

TRF

TAMIYA RACING FACTORY

R/C World Champion Team TRF will never rest in its pursuit of excellence. Knowledge is power, and the knowledge and experience of the Tamiya Racing Factory Team will give you the power to win!

WORLD CHAMPION TEAM

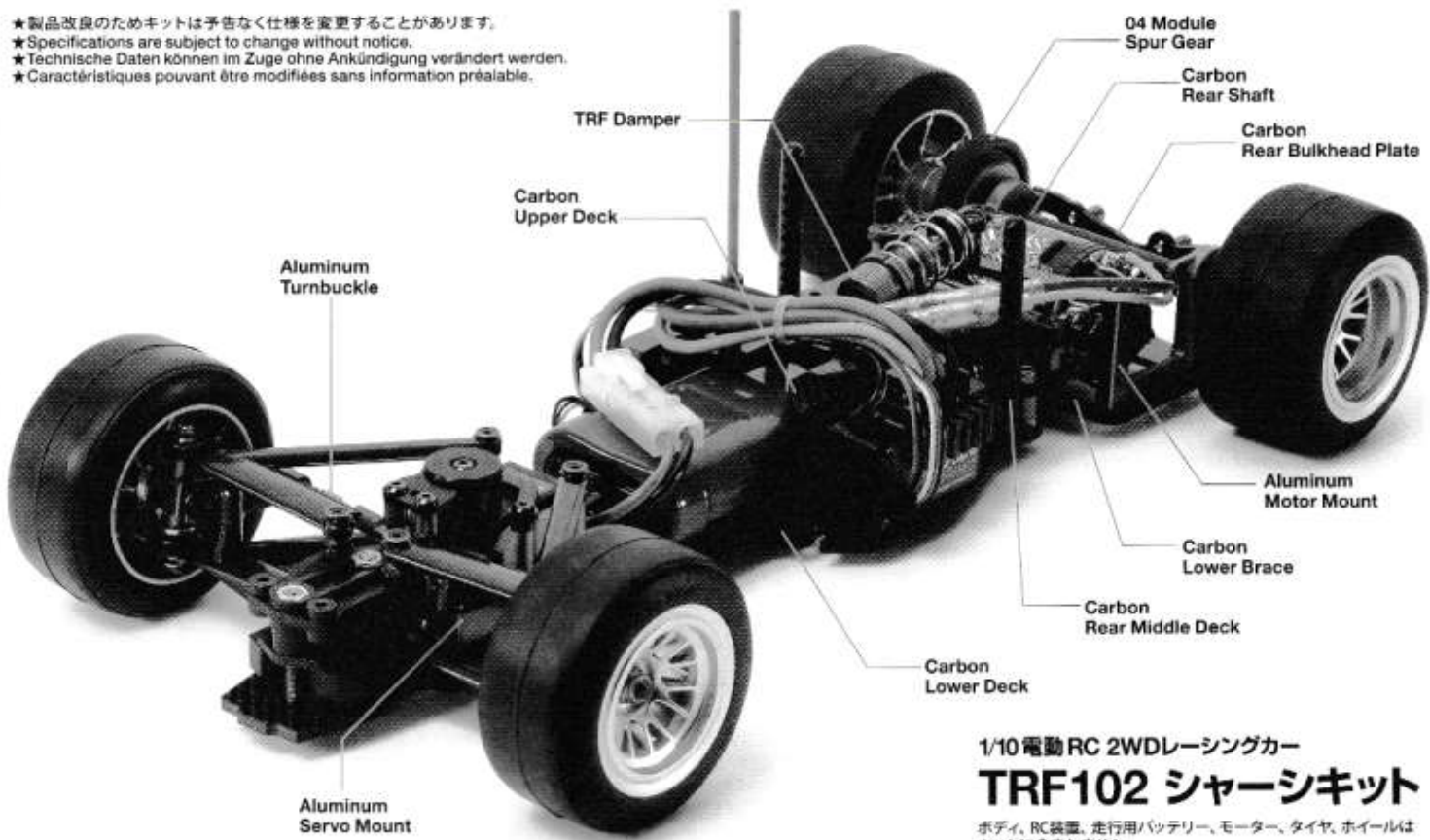
1/10 SCALE R/C 2WD HIGH PERFORMANCE RACING CAR

★ 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.



