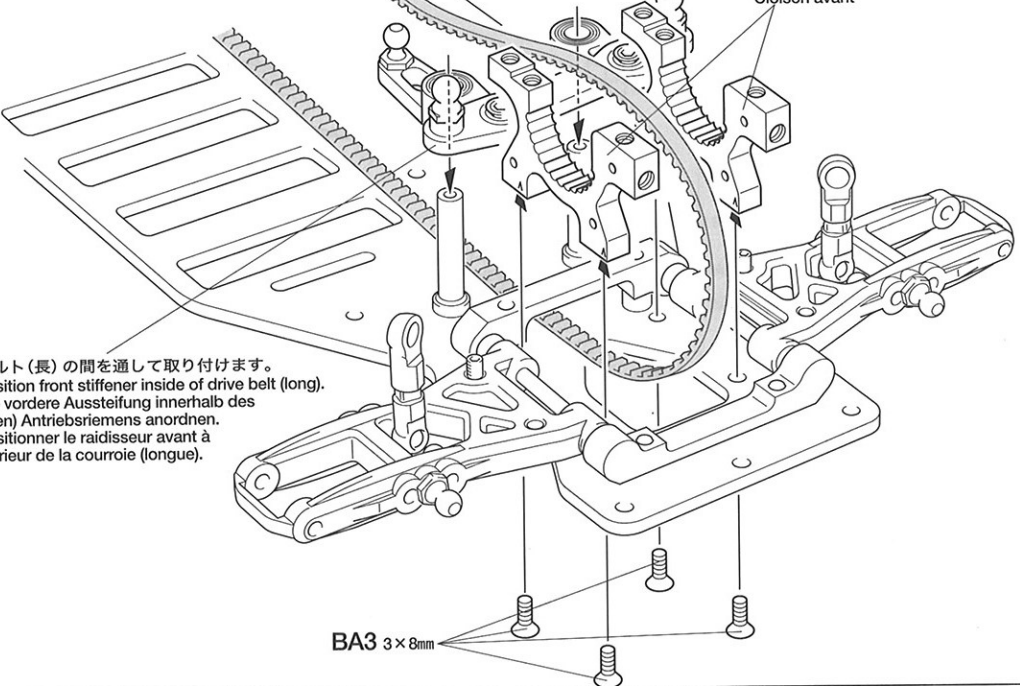
Steering linkage

Lenkgestänge

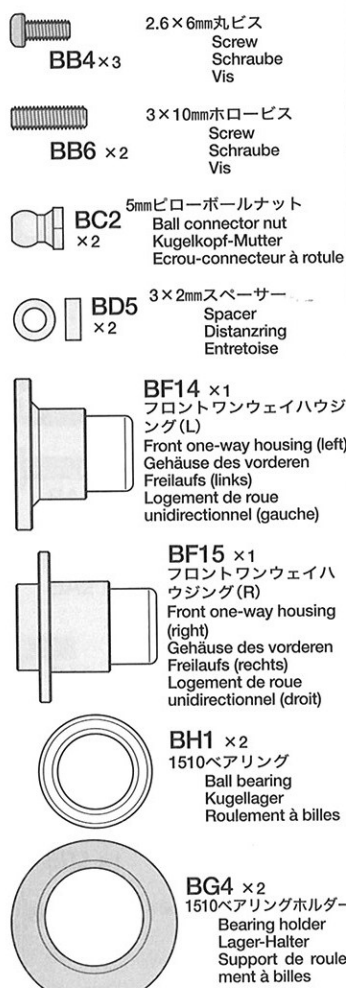
Barres d'accouplement



BN1
フロントバルクヘッド
Front bulkhead
Vorderer Lagerschild
Cloison avant



15



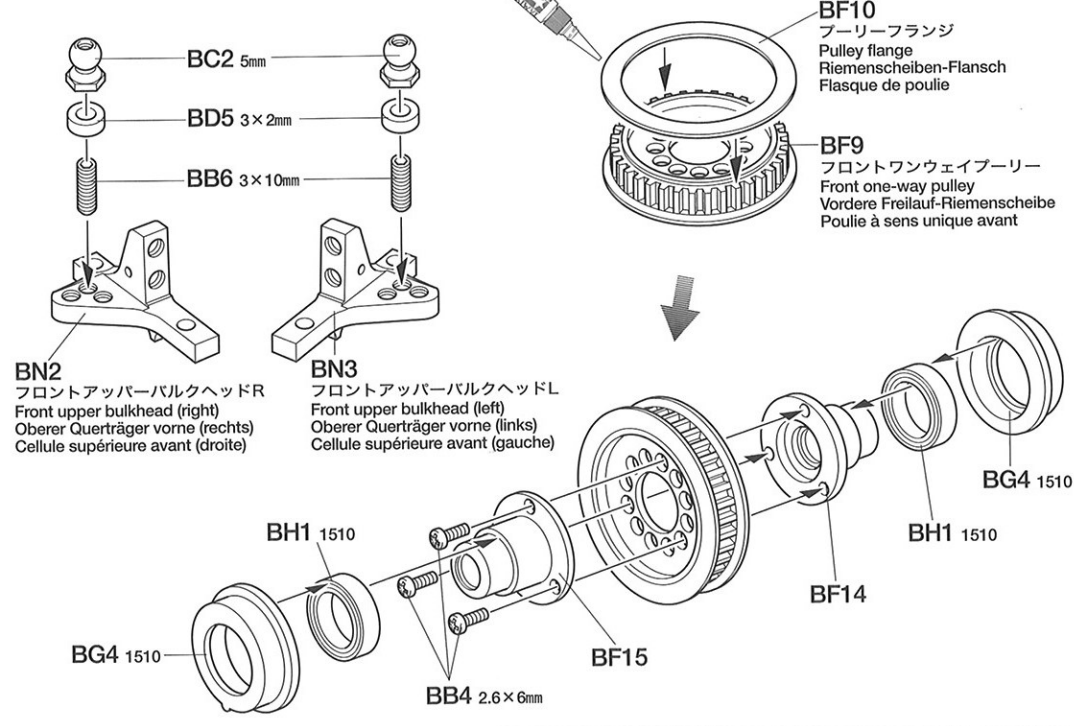
15

《フロントワンウェイの組み立て》

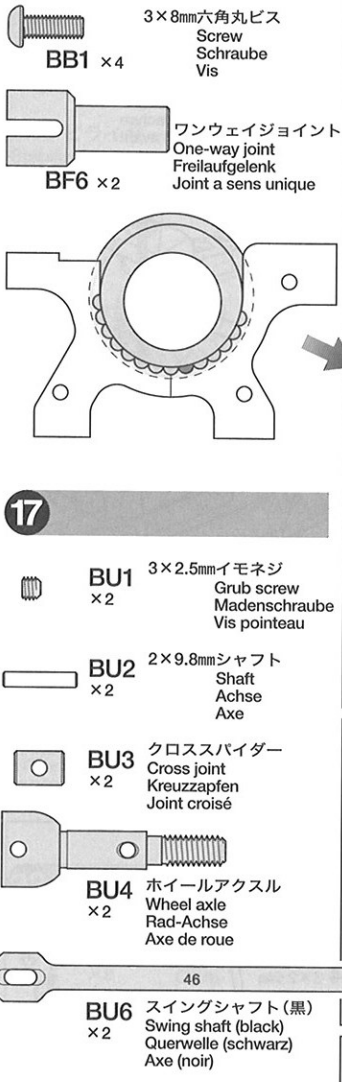
Front one-way differential

Vorderes Einweg-Differential

Différentiel unidirectionnel avant

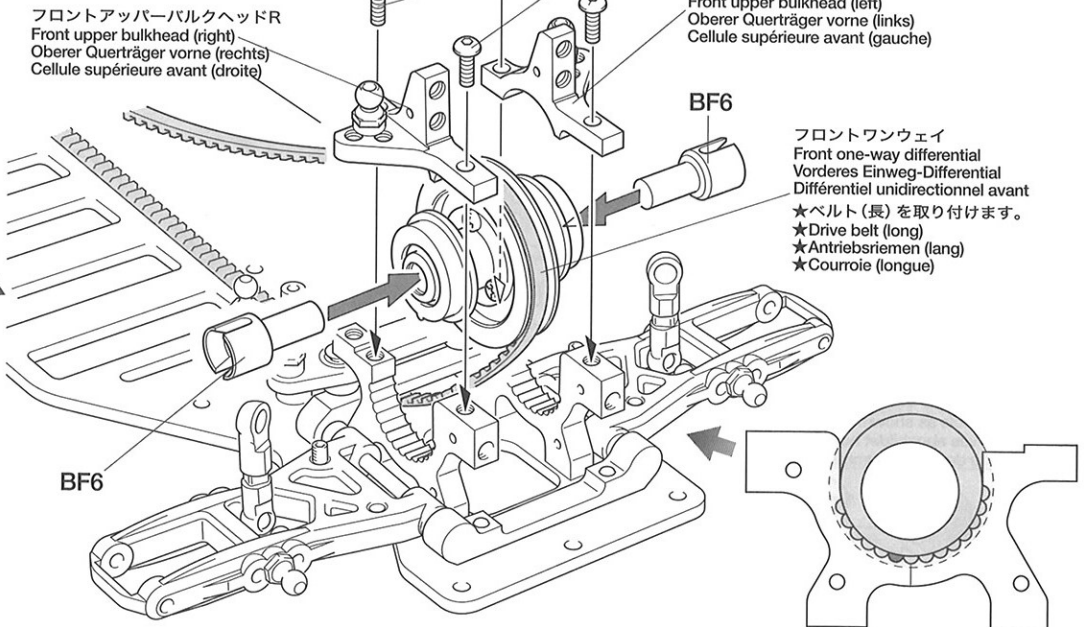


16

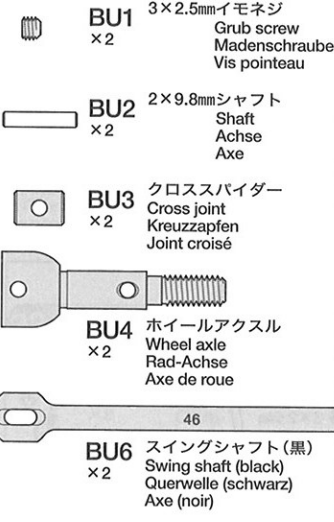


16

《フロントステッパーの取り付け》
Attaching front stiffener
Vordere Aussteifung-Einbau
Fixation du raidisseur avant



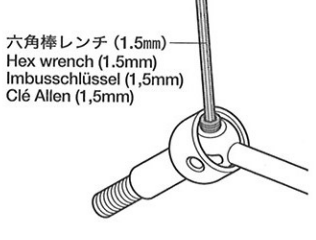
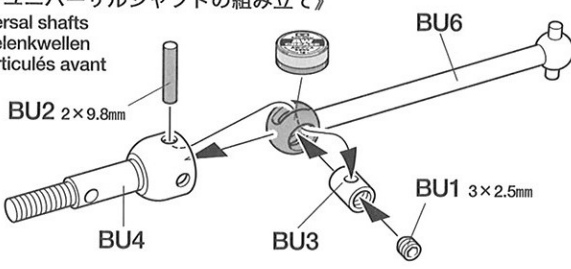
17



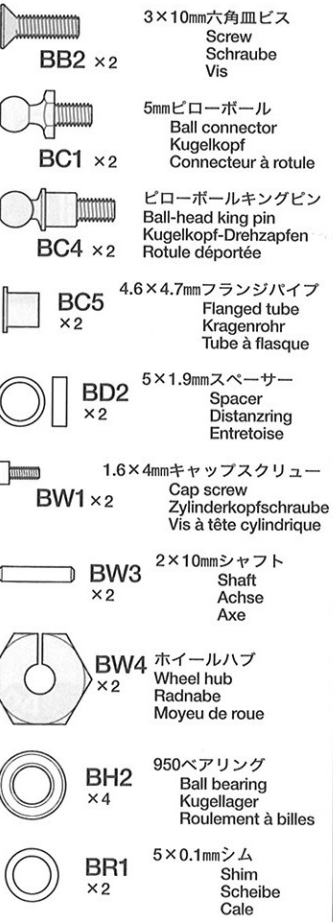
17

《フロントユニバーサルシャフトの組み立て》
Front universal shafts
Vordere Gelenkwellen
Cardans articulés avant

- ★2個あります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



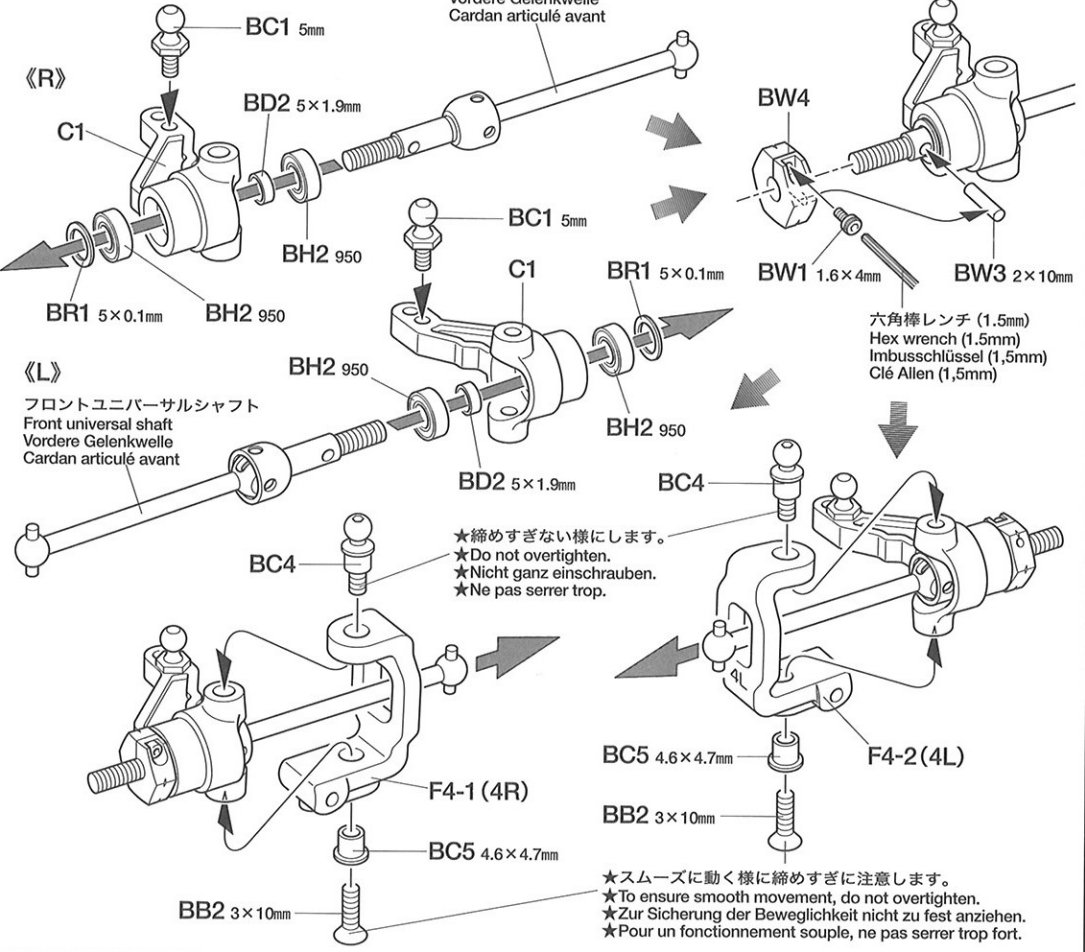
18



18

《フロントアクスルの組み立て》
Front axles
Vorderachsen
Essieux avant

- ★L、R両側に取り付けます。
- ★Attach to both (L) and (R).
- ★Sowohl (L) als auch (R) anbringen.
- ★Fixer à gauche et à droite.



19

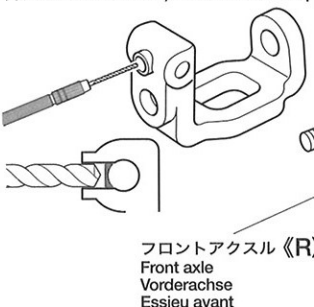
BA6
x2
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madschraube
Vis pointeau

BS3
x2
2.6×22mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BS5
x2
3×32mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés

BT1
x4
5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulete

★2.5mmドリルを通します。
★Make 2.5mm hole as shown.
★2,5mm Loch wie abgebildet bohren.
★Percer un trou de 2,5mm comme indiqué.



20

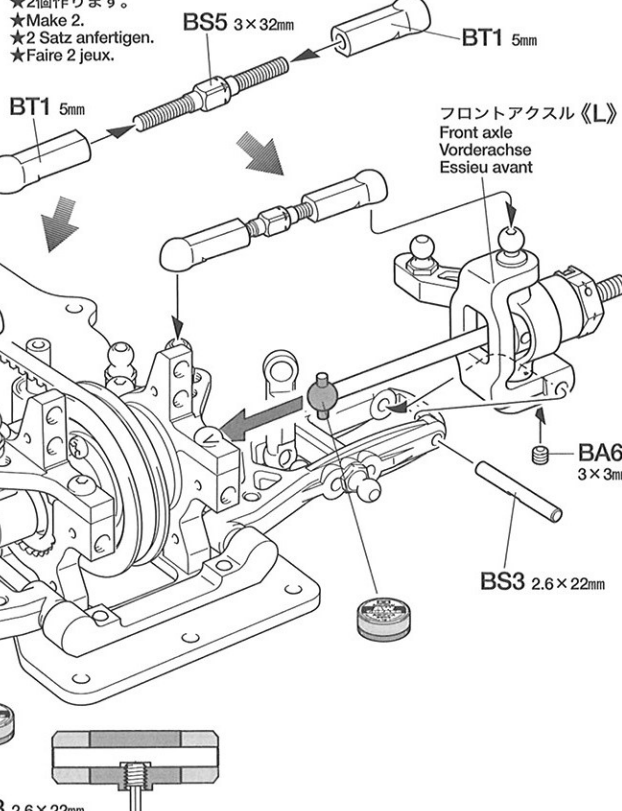
BE4
x8
3×2.5mmイモネジ
Grub screw
Madschraube
Vis pointeau

BE5
x4
スタビエンド
Stabilizer end
Stabilisator-Endstück
Extrémité de barre anti-roulis

BE6
x4
ロッドストッパー
Rod stopper
Gestänge-Stellring
Bague de renvoi

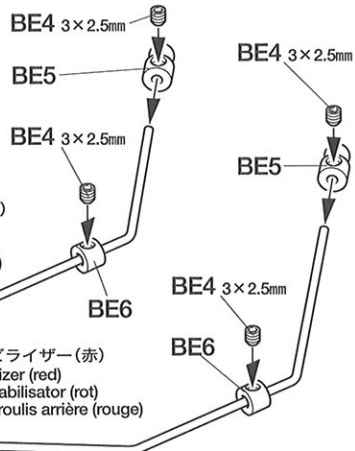
19 『フロントアクスルの取り付け』
Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant

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

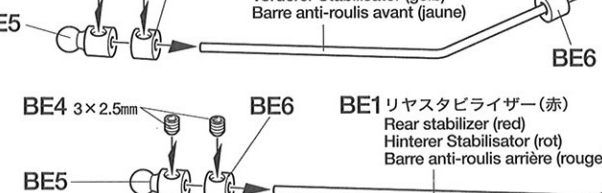


20 『スタビライザーの組み立て』
Stabilizers
Stabilisatoren
Barres anti-roulis

『フロント』
Front
Vorne
Avant



『リヤ』
Rear
Hinten
Arrière

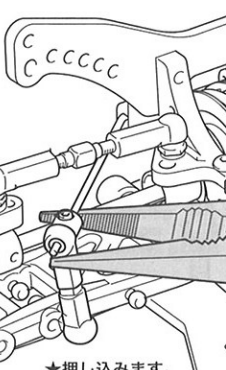


21

BB1
x2
3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

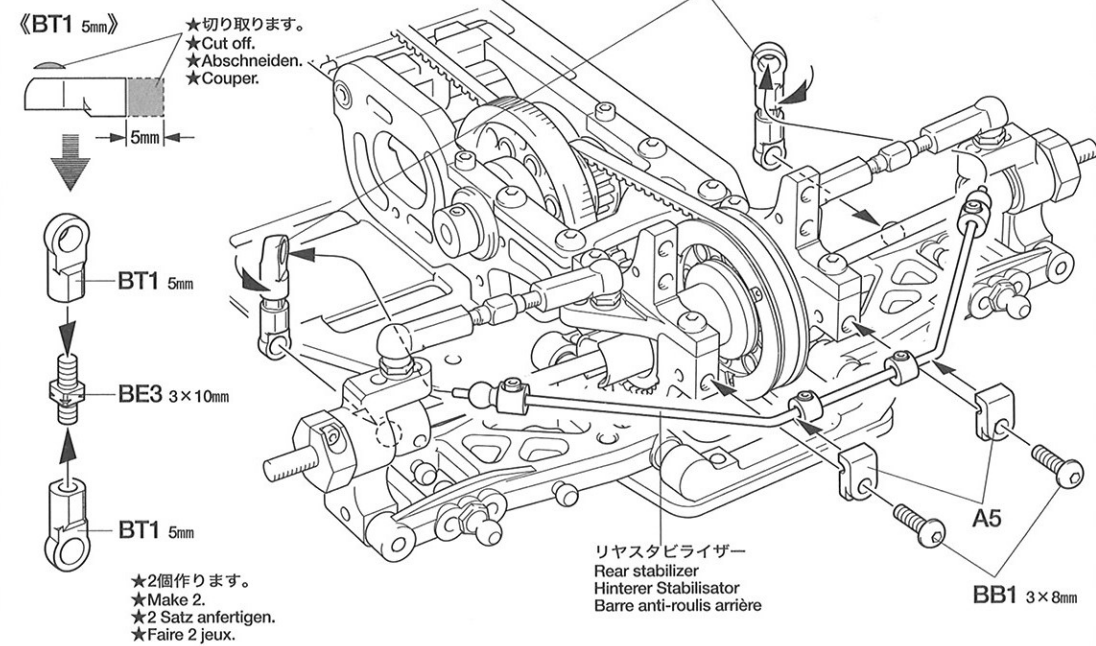
BE3
x2
3×10mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés

BT1
x4
5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulete



21 『リヤスタビライザーの取り付け』
Attaching rear stabilizer
Anbringung des hinteren Stabilisators
Fixation de la barre anti-roulis arrière

★少しひねります。
★Twist a little.
★Etwas verdrehen.
★Tordre légèrement.



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

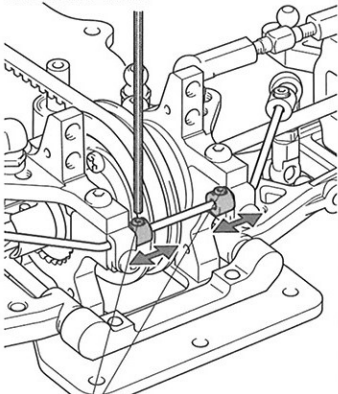
22



3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BB1 × 2

《スタビライザー》

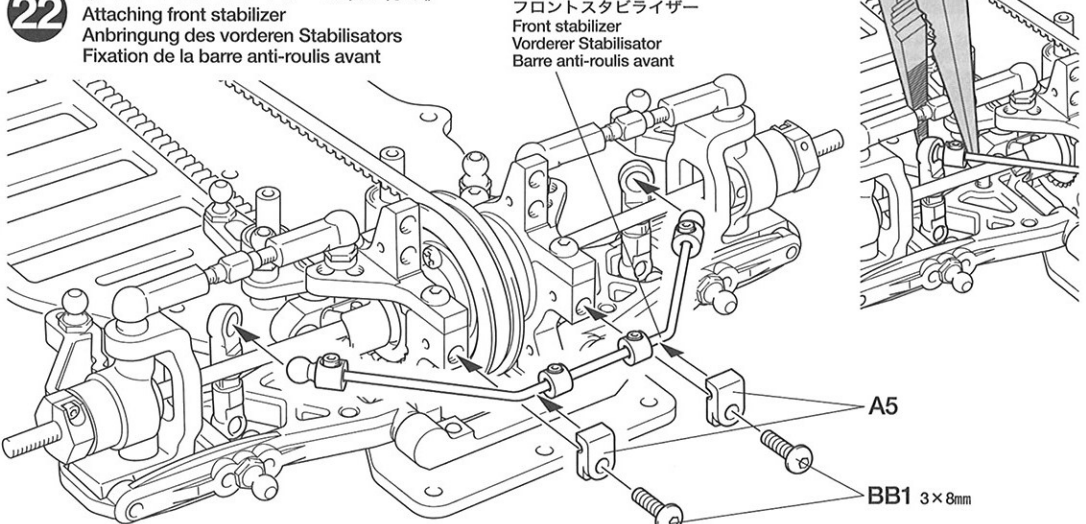
Stabilizers
Stabilisatoren
Barres anti-roulis



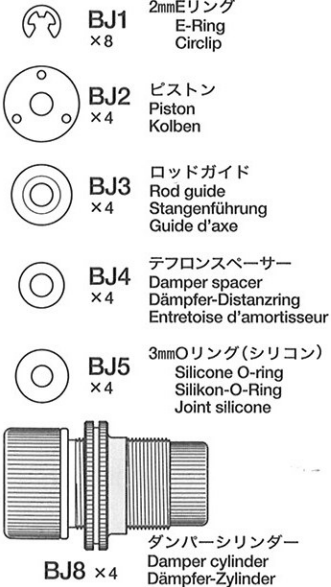
★BE4 (3×2.5mmイモネジ)でスタビライザーハーのガタを少なくします。動かなくならないように注意して下さい。
★Secure stabilizer using BE4 (grub screw).
Do not overtighten.
★Den Stabilisator mit BE4 (Madenschrabe) festklemmen. Nicht überziehen.
★Fixer la barre avec les vis pointeau BE4.
Ne pas trop serrer.

22

《フロントスタビライザーの取り付け》
Attaching front stabilizer
Anbringung des vorderen Stabilisators
Fixation de la barre anti-roulis avant



23



ダンバーシリンダー
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur
BJ8 × 4



ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston
BJ10 × 4



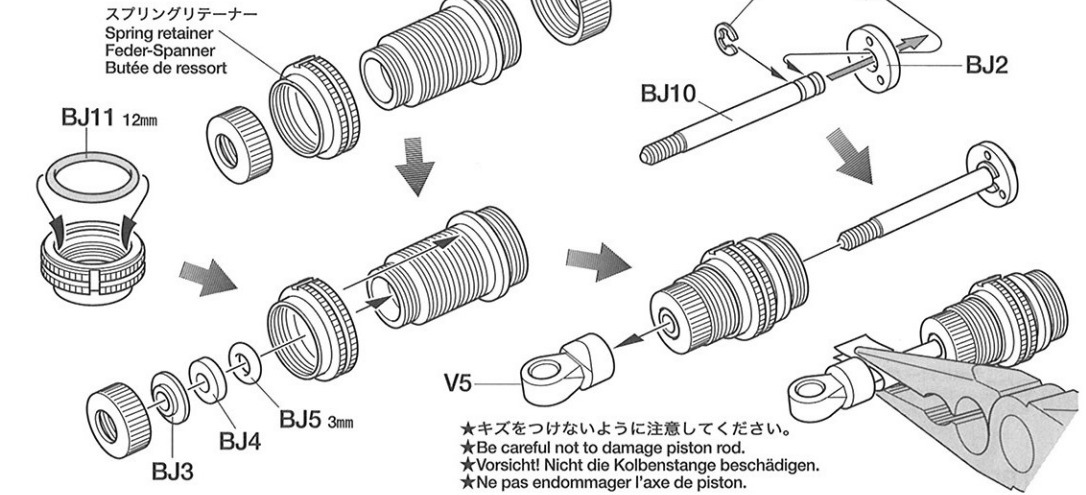
12mm Oリング
Silicone O-ring
Silikon-O-Ring
Joint silicone
BJ11 × 4

23

《ダンパーの組み立て 1》
Damper assembly 1
Zusammenbau des Stoßdämpfers 1
Assemblage des amortisseurs 1

★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

BJ8 ★分解します。
★Disassemble.
★Auseinander nehmen.
★Démonter.



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

24

《ダンバーオイルの入れ方》
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。

1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

1. Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで拭いてください。

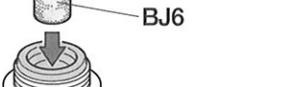
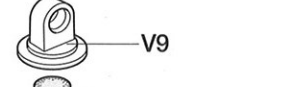
2. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

2. Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papierhandtuch abwischen.

2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3. Tighten cylinder cap.
3. Zylinder-Kappe aufschrauben.
3. Serrer le capuchon d'amortisseur.



24

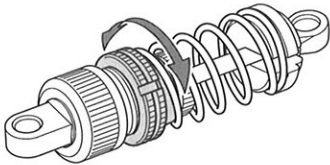


ウレタンブッシュ
Urethane bushing
Buchse polyuréthane
BJ6 × 4



オイルシール
Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéité
BJ7 × 4

★ゆっくり上下させます。
★Move slowly.
★Langsam bewegen.
★Déplacer lentement.



★スプリングリーダーを回してスプリングの堅さを調整します。
★Adjust spring tension by rotating cylinder nut.
★Die Länge der Feder wird durch Drehen des Zylinder-Mutter angepaßt.
★Réglar la tension en modifiant la position de l'écrou d'amortisseur.

	3×10mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	BA1 ×2
	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	BB1 ×4
	BC2 ×2 5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule	
	BD5 ×2 3×2mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise	

	3×10mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	BA1 ×2
	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	BB1 ×4
	BC2 ×2 5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule	
	BD5 ×2 3×2mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise	

OPTIONS

《ダンパーオイルのセッティング》
別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。9種類のオイルが揃っていますので、路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンパーセッティングが可能です。

★キット付属のダンパーオイルは #400です。

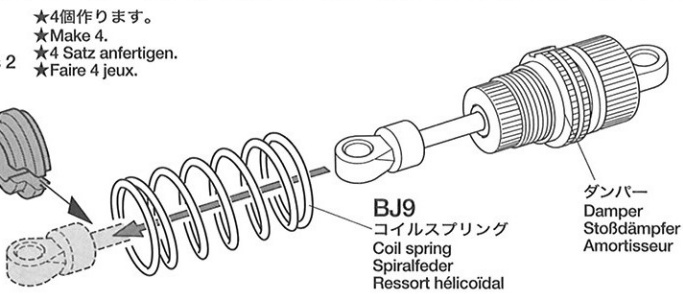
Tamiya Silicone Damper Oil

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED	# 200
	オレンジ ORANGE	# 300
	黄 YELLOW	# 400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN	# 500
	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700
ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK	# 800
	クリア CLEAR	# 900
	ライトブルー LIGHT BLUE	# 1000

《ダンパーの組み立て 2》

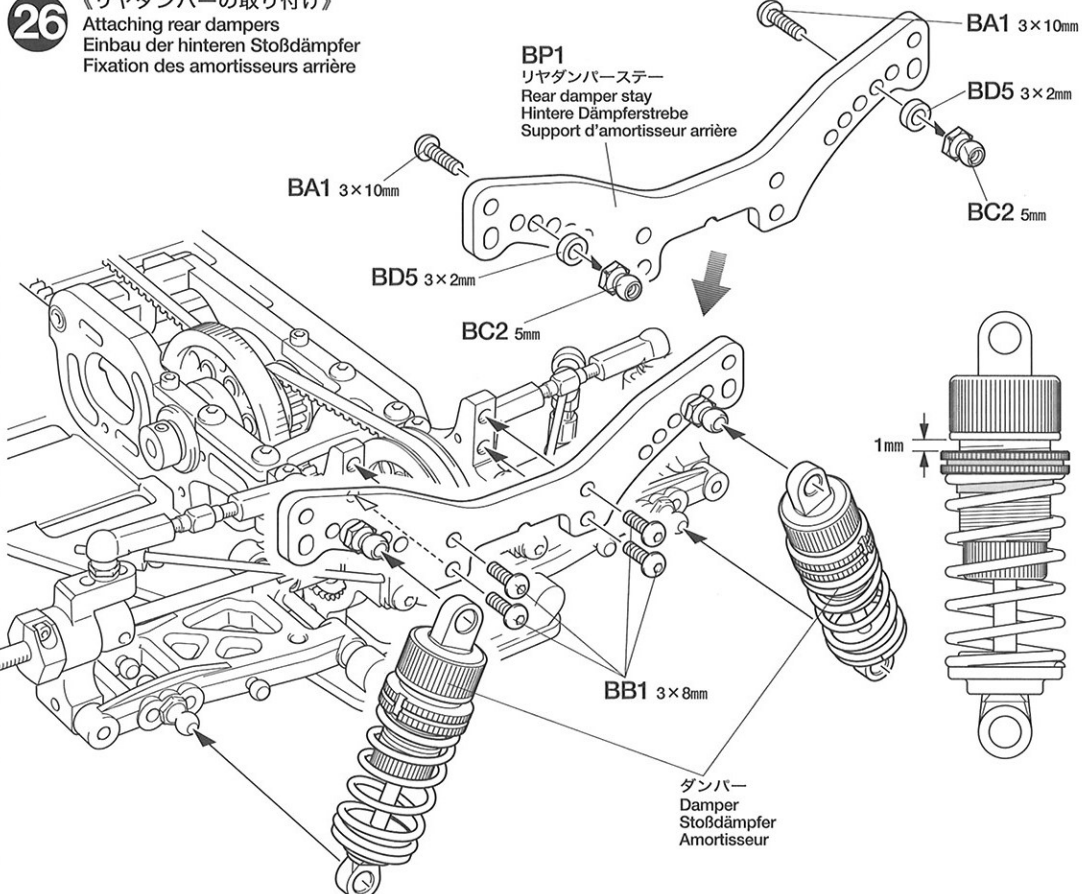
Damper assembly 2
Zusammenbau des Stoßdämpfers 2
Assemblage des amortisseurs 2
★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

V3
★コイルスプリングをちぢめてV3を取り付けます。
★Compress spring to attach V3.
★Feder zusammendrücken, um V3 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher V3.



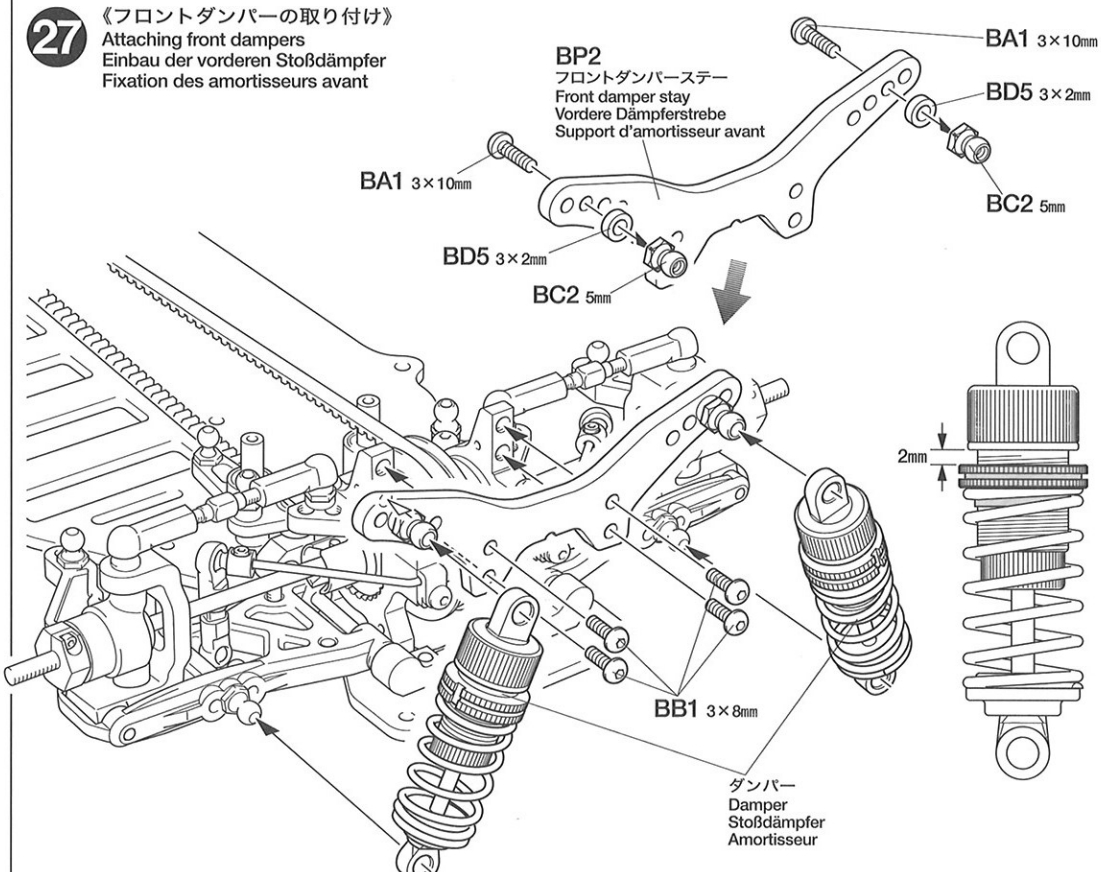
《リヤダンパーの取り付け》

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

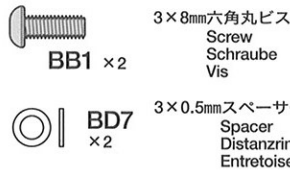


《フロントダンパーの取り付け》

Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant

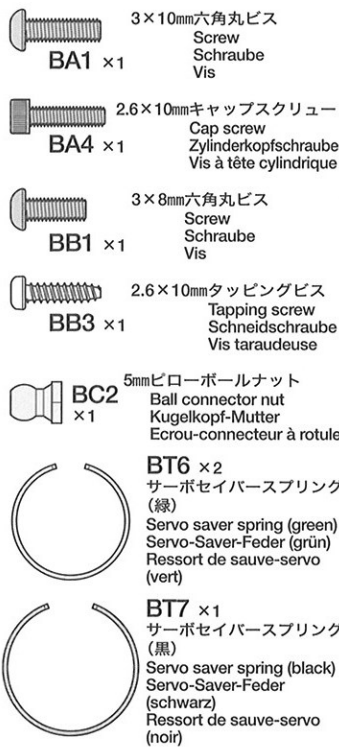


28



※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.

29



Checking R/C equipment
 ① Install batteries.
 ② Extend antenna.
 ③ Loosen and extend.
 ④ Connect charged battery.
 ⑤ Switch on.
 ⑥ Switch on.
 ⑦ Trims in neutral.
 ⑧ Steering wheel in neutral.
 ⑨ Servo in neutral position.

Überprüfen der RC-Anlage
 ① Batterien einlegen.
 ② Antenne ausziehen.
 ③ Aufwickeln und langziehen.
 ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 ⑤ Schalter ein.
 ⑥ Schalter ein.
 ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
 ⑧ Lenkrad neutral stellen.
 ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

Vérification de l'équipement R/C
 ① Mettre en place les piles.
 ② Déployer l'antenne.
 ③ Dérouler et déployer le fil.
 ④ Charger complètement la batterie.
 ⑤ Mettre en marche.
 ⑥ Mettre en marche.
 ⑦ Placer les trims au neutre.
 ⑧ Le volant de direction au neutre.
 ⑨ Le servo au neutre.

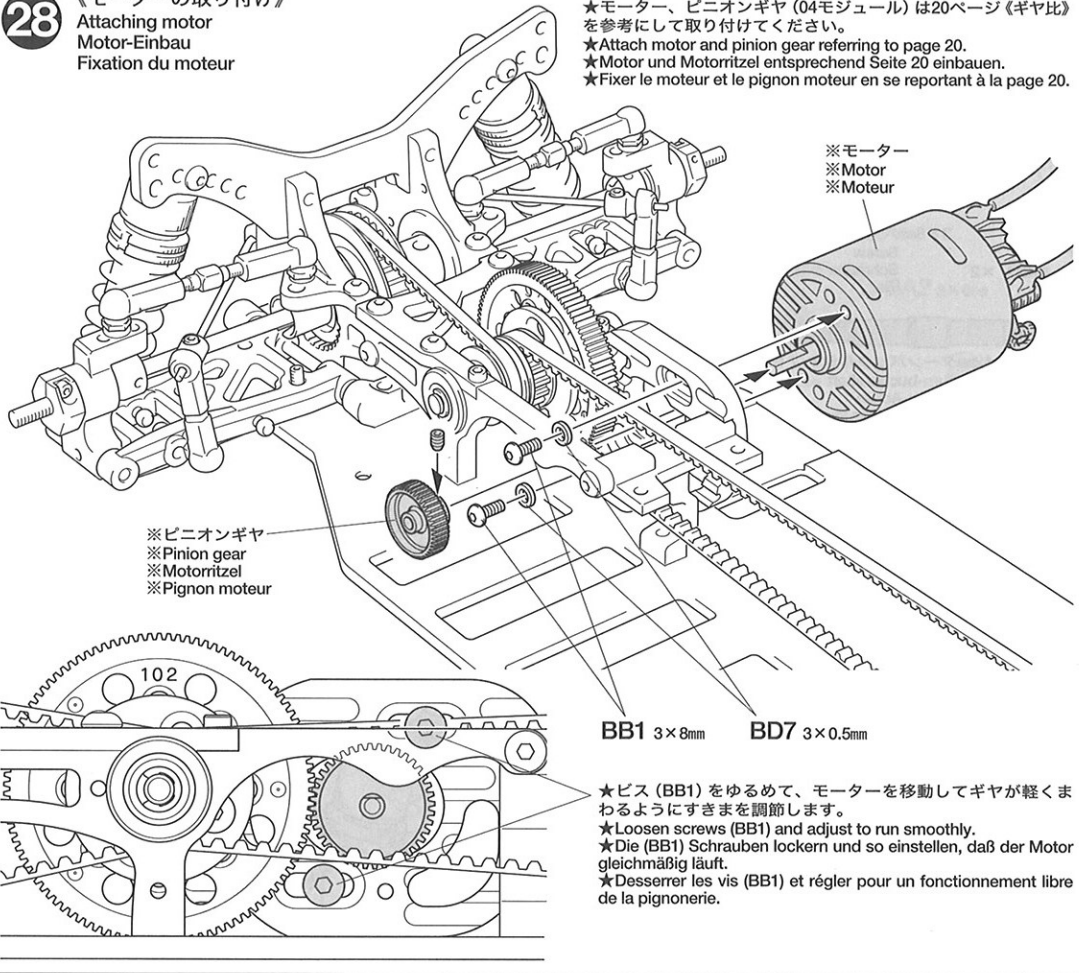
TAMIYA COLOR CATALOGUE
 The latest in cars, boats, tanks and ships. Motorized, radio controlled and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalogue. English/Spanish, German/French and Japanese versions available.

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

28

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

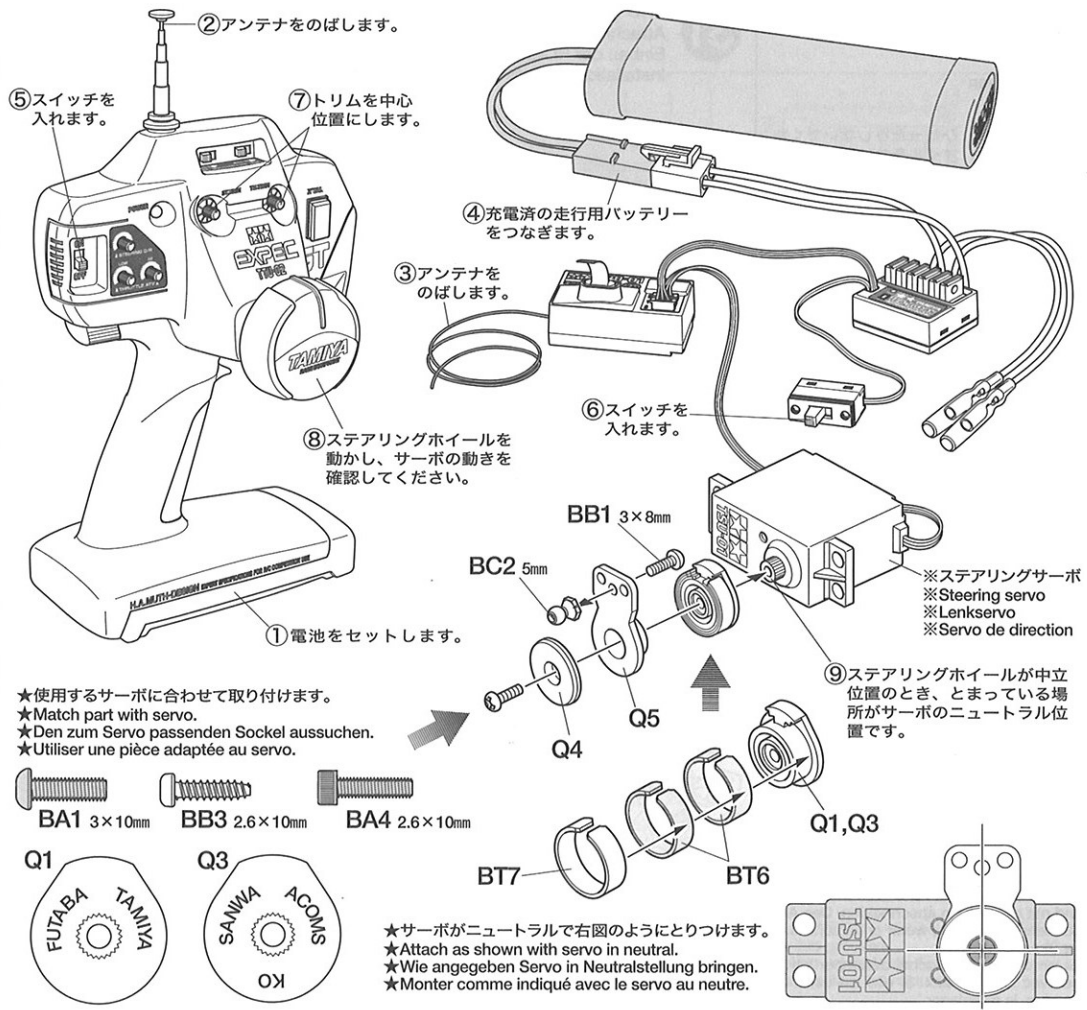
★モーター、ピニオンギヤ(04モジュール)は20ページ《ギヤ比》を参考にして取り付けてください。
★Attach motor and pinion gear referring to page 20.
★Motor und Motorritzel entsprechend Seite 20 einbauen.
★Fixer le moteur et le pignon moteur en se reportant à la page 20.



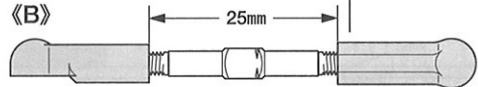
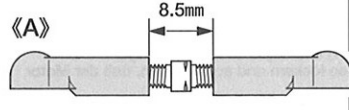
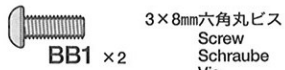
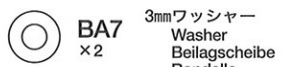
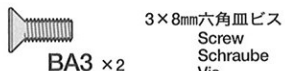
29

《ラジオコントロールメカのチェック》
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.



30



30 《ステアリングサーボの取り付け》

Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction

《A》★2個あります。

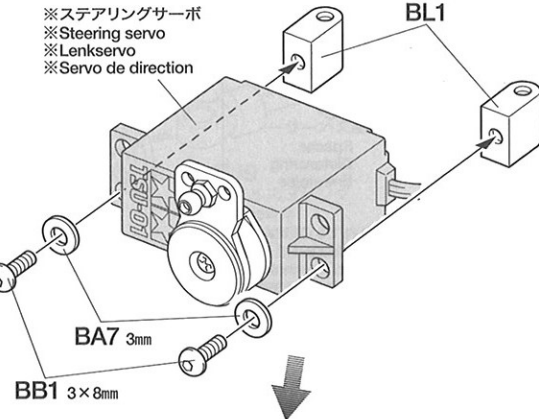
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



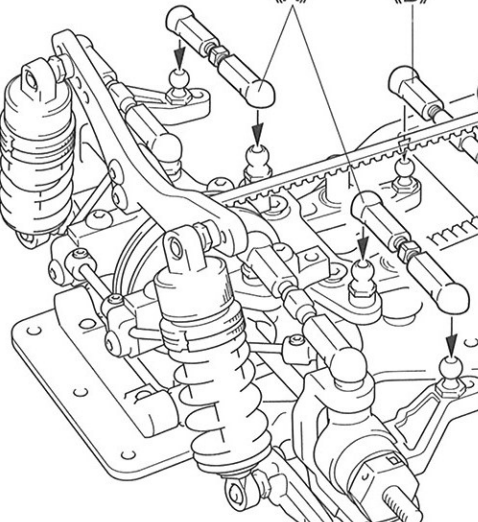
《B》



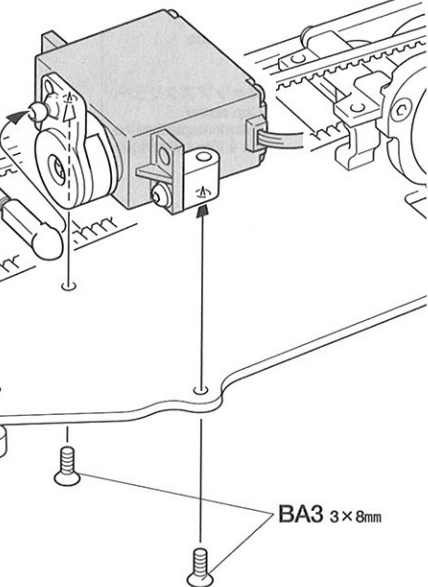
※ステアリングサーボ
※Steering servo
※Lenkservo
※Servo de direction



《A》



《B》



《ドライブベルト》

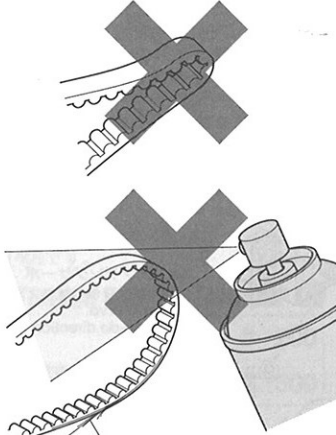
Drive belt
Antriebsriemen
Courroie

★折り曲げたり、ひねったりしないでください。シンナー、オイルをつけてないでください。

★Do not crimp or twist. Do not apply any thinner or oil.

★Nicht knicken oder verdrehen. Nicht mit Verdünner oder Öl in Berührung bringen.

★Ne pas plier ou vriller. Ne pas appliquer de diluant ou lubrifiant.



★ベルトの心線が出てきたらハサミでていねいに切り取ってください。また、山がすりへったり、のびてしまったら、新しい物と交換してください。

★If drive belt becomes frayed, cut off excess fiber with scissors. When worn out or overstretched, replace drive belt.

★Falls der Antriebsriemen ausfranzt, Überstand mit der Schere abschneiden. Den Antriebsriemen ersetzen, wenn er verschlissen oder überdehnt ist.

★Si la courroie s'effiloche, découper les fibres avec des ciseaux. Si elle est usée ou détendue, la remplacer.

31 《RCメカの取り付け》

Attaching R/C unit
Einbau der RC-Einheit
Installation de l'ensemble R/C

★RCメカの搭載方法は基本的には自由です。駆動ベルトに配線等が当たらないように注意して取り付けてください。また、アッパーデッキの高さ(P17 ②)にも注意してください。

★Install R/C unit in desired position. Position R/C unit noting height of upper deck (see P17 step ②) so that unit and cables do not touch drive belts.

★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit unter Beachtung der Höhe des Oberdecks (Siehe S17 Schritt ②) so anbringen, dass Einheit und Kabel nicht an den Antriebsriemen streifen.

★Installer l'ensemble R/C dans la position choisie. Positionner en veillant à ce que les équipements et câbles ne soient pas en contact avec les courroies (P17 étape ②).

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

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

※受信機スイッチ
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du circuit de réception

両面テープで取り付けます。
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

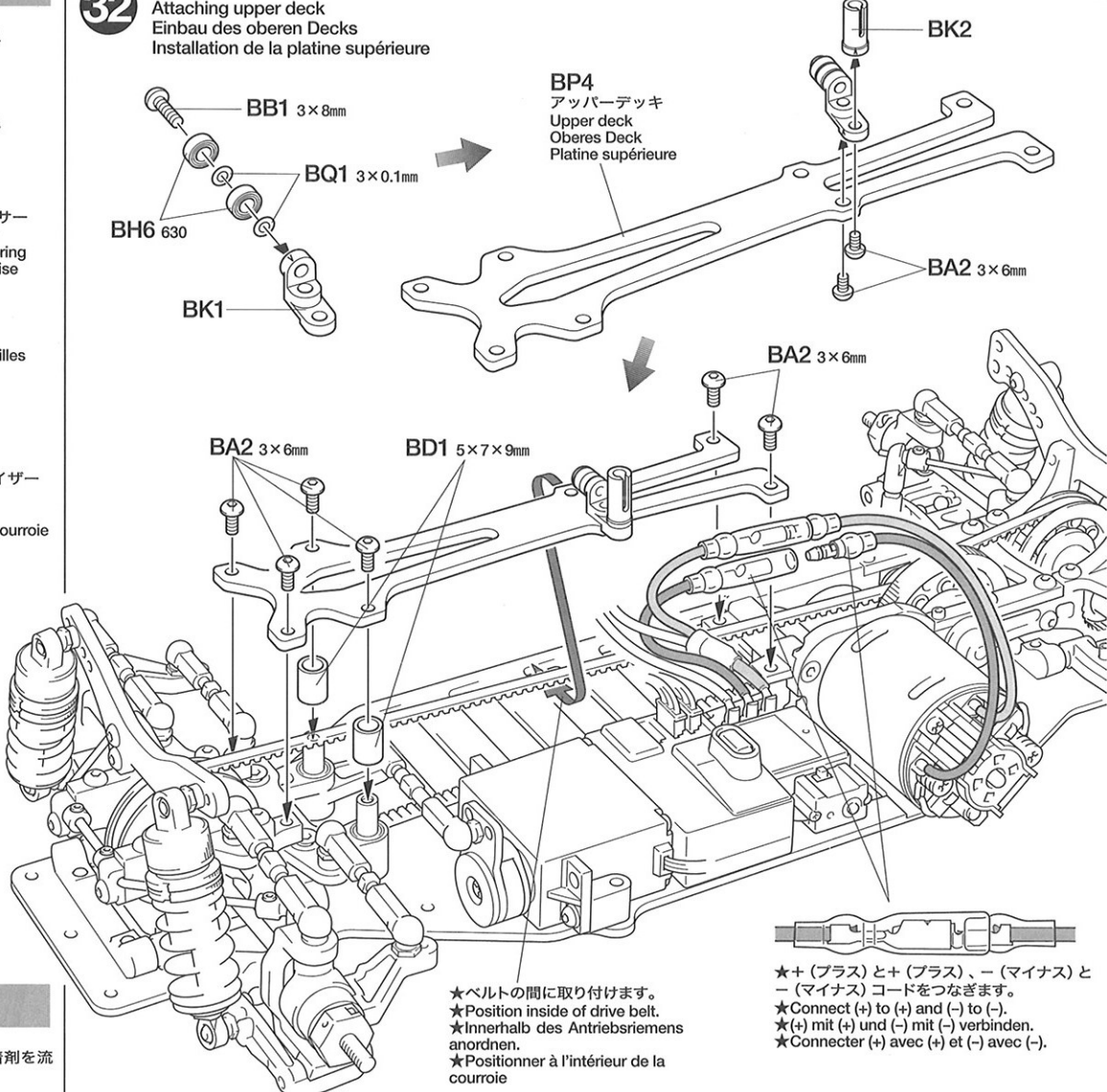
※ステアリングサーボ
※Steering servo
※Lenkservo
※Servo de direction

32

	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	5×7×9mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	630ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	3×0.1mmシム Shim Scheibe Cale
	ベルトスタビライザー Belt stabilizer Riemenführung Stabilisateur de courroie
	アンテナポスト Antenna post Antennenstange Pied d'antenne

32

《アッパー・デッキの取り付け》
Attaching upper deck
Einbau des oberen Decks
Installation de la platine supérieure



- ★+ (プラス) と + (プラス) 、 - (マイナス) と - (マイナス) コードをつなぎます。
- ★Position inside of drive belt.
- ★Innerhalb des Antriebsriemens anordnen.
- ★Positionner à l'intérieur de la courroie

33

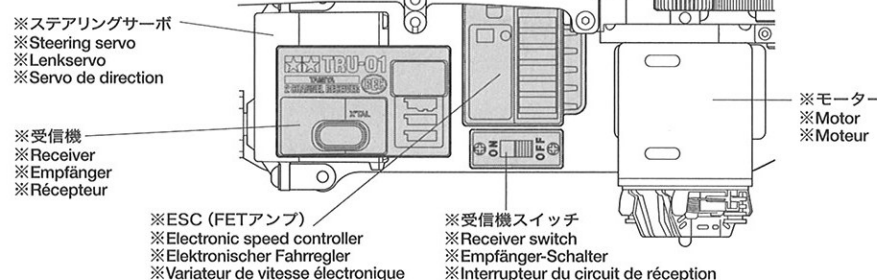
★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤を流し込んで接着します。
★Apply instant cement.
★Sekundenkleber auftragen.
★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー (OP.417)、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかり接着できます。
★Wipe tire surface with detergent or 53417 Rubber Tire Application Primer.
★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikationen abwaschen.
★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.

《タミヤ・エクスペックGT-I プロポ》

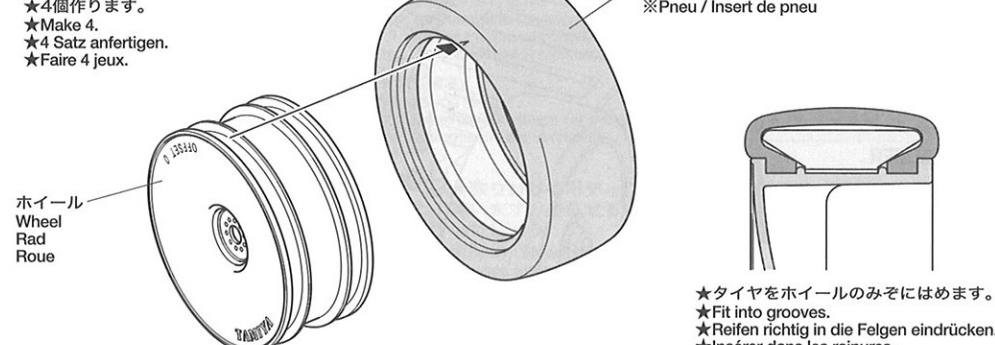
Tamiya EXPEC GT-I 2-channel R/C system
Tamiya EXPEC GT-I 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-I 2 voies



33

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

- ★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.



- ※タイヤ,モールドインナー
※Tire / Tire insert
※Reifen / Reifeneinlage
※Pneu / Insert de pneu

- ★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.

TAMIYA CRAFT TOOLS

LONGNOSE w/CUTTER
ラジオペンチ

ITEM 74002

TAMIYA CEMENT
CEMENT タミヤ瞬間接着剤
(ゴムタイヤ用)

●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナーリングなどのタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため組立て時に接着剤が隅々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き

34

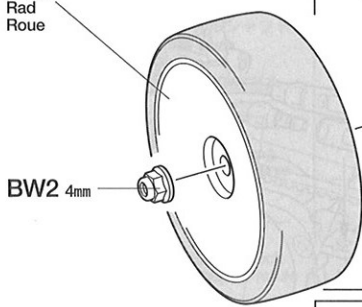


3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



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

ホイール
Wheel
Rad
Roue



35



3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

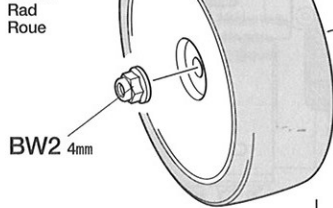


3×10mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis



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

ホイール
Wheel
Rad
Roue



11.5×0.5mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretoise



6mmスナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

TAMIYA CRAFT TOOLS

PRECISION CALIPER

精密ノギス



ITEM 74030

2mm E-RING TOOL

2mm Eリングセッター



ITEM 74032

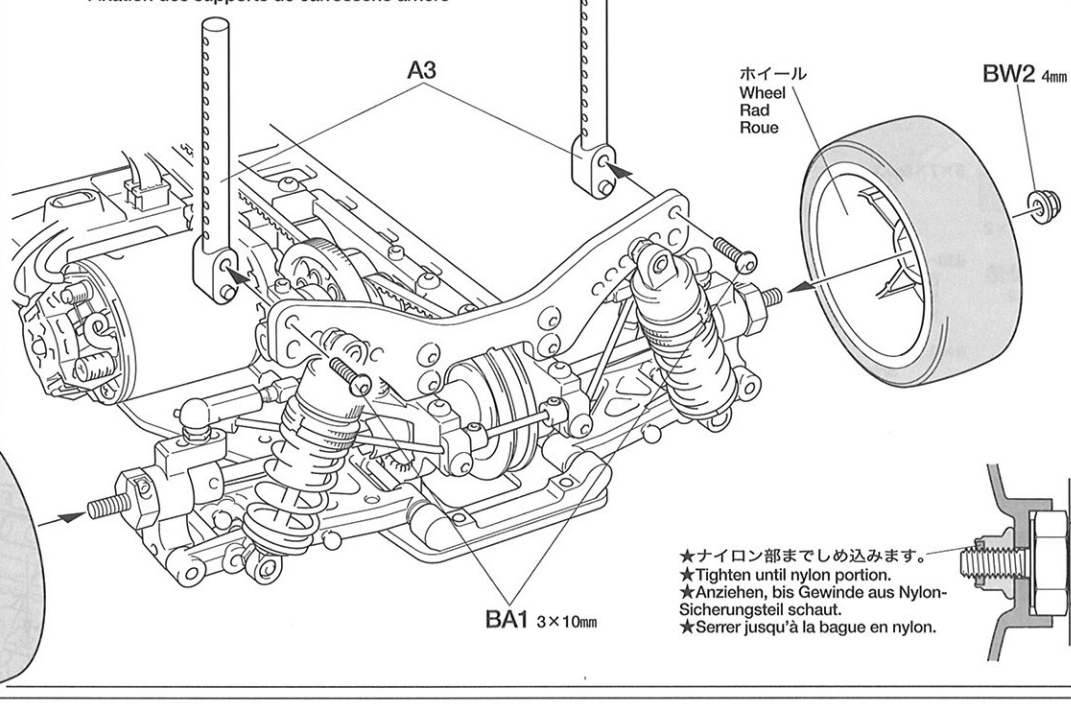
34

《リヤボディマウントの取り付け》

Attaching rear body mounts

Anbringung der hinteren Karosseriehalterung

Fixation des supports de carrosserie arrière



★ナイロン部までしめ込みます。
★Tighten until nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.

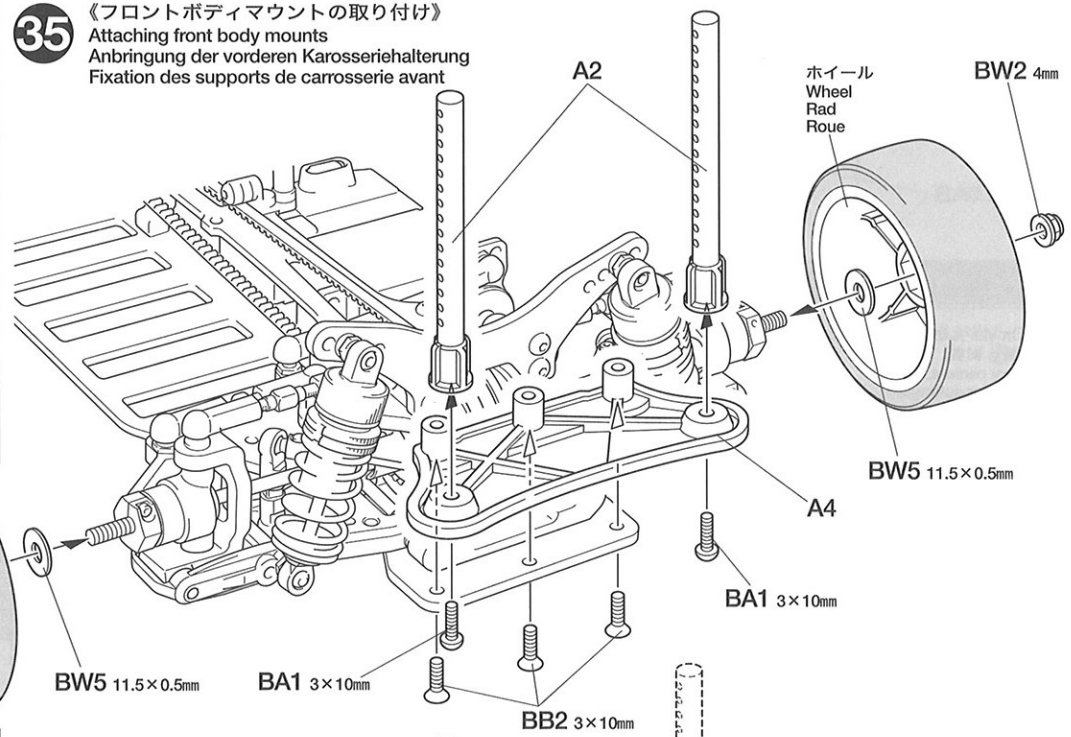
35

《フロントボディマウントの取り付け》

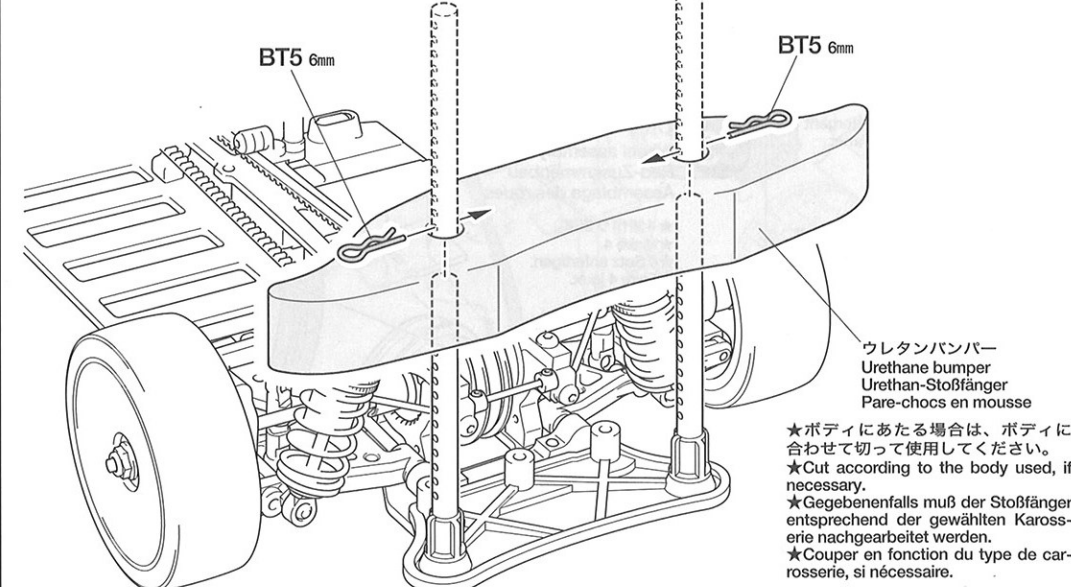
Attaching front body mounts

Anbringung der vorderen Karosseriehalterung

Fixation des supports de carrosserie avant



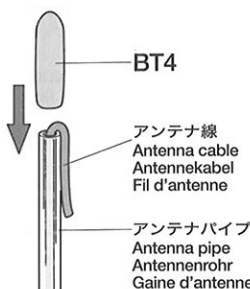
★ナイロン部までしめ込みます。
★Tighten until nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.



ウレタンバンパー
Urethane bumper
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs en mousse

★ボディにあたる場合は、ボディに合わせて切って使用してください。
★Cut according to the body used, if necessary.
★Gegebenenfalls muß der Stoßfänger entsprechend der gewählten Karosserie nachgearbeitet werden.
★Couper en fonction du type de carrosserie, si nécessaire.

BT4 × 1
アンテナキャップ
Antenna cap
Antennenkappe
Capuchon d'antenne



注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

★被服の破れたバッテリーは使用しないでください。ショートの危険があります。

★連続走行はモーターを傷めます。

バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。

★Do not use the battery with damaged battery cell cover. It may cause short circuiting.

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

★Keinen Akku verwenden, dessen Hülle beschädigt ist. Es könnte Kurzschluss entstehen.

★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahr-betrieb abkühlen lassen.

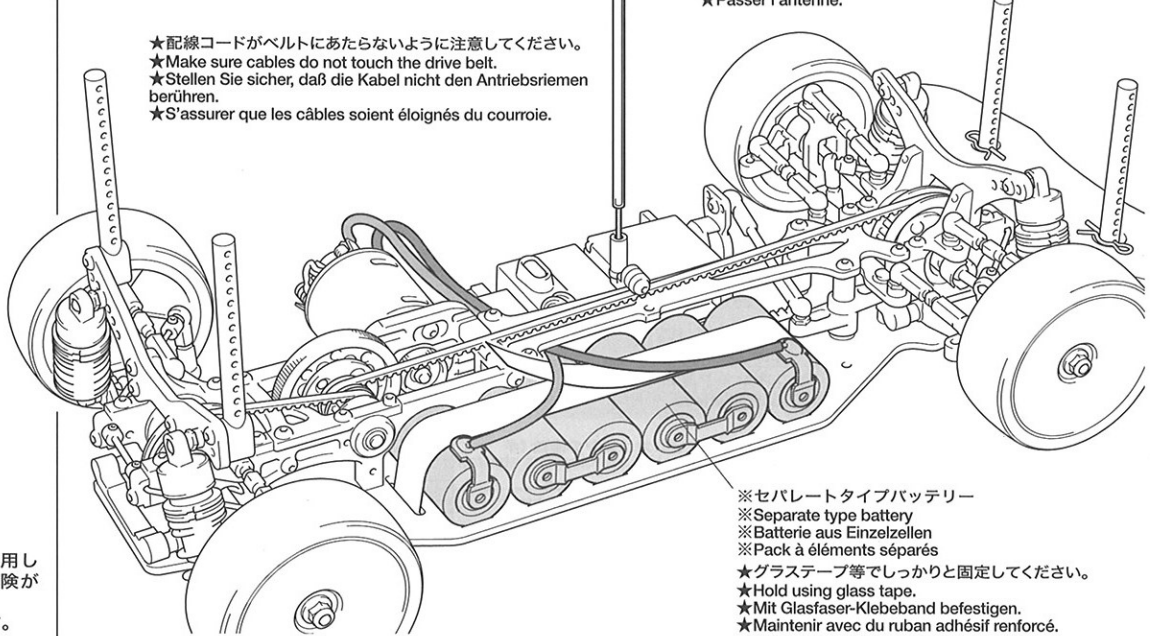
★Ne pas utiliser le pack avec un couvercle endommagé. Il y a un risque de court-circuit.

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

《走行用バッテリーの搭載》
Running battery
Fahrakku
Pack de propulsion

アンテナパイプ
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne
★アンテナ線を通します。
★Pass antenna.
★Antennenkabel durchführen.
★Passer l'antenne.

★配線コードがベルトにあたらないように注意してください。
★Make sure cables do not touch the drive belt.
★Stellen Sie sicher, daß die Kabel nicht den Antriebsriemen berühren.
★S'assurer que les câbles soient éloignés du courroie.



※セパレートタイプバッテリー
※Separate type battery
※Batterie aus Einzelzellen
※Pack à éléments séparés
★グラステープ等でしっかりと固定してください。
★Hold using glass tape.
★Mit Glasfaser-Klebeband befestigen.
★Maintenir avec du ruban adhésif renforcé.

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

★ボディの切り取り、穴開けはシャーシに合わせて行ってください。
★Trim and make holes on the body while adjusting with chassis.
★Zuschneiden und in Abstimmung mit dem Chassis Löcher bohren.
★Découper et percer des trous dans la carrosserie en l'ajustant sur le chassis.

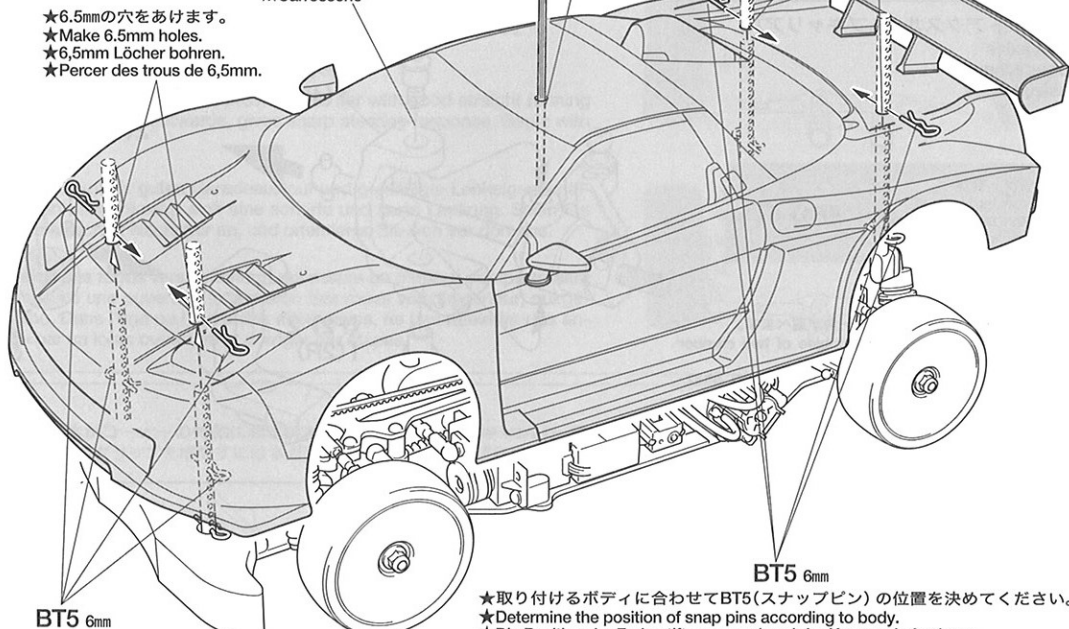
★アンテナパイプを通します。
★Pass antenna.
★Antennenrohr durchführen.
★Passer l'antenne.

★穴を開けます。
★Make hole.
★Loch bohren.
★Percer un trou.

★6.5mmの穴を開けます。
★Make 6.5mm holes.
★6,5mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 6,5mm.

★6.5mmの穴を開けます。
★Make 6.5mm holes.
★6,5mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 6,5mm.

※ボディ
※Body
※Karosserie
※Carrosserie



★取り付けるボディに合わせてBT5(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 entspricht der Karosserie festlegen.
★Déterminer l'emplacement des épingle en fonction du type de carrosserie.

※ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。

※Cut off excess portion of body mounts while adjusting body as you like.

※Die überstehenden Stücke der Karosseriehalter beim Einrichten einer Karosserie nach Belieben abschneiden.

※Couper la partie des supports en excès après avoir adapté la carrosserie sur le chassis.

BT5 × 8 6mmスナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

《予備パーツ》
Spare parts
Ersatzteile
Pièces détachées

★組み立てで余ったスペーサーやワッシャー等の部品は車高調整や部品のガタ取りなどのセッティングや予備パーツとしてご利用ください。

★Use extra spacers and washers to adjust ground clearance and for maintenance or use as spare parts.

★Die zusätzlichen Distanzstücke und Beilagscheiben zur Einstellung der Bodenfreiheit und zur Wartung oder als Ersatzteile verwenden.

★Utiliser des entretoises et rondelles supplémentaires pour régler la garde au sol ou les conserver comme pièces détachées pour la maintenance.

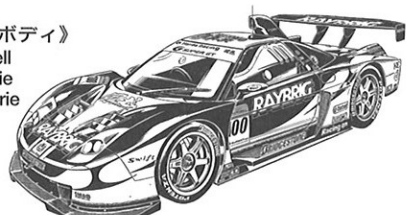
★いろいろな走行条件のデータを記入するのに別紙のセッティングシートをご利用ください。

★Record various running conditions and settings in the sheet attached.

●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

《走行用ボディ》
Body shell
Karosserie
Carrosserie



★取り付けるボディによって車の走行性能、操縦フィーリングが違います。走らせる場所や走らせ方でボディを変えてみるのも良いでしょ。

★Down force effect can be adjusted by attaching different body. Choose according to running surface condition.

★Bei Anbringung verschiedener Karosserien kann der Anpressdruck verändert werden. Entscheiden Sie sich nach Fahrbahnbelag.

★L'appui au sol peut être modifié en changeant de type de carrosserie. Choisir en fonction des conditions de piste.

Setting-up

TRF415MSXのセッティング

RCカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもっともコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組み立て図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めてください。

SETTING-UP THE MODEL

To greatly enhance the overall performance of your car, it is necessary to tune the vehicle to the track (and its surface conditions) on which you will be racing. Make adjustments referring to the instruction manual, keeping in mind that "balance" is the key word.

ANPASSUNG DES MODELLS

Um die allgemeine Leistung Ihres Wagens stark zu verbessern, ist es notwendig, das Fahrzeug auf den Untergrund (und die Oberflächenstruktur), auf dem Sie Rennen fahren wollen, abzustimmen. Für die Veränderungen beziehen Sie sich bitte auf die Gebrauchsanweisung, und denken Sie daran, daß "Balance" das Schlüsselwort ist.

REGLAGE DU MODELE

Pour améliorer les performances générales de votre voiture il est impératif de l'adapter aux conditions du terrain où auront lieu les évolutions. Effectuer les réglages en vous référant au manuel d'instructions en ayant en permanence à l'esprit que "l'équilibre" est l'idée directrice.

《ギヤ比》

Gear ratio

Getriebeübersetzung
Rapport de pignonnerie

計算式
Formula
Formel
Formule de calcul

$$\left(\frac{\text{スパーギヤ歯数 (102T)}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} \times 2.187 \right) : 1$$

★搭載するモーター、コースレイアウト等に合わせて、ピニオンギヤの歯数（ギヤ比）をセッティングしてください。

★Choose gear ratio according to the motor used or running surface condition.

★Wählen Sie die Getriebeübersetzung entsprechend dem eingesetzten Motor und dem Fahrbahnbelaag.

★Choisir le rapport de pignonnerie en fonction du moteur ou du type de piste.

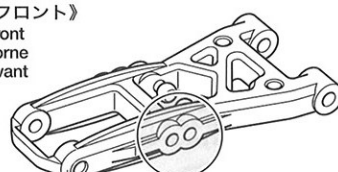
ピニオン Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio	31T	7.20 : 1	41T	5.44 : 1
	32T	6.97 : 1	42T	5.31 : 1	
23T	9.70 : 1	33T	6.76 : 1	43T	5.19 : 1
24T	9.30 : 1	34T	6.56 : 1	44T	5.07 : 1
25T	8.93 : 1	35T	6.38 : 1	45T	4.96 : 1
26T	8.58 : 1	36T	6.20 : 1	46T	4.85 : 1
27T	8.26 : 1	37T	6.03 : 1	47T	4.75 : 1
28T	7.97 : 1	38T	5.87 : 1	48T	4.65 : 1
29T	7.69 : 1	39T	5.72 : 1	49T	4.55 : 1
30T	7.44 : 1	40T	5.58 : 1	50T	4.46 : 1

《サスアーム》

Suspension arms
Aufhängungs-Lenker
Triangles

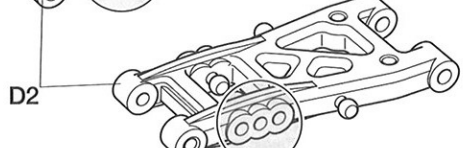
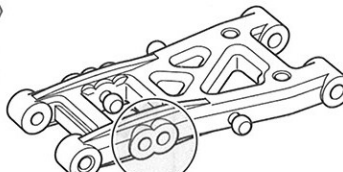
《フロント》

Front
Vorne
Avant



《リヤ》

Rear
Hinten
Arrière



《フロントアクスル（ハブキャリア）》

Front axles
Vorderachsen
Essieu avant

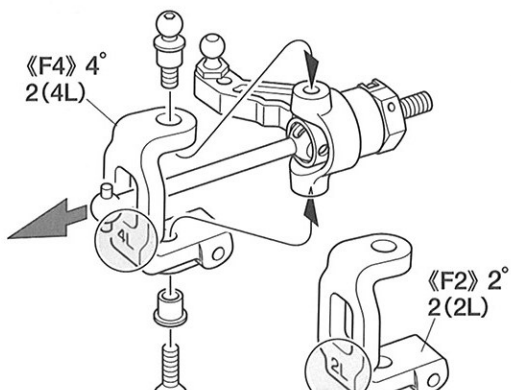
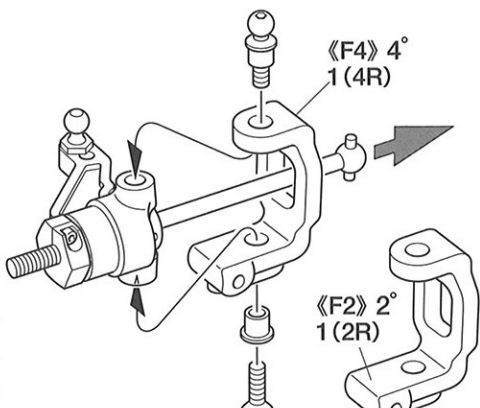
《F4》 4°

Kit standard

Standard setting

Standard-Einstellung

Réglage standard



《サスマウント（リヤ）》

Suspension mount (rear)
Aufhängungs-Befestigung (hinten)
Support de suspension (arrière)

0°

リヤアクスル
Rear axle
Hinterachse
Essieu arrière

BL8

BL8

BL6

BL6

BL5

BL5

★サスアームを固定しているサスマウントを換えることでアームのトーアイン（トーアイン）を変更することができます。この時、シャーシのホイールベース、トレッドも変更されるので注意してください。

★Toe-angle of suspension arms can be adjusted by changing suspension mount. Note that changing suspension mount will also alter wheel base and tread.

★Der Vorspurwinkel der Aufhängungs-Lenker kann durch Auswechseln der Aufhängungs-Befestigung geändert werden. Beachten Sie, dass das Auswechseln der Befestigung auch den Radstand und die Spur ändert.

★Le pincement des bras de suspension peut être réglé en changeant le support de suspension. Noter que le changement du support modifiera également l'empattement et la voie.

キット標準
Standard setting
Standard-Einstellung
Réglage standard

トーアイン
Toe-in

3.0°

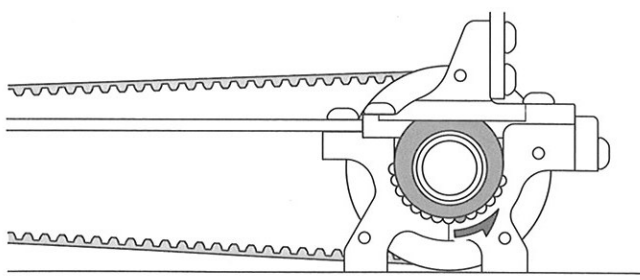
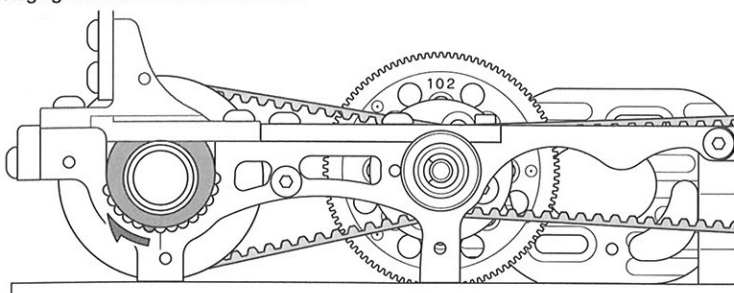
リヤアクスル (0°) + サスマウント (3.0°)
Rear axle (0°) + Suspension mount (3.0°)
Hinterachse (0°) + Aufhängungs-Befestigung (3.0°)
Essieu arrière (0°) + Support de suspension (3.0°)

《ベルトのたるみ調整》

Adjusting drive belt tension

Einstellung der Spannung des Antriebsriemens
Réglage de la tension de la courroie

★ベルトがたるみ、歯とびするようでしたらバルクヘッドの1510ベアリングホルダーの取り付け位置を外側にずらして調整してください。
 ★To tighten drive belt, position BG4 joint (1510 bearing adapter) away from initial groove.
 ★Um den Antriebsriemen zu spannen, das Exzenterstück BG4 (1510 Lager-Halter) gegenüber der ursprünglichen Einrastung verstellen.
 ★Pour tendre la courroie, orienter le support excentrique BG4 (support de roulement 1510) à l'écart de la rainure initiale.



●タイヤを選ぶ

セッティングの第一段階は路面にあったタイヤを選ぶことです。路面温度によってファイバーモールドタイヤ・タイプA(冬用)とタイプB(夏用)を使い分けてください。モールドインナーの硬さ(ソフト、ミディアム、ハード)を変えることによってセッティングの幅が広がります。

●TIRES

Tires have a great influence on the performance of the car, and are normally the first components tuned. Select the right tires for the track you are racing on.

●REIFEN

Die Reifen haben einen großen Einfluß auf die Leistung des Wagens und werden meist als erstes "getunt". Wählen Sie die richtigen Reifen für den Untergrund, auf dem Sie fahren wollen.

●PNEUS

Ils influent considérablement sur le comportement de la voiture. Ce sont les premiers éléments à considérer. Sélectionner des pneus adaptés à la piste d'évolution.

●車高・リバウンドストローク

車高・リバウンドストロークはコーナーリングや加速、ブレーキングの車の姿勢変化に影響します。

車高はダンバースプリングの硬さ、張りで調整し、リバウンドストロークはアームのBA5(3×12mmローピス)で調整します。

●GROUND CLEARANCE AND REBOUND STROKE

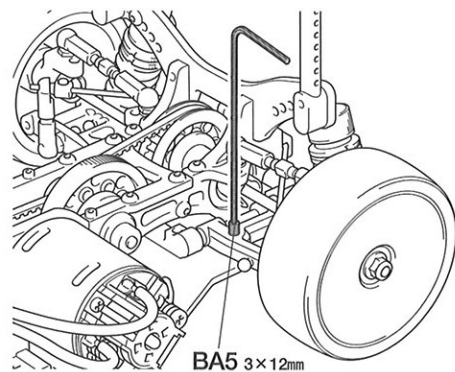
Ground clearance and/or rebound stroke has a great effect on stability during cornering, acceleration, and braking. Ground clearance can be adjusted by altering damper spring tension and stiffness. Rebound stroke can be adjusted by rotating 3x12mm screw on suspension arms.

●BODENFREIHEIT UND AUSFEDERUNGSHUB

Die Bodenfreiheit und der Ausfederungshub kann großen Einfluss auf die Fahrsicherheit in Kurven, sowie beim Beschleunigen und Bremsen haben. Die Bodenfreiheit lässt sich an der Schraubenfeder einstellen. Der Ausfederungshub kann mit der 3x12mm Schraube auf dem Querlenker eingestellt werden.

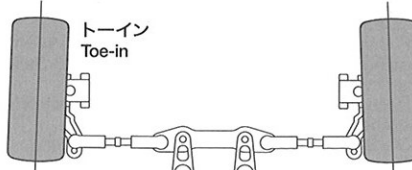
●LA GARDE AU SOL ET LE REBOND

La garde au sol et/ou le rebond ont une incidence importante sur la stabilité en virage, accélération et freinage. L'ajustement de la garde au sol s'effectue par le ressort hélicoïdal. Le rebond se règle au moyen de la vis 3x12mm sur le bras de suspension.



●ト一角 (トーアイン・トーアウト)

トーアインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなつて操縦しにくくステアリング特性になってしまいます。このシヤーシでは、ほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。



●TOE-IN AND TOE-OUT

Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

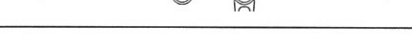


●VORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie vorsichtig, nicht zu übertrieben, fangen Sie mit leichter Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

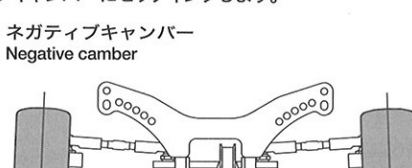
●PINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'intérieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui génère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer le réglage par un léger ouverture et corriger par étapes.



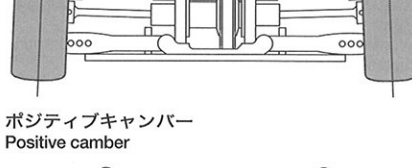
●キャンバー角

コーナリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を変え、タイヤのグリップ力を増やしたり減らしたりすることができます。コーナーリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。



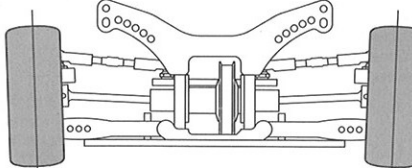
●CAMBER ANGLE

While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber angle to negative, and to reduce traction, adjust to positive camber.



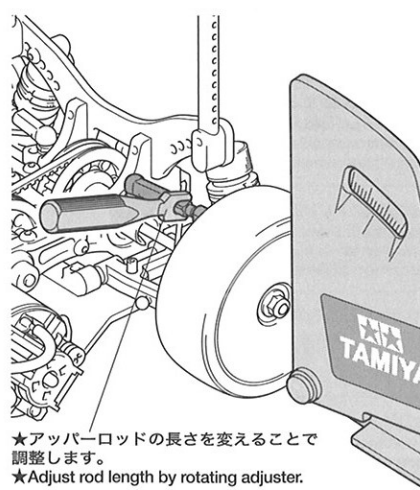
●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergrößern Sie den Winkel für weniger Haftung.



●ANGLE DE CARROSSAGE

En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, optez pour une valeur négative et vice versa.



★アッパーロッドの長さを変えることで調整します。
 ★Adjust rod length by rotating adjuster.

HIGH PERFORMANCE R/C MODEL FOR ADVANCED USER

TRF 415 MSX

●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

- ① Extend antenna and switch on transmitter.
- 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 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

- ① Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.
- 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 neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.
- ⑤ Nach dem Fahrbetrieb 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 wahren.

MESURES DE SECURITE

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

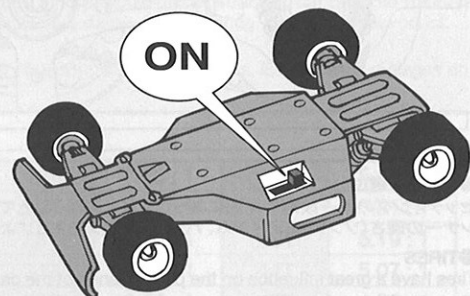
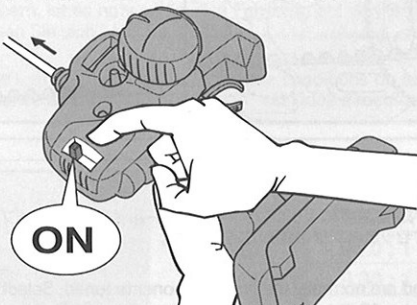
- Evitez de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant 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

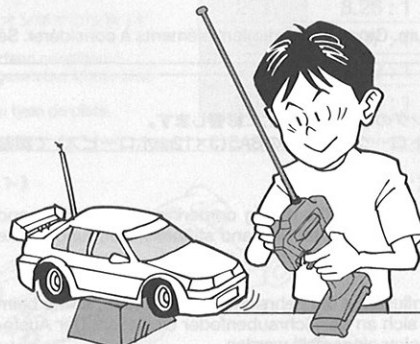
- ① Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ② Mettre en marche le récepteur.
- ③ Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤ Faites les opérations inverses après 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》

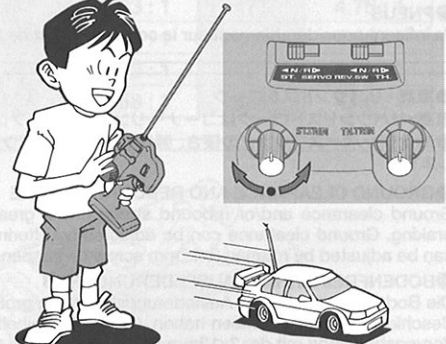
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



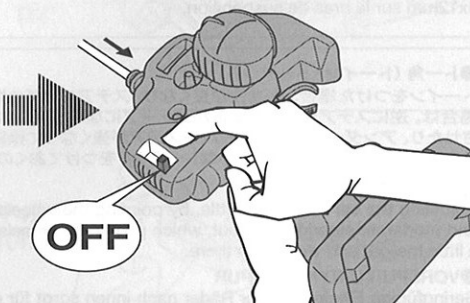
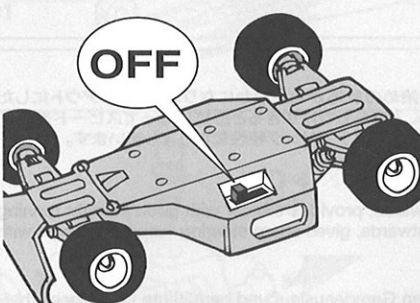
- ① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



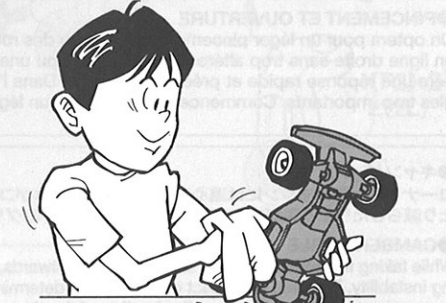
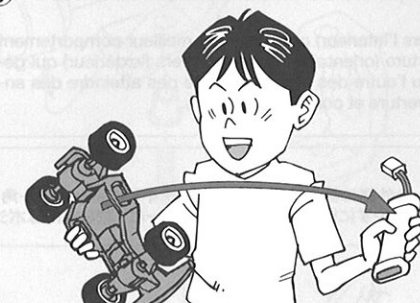
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



- 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。

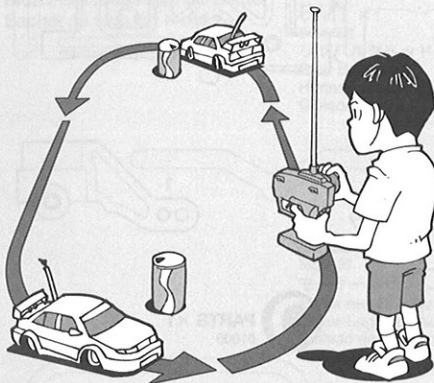
- ⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。

- 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。

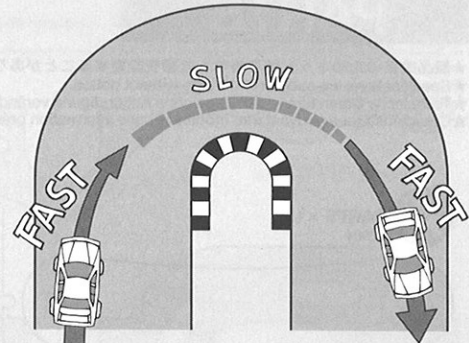
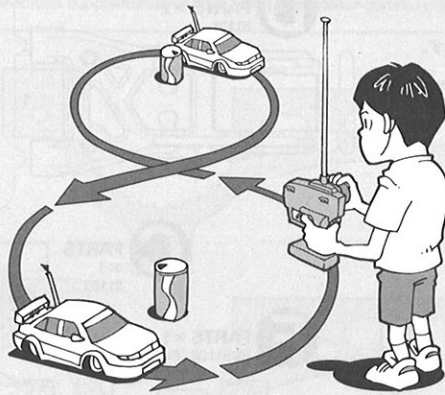
- ⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



- 大きく橢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.

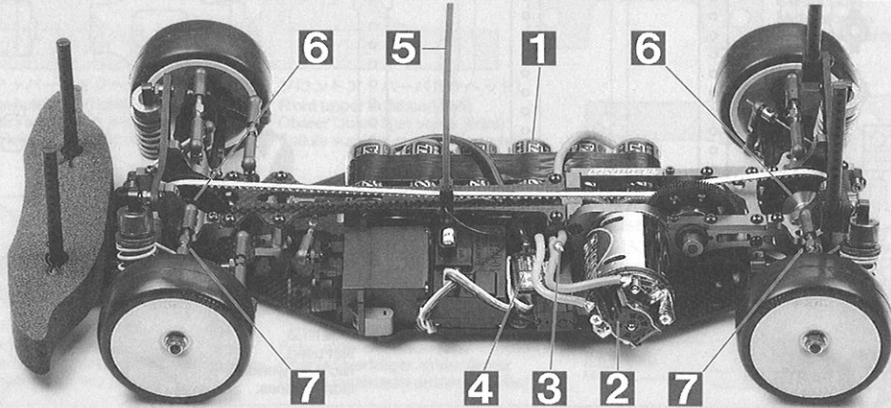
トラブルチェック
TROUBLE SHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNE

★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.

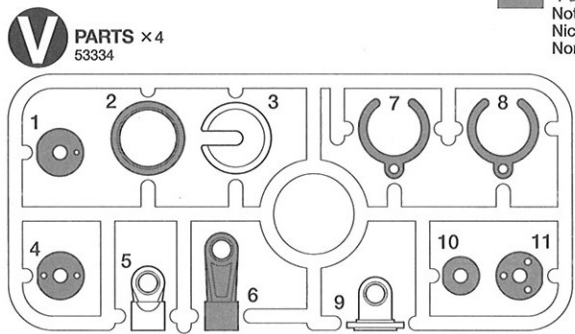
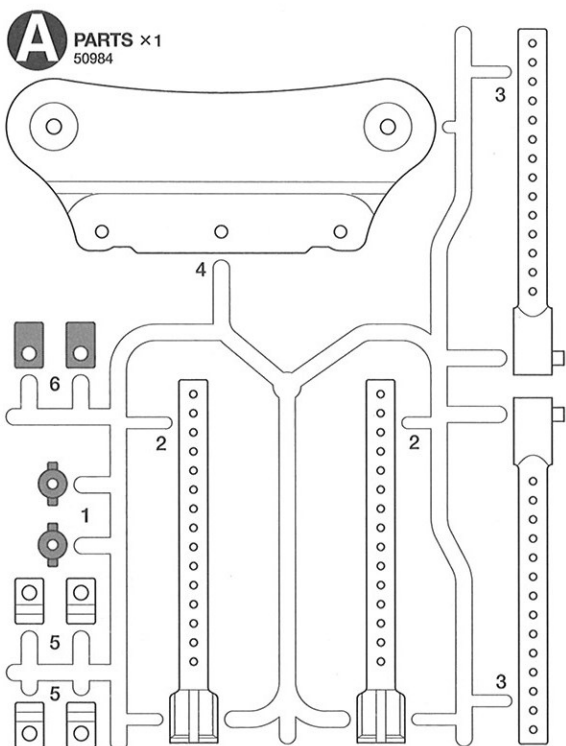
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMÈDE	
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. Batterie 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 Fahrgregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	アンプ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 sur l'émetteur ou le 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
	走行用バッテリーや、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 rechargés ou des piles neuves.	1
	回転部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. Réassembliez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	6
	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. Fetten. Graisser.	7
	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.	

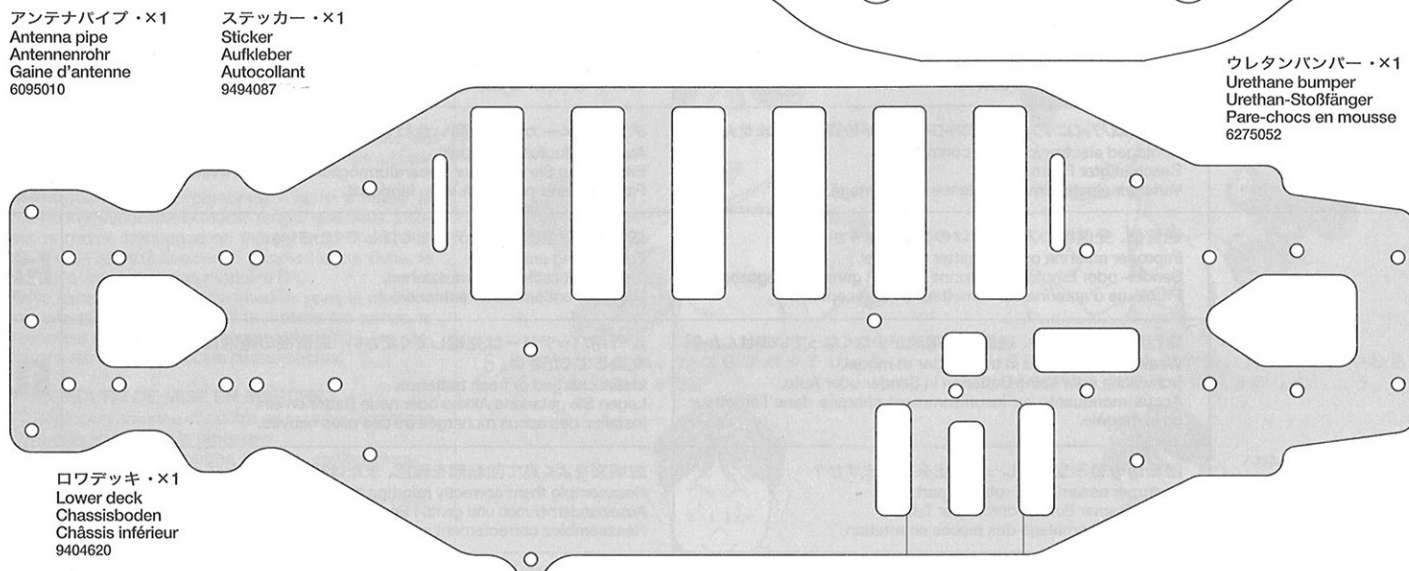
PARTS

★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.



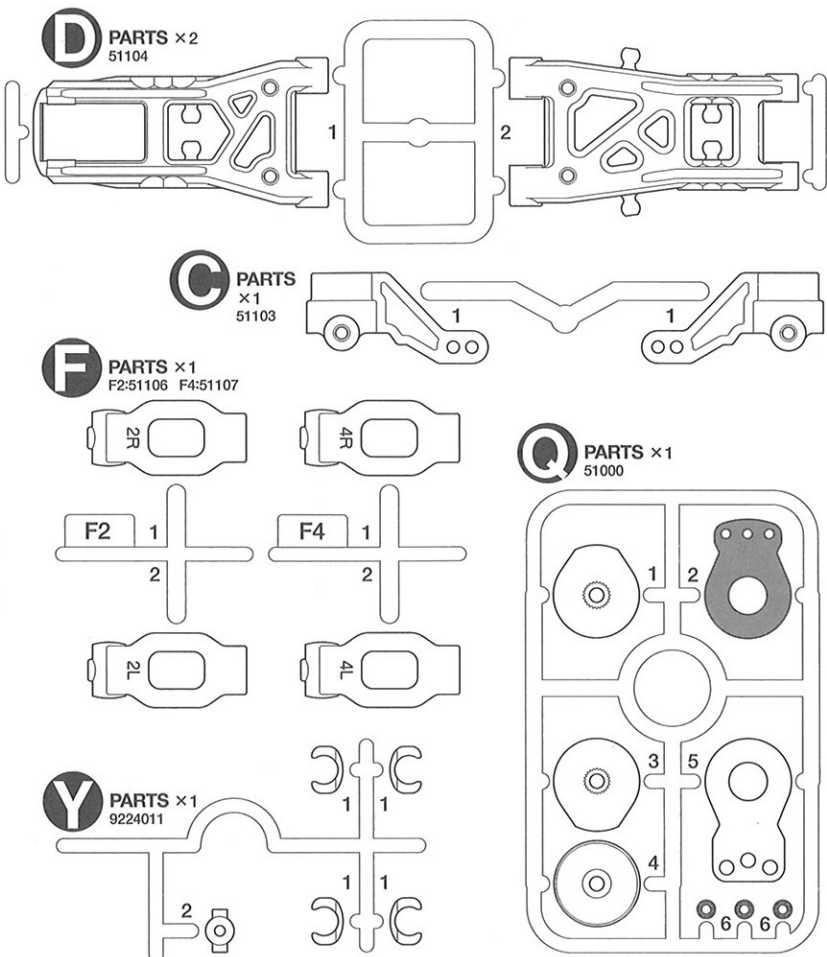
アンテナパイプ・×1
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne
6095010

ステッカー・×1
Sticker
Aufkleber
Autocollant
9494087

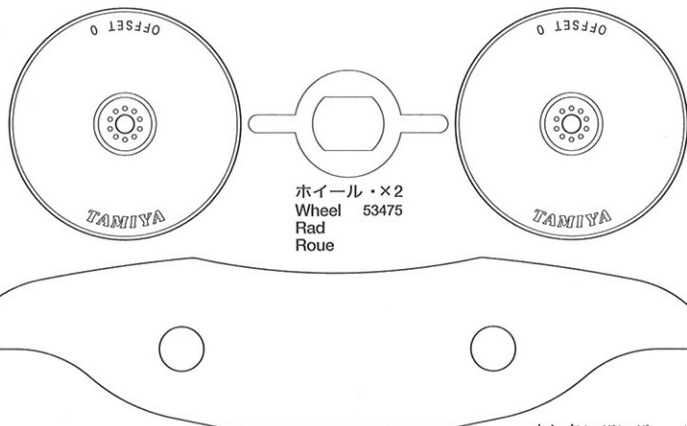
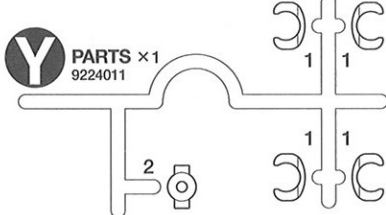


ロワデッキ・×1
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur
9404620

ベルト(長)・×1
Drive belt (long)
Antriebsriemen (lang)
Courroie (longue)
53706



■ 不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisées.



ホイール・×2
Wheel 53475
Rad
Roue

ウレタンバンパー・×1
Urethane bumper
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs en mousse
6275052

PARTS

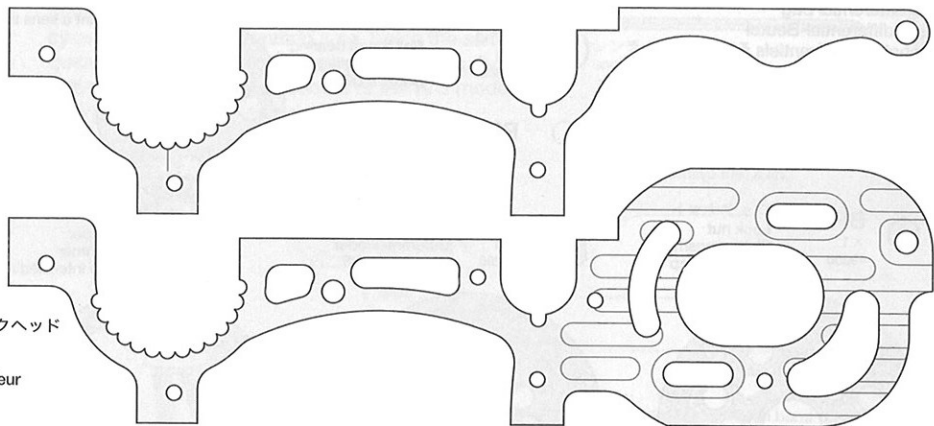
★金具部品は少し多目に入っています。予備、セッティング用として使ってください。
 ★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
 ★Ersatzschrauben und -muttern liegen bei. Als Ersatzteile verwenden.
 ★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

モーターマウント袋詰

Motor mount bag
 Motor-Befestigungsteile-Beutel
 Sachet de support moteur

BM1 ×1
 3455888
 リヤバルクヘッド
 Rear bulkhead
 Hinterer Lagerschild
 Cloison arrière

BM2 ×1
 3455887
 モーターマウントバルクヘッド
 Motor mount bulkhead
 Motor-Lagerschild
 Cloison de support moteur



バルクヘッド袋詰

Bulkhead bag
 Lagerschild-Beutel
 Sachet de cloisons

BN1 ×2
 3455889
 フロントバルクヘッド
 Front bulkhead
 Vorderer Lagerschild
 Cloison avant

BN2 ×1
 3455891
 フロントアッパーバルクヘッドR
 Front upper bulkhead (right)
 Oberer Querträger vorne (rechts)
 Cellule supérieure avant (droite)

BN4 ×1
 3455893
 リアアッパーバルクヘッドR
 Rear upper bulkhead (right)
 Oberer Querträger hinten (rechts)
 Cellule supérieure arrière (droite)

BN3 ×1
 3455890
 フロントアッパーバルクヘッドL
 Front upper bulkhead (left)
 Oberer Querträger vorne (links)
 Cellule supérieure avant (gauche)

BN5 ×1
 3455892
 リアアッパーバルクヘッドL
 Rear upper bulkhead (left)
 Oberer Querträger hinten (links)
 Cellule supérieure arrière (gauche)

BN6 ×1
 3454351
 センターポスト
 Center post
 Mittelposten
 Entretoise centrale

BN7 ×1
 3455895
 アルミアッパーブレイス
 Aluminum upper brace
 Obers Aluminium-Spanne
 Entretoise supérieure aluminium

アッパーデッキ袋詰

Upper deck bag
 Oberes Deck-Beutel
 Sachet de châssis supérieur

BP1 ×1
 4305555
 リヤダンバーステー¹
 Rear damper stay
 Hintere Dämpferstrebe
 Support d'amortisseur arrière

BP2 ×1
 4305554
 フロントダンバーステー¹
 Front damper stay
 Vordere Dämpferstrebe
 Support d'amortisseur avant

BP3 ×1
 4305556
 リンケージプレート¹
 Linkage plate
 Verbindungsplatte
 Plaquette de liaison

BP4 ×1
 4025066
 アッパーデッキ¹
 Upper deck
 Oberes Deck
 Platine supérieure

サスマウント袋詰

Suspension mount bag
 Aufhängungs-Befestigungs-Beutel
 Sachet de supports de suspension

BL1 ×2
 53723
 サーボステー¹
 Servo stay
 Servohalterung
 Support de servo



BL2 ×2
 53807
 リヤアップライト (0°)
 Rear upright (0°)
 Hinterer Achsschenkel (0°)
 Fusée arrière (0°)

BL4 ×1
 9805938
 ステアリングアーム(R)
 Steering arm (right)
 Schubstange (rechts)
 Commande de direction (droite)

BL5 ×1
 51065
 サスマウント(A)
 Suspension mount A
 Aufhängungs-Befestigung A
 Support de suspension A

BL6 ×2
 51066
 サスマウント(B)
 Suspension mount B
 Aufhängungs-Befestigung B
 Support de suspension B

BL7 ×1
 53809
 サスマウントXB¹
 Suspension mount XB
 Aufhängungs-Befestigung XB
 Support de suspension XB

BL8 ×1
 53811
 サスマウントXD¹
 Suspension mount XD
 Aufhängungs-Befestigung XD
 Support de suspension XD

PARTS

ボールデフ部品袋詰

Ball differential bag
Kugeldifferential-Beutel
Sachet de différentiels à billes



BF1 2×25mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



BF2 2mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



BF8 ボールデフブーリー^{x1}
Ball differential pulley
Kugeldifferential-Antriebsrad
Poulie de diff



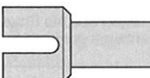
BF3 620スラストベアリング
Ball thrust bearing
Druckkugellager
Butée à billes



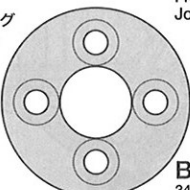
BF4 3mmスチールボール
Ball
Kugel
Bille



BF5 デフスプリング
Diff spring
Differentialfeder
Ressort de diff

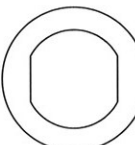


BF6 ×2
53451
ワンウェイジョイント
One-way joint
Freilaufgelenk
Joint à sens unique

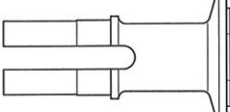


BF7 ×1
3455643

スパーギヤストッパー
Spur gear stopper
Stirnrad-Mitnehmer
Cale de pignon intermédiaire

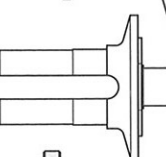


BF11 デフプレート
Diff plate
Differentialplatte
Plaquette de diff



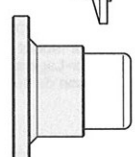
BF12 ×1

9804249
デフジョイント(L)
Diff joint (left)
Differential-Gelenk (links)
Accouplement de différentiel (gauche)



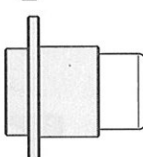
BF13 ×1

9804249
デフジョイント(R)
Diff joint (right)
Differential-Gelenk (rechts)
Accouplement de différentiel (droit)



BF14 ×1

51059
フロントワンウェイハウジング(L)
Front one-way housing (left)
Gehäuse des vorderen Freilaufs
(links)
Logement de roue unidirectionnel
(gauche)

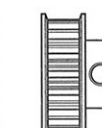


BF15 ×1

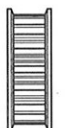
51059
フロントワンウェイハウジング(R)
Front one-way housing (right)
Gehäuse des vorderen Freilaufs
(rechts)
Logement de roue unidirectionnel
(droit)

ギヤ袋詰

Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonnerie



BG1 ×1
51060
センターブーリー^{x1}
Center pulley
Zentrale Riemenscheibe
Poulie centrale



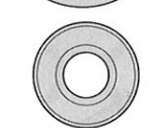
BG2 ×1
51061
センターワンウェイブーリー^{x1}
Center one-way pulley
Zentrale Freilauf-Riemenscheibe
Poulie unidirectionnelle centrale



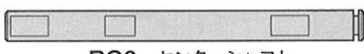
BG3 センターシャフトストッパー
Center shaft stopper
Stopfen der Zentralwelle
Blocage d'axe central



BG4 ×4
51053
1510ベアリングホルダー^{x4}
Bearing holder
Lager-Halter
Support de roulement à billes



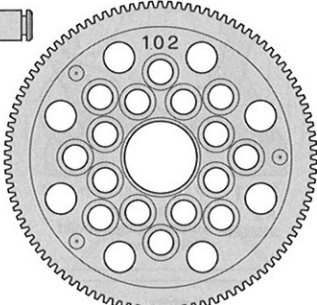
BG5 ×2
51052
840ベアリングホルダー^{x2}
Bearing holder
Lager-Halter
Support de roulement à billes



BG6 センターシャフト
Center shaft
Zentralwelle
Axe central



BG7 スパーギヤホルダー^{x1}
Spur gear holder
Stirnrad-Halter
Support de pignon intermédiaire



BG8 102Tスパーギヤ^{x1}
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

ペアリング袋詰

Ball bearing bag
Kugellager-Beutel
Sachet de roulements à billes



BH1 ×4
53126
1510ペアリング^{x4}
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BH2 ×8
51090
950ペアリング^{x8}
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BH3 850ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BH4 840ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BH5 630フランジペアリング
Flanged ball bearing
Flansch-Kugellager
Roulement à flasque

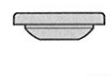


BH6 630ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

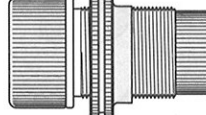
ダンパー部品袋詰

Damper parts bag
Stoßdämpfer Teile-Beutel
Sachet de pièces d'amortisseur

ダンパーオイル ... ×1
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs



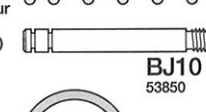
BJ7 ×4
53576
オイルシール
Oil seal
Olabdichtung
Joint d'étanchéité



BJ8 ×4
9804248
ダンパーシリンダー^{x4}
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur



BJ9 ×4
53440
コイルスプリング^{x4}
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal



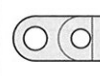
BJ10 ×4
53850
ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston



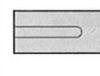
BJ11 ×4
9444361
ピストンロッド
O-ring
Silikon-O-Ring
Joint silicone

ポスト袋詰

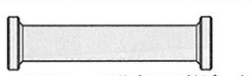
Post bag
Stangen-Beutel
Sachet de mâts



BK1 ×1
3455896
ベルトスタビライザー^{x1}
Belt stabilizer
Riemenführung
Stabilisateur de courroie



BK2 ×1
3455898
アンテナポスト^{x1}
Antenna post
Antennenstange
Pied d'antenne



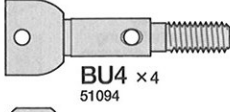
BK3 ×1
9805931
バルクヘッドビーム^{x1}
Bulkhead beam
Querträger
Tige de cloison



BK4 ×2
9804244
ステアリングポスト^{x2}
Steering post
Lagerzapfen der Lenkung



BU3 ×4
53500
クロススパイダー^{x4}
Cross joint
Kreuzzapfen
Joint croisé



BU4 ×4
51094
ホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roue



BU6 ×2
51092
スイングシャフト(黒)^{x2}
Swing shaft (black)
Querwelle (schwarz)
Axe (noir)

ユニバーサルシャフト袋詰

Universal shaft bag
Gelenkwelle-Beutel
Sachet de cardans articulés



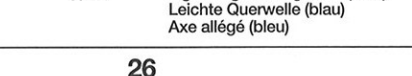
BU1 ×4
9805777
3×2.5mmイモネジ^{x4}
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



BU2 ×4
53500
2×9.8mmシャフト^{x4}
Shaft
Achse
Axe



BU5 ×2
53724
軽量スイングシャフト(青)^{x2}
Lightweight swing shaft (blue)
Leichte Querwelle (blau)
Axe allégé (bleu)



BU6 ×2
51092
スイングシャフト(黒)^{x2}
Swing shaft (black)
Querwelle (schwarz)
Axe (noir)

PARTS

工具袋詰

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage
9404621



BT1
×20
53601

5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette



BT2
×2
51111

4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette



BT3
×4
9805240

3mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)



BT4
×1

アンテナキャップ
Antenna cap
Antennenkappe
Capuchon d'antenne



BT5 6mmスナップピン
×10
9805702

BT6 ×2

51000
サーボセイバースプリング(緑)
Servo saver spring (green)
Servo-Saver-Feder (grün)
Ressort de sauve-servo (vert)



BT7 ×1

51000
サーボセイバースプリング(黒)
Servo saver spring (black)
Servo-Saver-Feder (schwarz)
Ressort de sauve-servo (noir)



Anti-Wear
AW GREASE
NOT EATABLE 1g
Anti-wear grease
Verschleiß minderndes Fett
Graisse anti-usure

六角棒レンチ

(1.5mm) ×1
Hex wrench (1.5mm)
Imbusschlüssel (1,5mm)
Clé Allen (1,5mm)

六角棒レンチ

(1.5mm) ×1
Hex wrench (1.5mm)
Imbusschlüssel (1,5mm)
Clé Allen (1,5mm)

十字レンチ

Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube
50038

板レンチ

Wrench
4305026
Mutternschlüssel
Clé

ボールデグリス

Ball Diff Grease
53042
Fett für Kugeldifferential
Graisse pour différentiel à billes

両面テープ

Double-sided tape
50171
Doppelklebeband
Adhésif double face

ナイロンバンド

Nylon band
50595
Nylonband
Collier en nylon

サスシャフト袋詰

Shaft bag
Achse-Beutel
Sachet d'axes

BS1 ×4

3×46mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BS2 ×2

2.6×25mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BS3 ×2

2.6×22mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BS4 ×1

3×42mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Bielle à pas inversés

BS5 ×4

3×32mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Bielle à pas inversés

BS6 ×2

3×18mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Bielle à pas inversés

スタビライザ袋詰

Stabilizer bag
Stabilisator-Beutel
Sachet de barres anti-roulis

BE1

リヤスタビライザー(赤)
Rear stabilizer (red)
Hinterer Stabilisator (rot)
Barre anti-roulis arrière (rouge)

BE2

フロントスタビライザー(黄)
Front stabilizer (yellow)
Vorderer Stabilisator (gelb)
Barre anti-roulis avant (jaune)

BE3

3×10mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Bielle à pas inversés

BE4

3×2.5mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

×8

9805777

BE6

×4
53827
ロッドストッパー
Rod stopper
Gestänge-Stellung
Bague de renvoi

ビス袋詰A 9464065

Screw bag A
Schraubenbeutel A
Sachet de vis A



BA1 ×14

9805763

3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA4 ×1

9805888

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



BA2 ×10

9804212

3×6mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA5 ×6

9805684

3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



BA3 ×24

9805767

3×8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis



BA6 ×7

50576

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

ビス袋詰C 9464067

Screw bag C
Schraubenbeutel C
Sachet de vis C



BC1 ×9

53642

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



BC3 ×8

50994

サスボール
Suspension ball
Aufhängungs-Kugel
Rotule de suspension



BC2 ×13

53640

5mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à roulette



BC4 ×2

53826

ピローボールキングピン
Ball-head king pin
Kugelkopf-Drehzapfen
Rotule déportée



BC5 ×2

53826

4.6×4.7mmフランジパイプ
Flanged tube
Kragenrohr
Tube à flasque



BC6 ×2

9805937

9×0.5mm樹脂スペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise

ビス袋詰B 9464066

Screw bag B
Schraubenbeutel B
Sachet de vis B



BB1 ×28

9805765

3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BB2 ×8

9805957

3×10mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis



BB3 ×1

50575

2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidenschraube
Vis taradeuse



BB4 ×3

51059

2.6×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BB5 ×2

9805779

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



BB6 ×4

9804194

3×10mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



BB7 ×1

9805781

2.5mmEリング
E-Ring
Circlip

スペーサー袋詰

Spacer bag
Distanzring-Beutel
Sachet d'entretoises



BD1 ×2

9804245

3×3mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise



BD5 ×10

53539

3×2mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise



BD6 ×6

53539

3×1mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise



BD7 ×8

53539

3×0.5mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise

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 préavis.

PARTS CODE

9404620	Lower Deck
50984	TRF414M A Parts (Bumper) (A1-A6)
51103	TB Evolution IV C Parts (Front Upright) (C1)
* 1	TB Evolution IV D Parts (Sus. Arm) (D1 & D2, 2 pcs.)
51104	TB Evolution IV Hub Carrier (2) (2R & 2L)
51106	TB Evolution IV Hub Carrier (4) (4R & 4L)
51107	Hi-Torque Servo Saver (Black) (Q1-Q6, BT16 x2, BT7 x1)
51000	Low Friction Damper V Parts (Damper Collar) (V1-V11, 2 pcs.)
9224011	* 1 Y Parts (Y1 & Y2)
6275052	Urethane Bumper
53706	TRF415 Low Friction Belt (Front)
53707	TRF415 Low Friction Belt (Rear)
53475	Medium-Narrow White Dish Wheels (Offset 0, 4 pcs.)
9464065	Screw Bag A (BA1-BA7)
9805763	3x10mm Round Head Socket Screw (BA1 x10)
9804212	3x6mm Round Head Socket Screw (BA2 x10)
9805767	3x8mm Countersunk Hex Head Screw (BA3 x10)
9805888	2.6x10mm Cap Screw (BA4 x10)
9805684	3x12mm Screw (BA5 x2)
50576	3mm Grub Screw (BA6 x10)
9804228	3mm Washer (BA7 x10)
9464066	Screw Bag B (BB1-BB7)
9805765	3x8mm Round Head Socket Screw (BB1 x10)
9805957	3x10mm Countersunk Hex Head Screw (BB2 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BB3 x5)
9805779	2x5mm Cap Screw (BB5 x2)
9804194	3x10mm Screw (BB6 x2)
9805781	2.5mm E-ring (BB7 x5)
9464067	Screw Bag C (BC1-BC6)
53642	5mm Aluminum Ball Connector (Blue, BC1 x10)
53640	5mm Aluminum Ball Nut (Blue, BC2 x10)
50994	5mm Suspension Balls (BC3 x8)
53826	TB Evolution IV Fluorine Coated Ball-Head King Pin (BC4 & BC5, 2 pcs. each)
9805937	9x0.5mm Spacer (BC6 x2)
9804245	5x7x9mm Spacer (BD1 x2)
9804247	5x1.9mm Spacer (BD2 x5)
9804246	5x0.5mm Spacer (BD3 x5)
53539	5.5mm Aluminum Spacer Set (BD4-BD7, 2 pcs. each)
51070	TRF415 Rear Stabilizer Set (BE1...etc.)
9808028	Front Stabilizer Set (BE2...etc.)
9804250	* 1 3x10mm Turnbuckle Shaft (BE3 x2)
53644	Aluminum Stabilizer End (Blue, BE5 x4)
53827	Stabilizer Rod Stopper (BE6)
49350	2x25mm Cap Screw & 2mm Lock Nut (BF1 & BF2, 2 pcs. each)

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

349300	620 Ball Thrust Bearing (BF3 x2)
49299	Bal Diff. Spring (BF5 x2)
53451	TA04 Front One-Way Joint Set (BF6 x2)
3455643	Spur Gear Stopper (BF7)
51065	TRF415 Ball Diff. Pulley (35T) (BF8 & BF10, 1 pc. each)
51054	TRF415 Front One-Way Pulley (35T) (BF9 & BF10, 1 pc. each)
50880	TA04 Ball Diff. Plate Set (BF11 x2)
50745	Diff. Joint L. R (BF12 & BF13)
51059	TRF415 Front One-Way Housing (BF14 x1, BF15 x1, BB4 x3)
9400090	Gear Bag (BG1-BG8)
51060	TRF415 Center Pulley (16T) (BG1, BA6 x3)
51061	TRF415 Center One-Way Pulley (16T) (BG2)
3455706	Center Shaft Stopper (BG3)
51053	* 1 TRF415 1510 Bearing Holder (BG4 x2)
51052	TRF415 840 Bearing Holder (BG5 x2)
51057	TRF415 Center Shaft (BG6 & BB7, 1 pc. each)
3455708	Spur Gear Holder (BG7)
51056	TRF415 Spur Gear (102T) (BG8)
53126	1510 Sealed Ball Bearing (BH1 x2)
51090	950 Ball Bearing (BH2 x4)
53030	850 Sealed Ball Bearing (BH3 x4)
9805672	840 Ball Bearing (BH4 x2)
50588	630 Flanged Ball Bearing (BH5 x2)
9805646	630 Ball Bearing (BH6 x2)
50588	2mm E-ring (BJ1 x15)
53573	TRF Damper Piston (3-Holes, BJ2 x4)
53574	TRF Damper Rod Guide & O-ring Set (BJ3-BJ5, 4 pcs. each)
53577	TRF Damper Urethane Bushing (BJ6 x10)
53576	TRF Damper Oil Seal (BJ7 x4)
9804248	* 1 Damper Cylinder (BJ8 x2)
53440	On-Road Tuned Hard Spring Set (BJ9 x2...etc.)
53850	* 1 TRF Damper Titanium Coated Piston Rod (BJ10 x2)
9444361	12mm O-ring (BJ11 x4)
3455896	Belt Stabilizer (BK1)
3455898	Antenna Post (BK2)
9805931	Bulkhead Beam (BK3 x2)
9804244	Steering Post (BK4 x2)
53723	TB Evolution IV Aluminum Servo Mount (BL1 x2)
53807	TB Evolution IV Aluminum Rear Upright (0) (BL2 x2)
9805938	Steering Arm L & R (BL3 & BL4)
51065	TRF415 Suspension Mount (A) (BL5)
51066	* 1 TRF415 Suspension Mount (B) (BL6 x1)
53809	TRF415 Suspension Mount (X) (BL7)
53811	TRF415 Suspension Mount (XD) (BL8)
3455888	Rear Bulkhead (BM1)
3455887	Motor Mount Bulkhead (BM2)
3455889	* 1 Front Bulkhead (BN1 x1)
3455891	Front Upper Bulkhead (R) (BN2)
3455890	Front Upper Bulkhead (L) (BN3)
3455893	Rear Upper Bulkhead (R) (BN4)
3455892	Rear Upper Bulkhead (L) (BN5)
3454351	Center Post (BN6)
3455895	Aluminum Upper Brace (BN7)
3405555	Rear Damper Stay (BP1)
4035554	Front Damper Stay (BP2)
3405556	Linkage Plate (BP3)
4025066	Upper Deck (BP4)
53585	3mm Shim Set (BG1 x10...etc.)
53587	5mm Shim Set (BR1 x10...etc.)
53851	* 1 46mm Titanium Coated Suspension Shafts (BS1 x2)
53825	TB Evolution IV 2.6mm Stainless Suspension Shaft Set (BS2 & BS3, 2 pcs. each)
2520043	3x42mm Turnbuckle Shaft (BS4 x1)
9805929	* 1 3x32mm Turnbuckle Shaft (BS5 x2)
9805940	3x18mm Turnbuckle Shaft (BS6 x2)
53500	Cross Joints for Assembly Universal Shaft Set (BU1 x5, BU2 x6, BU3 x4)
9805777	3x2.5mm Grub Screw (BU1 x10)
51094	* 1 TB Evolution IV Wheel Axle (BU4 x2)
53724	TB Evolution IV 46mm Lightweight Rear Swinging Shaft (BU5 x2)
51092	TB Evolution IV 46mm Swing Shaft (BU6 x2)
53823	Clamp Type Aluminum Wheel Hub (5mm Thick) (BW1 x5, BW3 x5, BW4 x4)
9805893	1.6x4mm Cap Screw (BW1 x10)
53159	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Blue, BW2 x5)
50594	2x10mm Shaft (BW3 x10)
9805899	11.5x0.5mm Spacer (BW5 x5)
9404621	Tool Bag (BT1-BT7, Grease...etc.)
53601	Low Friction 5mm Adjuster (BT1 x8)
51111	4mm Adjuster (for 3mm Screws / BT2 x8)
9805240	3mm O-ring (BT3 x7...etc.)
5085702	6mm Snap Pin (BT5 x10)
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm Hex Wrench, BA6 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
53042	Ball Diff. Grease
53439	Anti-Wear Grease
50038	2mm Hex Wrench
50171	Wrench
50595	Antenna Pipe (30cm) (Black)
6095010	Sticker
9494087	Instructions
1054417	Requires 2 sets for one car.

★部品請求にはこのカードが必要です。

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

HIGH PERFORMANCE R/C MODEL FOR ADVANCED USER



1/10 電動 RC 4WDレーシングカー TRF415MSX シャーシキット

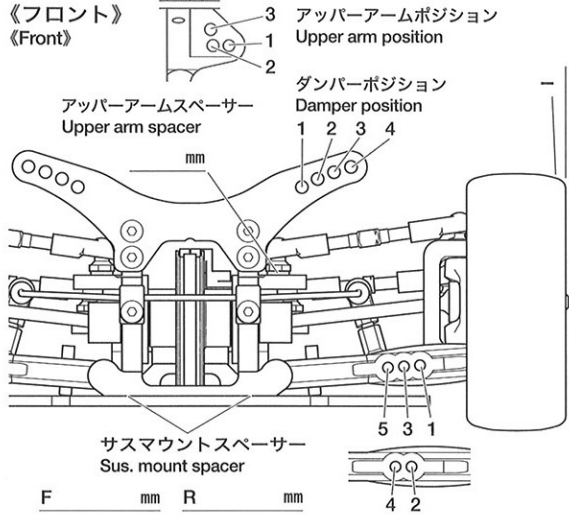
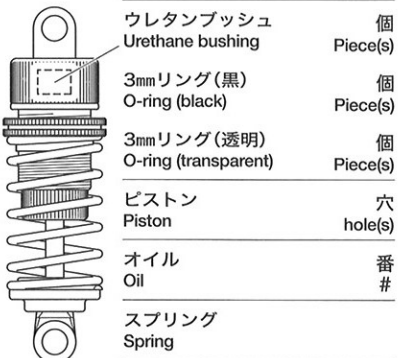
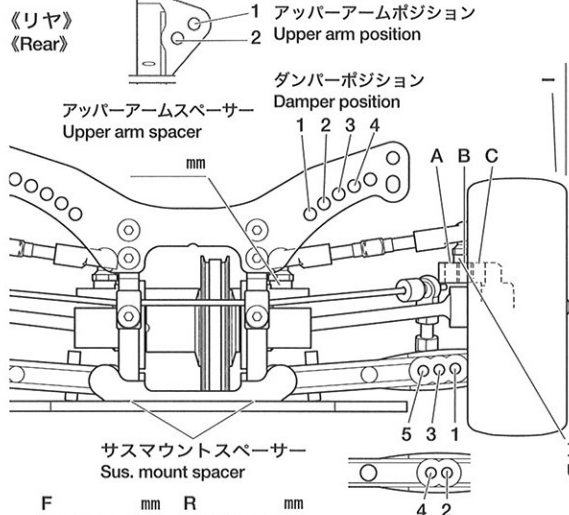
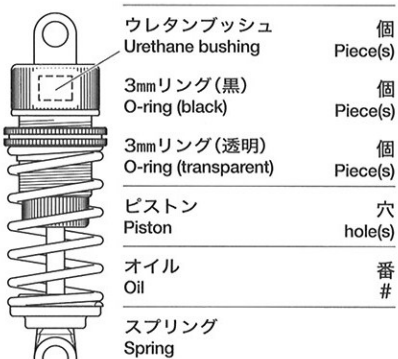
部品をなくしたり、こわした方は、下のステッカ一が貼られたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、このカードの必要部品を○でかこみ代金を現金書留または、定額小為替(100円以下は切手可)と一緒にお申し込みください。なお、ご送金にはタミヤカードや郵便振替をご利用いただけます。



ギヤ袋詰	4,600円	9400090
ビス袋詰A	520円	9464065
ビス袋詰B	480円	9464066
ビス袋詰C	1,440円	9464067
工具袋詰	840円	9404621
Yバーツ	500円	9224011
ロアデッキ	7,200円	9404620
アッパーデッキ	1,300円	4025066
フロントダンパーーステー	1,000円	4305554
リヤダンパーーステー	1,200円	4305555
ウレタンバンパー	450円	6275052
フロントバルクヘッド(1個)	1,150円	3455889
フロントアッパーバルクヘッドL	1,150円	3455890
フロントアッパーバルクヘッドR	1,150円	3455891
モーターマウントバルクヘッド	4,000円	3455887
リヤバルクヘッド	4,000円	3455888
リヤアッパーバルクヘッドL	1,150円	3455892
リヤアッパーバルクヘッドR	1,150円	3455893
センターポスト	1,250円	3454351
アルミアッパーブレイス	730円	3455895
ステアリングアームL・R(各1個)	2,400円	9805938
リンクアジャスター	750円	4305556
デフジョイントL・R(各1個)	1,200円	9804249
スバルクヘッドビーム	470円	3455643
スバルクヘッドビーム(2個)	350円	9805931
スティアリングポスト	520円	9804244
アンテナポスト	420円	3455898
ベルトスピリタイザ	720円	3455896
840ペアリング(2個)	800円	9805672
630ペアリング(2個)	500円	9804243
ダンパークリンガ(2本)	700円	9805646
フロントスピリタイザ	440円	9808028
(ソフト・ミディアム・ハード 各1本)		
バルクヘッドビーム	350円	9805931
スティアリングポスト	520円	9804244
アンテナポスト	420円	3455898
ベルトスピリタイザ	720円	3455896
840ペアリング(2個)	800円	9805672
630ペアリング(2個)	500円	9804243
3x42mmターンバックルシャフト(1本)	330円	2520043
3x32mmターンバックルシャフト(2本)	380円	9805929

3x18mmターンバックルシャフト(2本)	350円	9805940
3x10mmターンバックルシャフト(2本)	340円	9804250
2.6x10mmキヤップスクリュー(10本)	280円	9805888
2.5mmキヤップスクリュー(2本)	180円	9805779
1.6x4mmキヤップスクリュー(10本)	280円	9805893
3x12mmホーリーピス(2本)	150円	9805684
3x10mmホーリーピス(2本)	150円	9804194
3x10mm六角アリビス(10本)	230円	9805763
3x8mm六角アリビス(10本)	230円	9805765
3x6mm六角アリビス(10本)	230円	9804212
3x10mm六角アリビス(10本)	230円	9805957
3x8mm六角アリビス(10本)	230円	9805767
3x5mm六角アリビス(10本)	230円	9805768
3x3.5mm六角アリビス(10個)	150円	9805777
3x4mmキヤップスクリュー(10個)	330円	9805899
9x0.5mm樹脂スペーサー(2個)	290円	9805937
5x7x9mmスペーサー(2個)	320円	9804245
5x1.9mmスペーサー(5個)	360円	9804247
5x0.5mmスペーザー(5個)	340円	9804246
3mmワッシャー(10個)	250円	9804228
2.5mmEリング(5個)	200円	9805781
12mmOリング(4個)	250円	9444361
3mmOリング(7個)	120円	9805240
6mmスナップピン(10個)	250円	9805702
アンテナパイプ(30cm・黒)	270円	6095010
スティッカ	480円	9494087
この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツが発売されています。お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求めください。 送料		
Aバーツ	500円・200円	SP.984
Cバーツ	400円・140円	SP.1103
Dバーツ(1枚)	700円・140円	SP.1104
F2バーツ	350円・140円	SP.1106
F4バーツ	350円・140円	SP.1107
Qバーツ、サボセイバースプリング(2個)・黒(1個)	700円・140円	SP.1000
Vバーツ(2枚)	400円・140円	OP.334
フロントベルト(長)	1,100円・120円	SP.706
リヤベルト(短)	900円・90円	OP.707
ホイール(4本)	550円・240円	OP.475
2.6x10mmタッピングビス(5本)	100円・80円	SP.575
3x3mmミヤネジ(10個)	200円・80円	SP.576
2mmEリング(15個)	100円・80円	SP.588
2x10mmシャフト(10本)	150円・80円	SP.594
デフフレーム(2枚)	250円・80円	SP.880
サスボール(8個)	600円・90円	SP.994
840ペアリングホルダー(2個)	280円・90円	SP.1052
1510ペアリングホルダー(2個)	280円・120円	SP.1053
フロントワッシャイバー、フリーフラジ(各1個)	380円・120円	SP.1054
ボールペリフレー、ブーリーフランジ(各1個)	380円・120円	SP.1055
102Tスパー・ギヤ	350円・120円	SP.1056
センターシャフト	450円・90円	SP.1057
フロントワッシャイバージングL・R(各1個)	3,300円・140円	SP.1059
センターフーリー	1,600円・140円	SP.1060
センターワンウェイフーリー	2,200円・120円	SP.1061
センスマウントA(1個)	800円・120円	SP.1065
センスマウントB(1個)	800円・120円	SP.1066
リヤスタビライザー	400円・90円	SP.1070
(ソフト・ミディアム・ハード 各1本)	800円・120円	SP.1071
スパー・ギヤストッパー	470円・90円	SP.1072
スパー・ギヤホルダー	500円・90円	SP.1073
センターシャフトストッパー	300円・90円	SP.1074
ダンパークリンガ(2本)	2,200円・120円	SP.1075
フロントスピリタイザ	440円・90円	SP.1076
(ソフト・ミディアム・ハード 各1本)	800円・120円	SP.1077
バルクヘッドビーム(2個)	350円	9805931
スティアリングポスト(2個)	520円	9804244
アンテナポスト	420円	3455898
ベルトスピリタイザ	720円	3455896
840ペアリング(2個)	800円	9805672
630ペアリング(2個)	500円	9804243
3x42mmターンバックルシャフト(1本)	330円	2520043
3x32mmターンバックルシャフト(2本)	380円	9805929

HIGH PERFORMANCE R/C MODEL FOR ADVANCED USER
TRF415MSX
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	コースコンディション Track condition	路面温度 Track temp.		
 <p>《フロント》 『Front』</p> <p>アッパーアームスペーサー Upper arm spacer</p> <p>サスマウントスペーサー Sus. mount spacer</p> <p>F mm R mm</p>		 <p>フロントアクスル(ハブキャリア) Front axle</p> <p>ダンパー角 Camber angle</p> <p>車高 Ground clearance</p> <p>リバウンドストローク Rebound stroke</p> <p>フロントドライブ Front drive</p> <p>スタビライザー Stabilizer</p> <p>ホイールスペーサー Wheel spacer</p> <p>ウレタンブッシュ Urethane bushing</p> <p>3mmリング(黒) O-ring (black)</p> <p>3mmリング(透明) O-ring (transparent)</p> <p>ピストン Piston</p> <p>オイル Oil</p> <p>スプリング Spring</p>		
 <p>《リヤ》 『Rear』</p> <p>アッパーアームスペーサー Upper arm spacer</p> <p>サスマウントスペーサー Sus. mount spacer</p> <p>F mm R mm</p>		 <p>リヤアクスル Rear axle</p> <p>キャンバー角 Camber angle</p> <p>車高 Ground clearance</p> <p>リバウンドストローク Rebound stroke</p> <p>スタビライザー Stabilizer</p> <p>ホイールスペーサー Wheel spacer</p> <p>ウレタンブッシュ Urethane bushing</p> <p>3mmリング(黒) O-ring (black)</p> <p>3mmリング(透明) O-ring (transparent)</p> <p>ピストン Piston</p> <p>オイル Oil</p> <p>スプリング Spring</p>		
<p>フロントト一角 Toe angle (front)</p> <p>°</p> <p>Fサスマウント F sus. mount</p> <p>Front Rear</p> <p>センターブーリー Center pulley</p> <p>One-way Direct</p> <p>ロワデッキ Lower deck</p> <p>mm</p>		<p>Rサスマウント R sus. mount</p> <p>Front Rear</p> <p>センターブーリー Center pulley</p> <p>One-way Direct</p> <p>Rサスアームスペーサー R sus. arm spacer</p> <p>mm</p>		<p>モーター Motor</p> <p>スピーガイヤ Spur gear</p> <p>ピニオンギヤ Pinion gear</p> <p>T T</p> <p>バッテリー Battery</p> <p>ボディ Body</p> <p>ウイング Wing</p> <p>タイヤ Tire</p> <p>ホイール Wheel</p> <p>インナータイヤ Tire insert</p> <p>ベストラップ Best lap</p>