1/10 電動 RC 2WD レーシングカー
TRF102 シャーシキット

ボディ、RC装置、走行用バッテリー、モーター、タイヤ、ホイールは
キットに含まれません。

TRF 102

TAMIYA RACING FACTORY CHASSIS KIT

●組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

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

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、タミヤ・エクスペックGT2.4Gプロボセット(受信機、ESC(スピードコントローラー)、標準型サーボまたはローハイトサーボのセット)をお勧めします。また他社製品をお使いの場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

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

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

Für diese Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler vorgeschlagen. Eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrregler und ein flaches Servo oder Servo in Standardgröße wird empfohlen.

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

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOPRÉPARATION

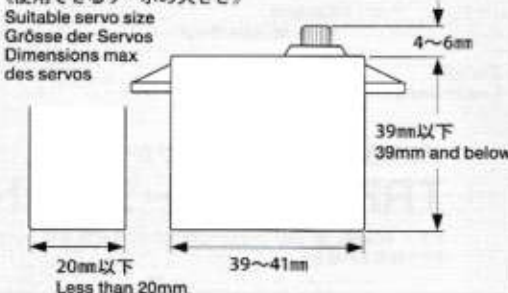
Pour piloter ce modèle, il faut un ensemble de radiocommande 2 voies standard avec variateur de vitesse électrique. Un récepteur et variateur de taille mini et un servo de taille basse ou un servo de taille standard sont recommandés.

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

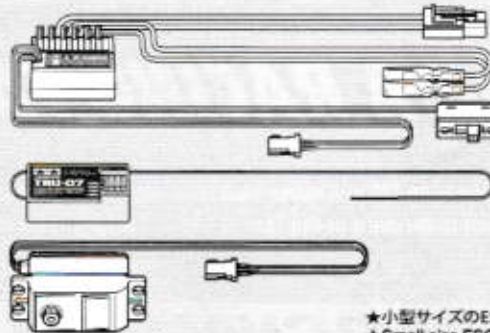
ALIMENTATION

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

《使用できるサーボの大きさ》

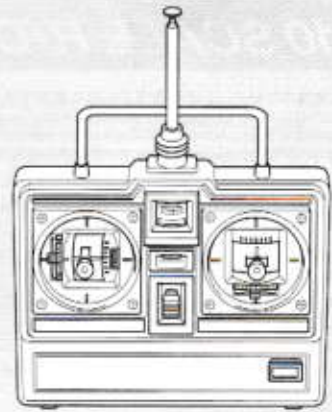
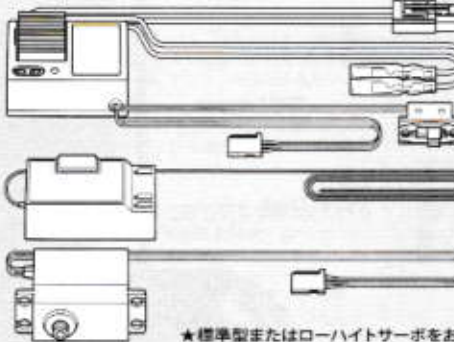


タミヤ・エクスペックGT 2.4G プロボ / ESC (スピードコントローラー) 付き
Tamiya EXPEC GT 2.4G R/C system
Tamiya EXPEC GT 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT 2.4G
(※ESCはエレクトロニック スピードコントローラーの略です。)



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

ESC (スピードコントローラー) 付き2チャンネルプロボ
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



★標準型またはローハイトサーボをお使いください。
★Use low-profile servo or standard size servo.
★Flaches Servos oder Servos in Standardgröße verwenden.
★Utiliser un servo taille basse ou un servo de taille standard.

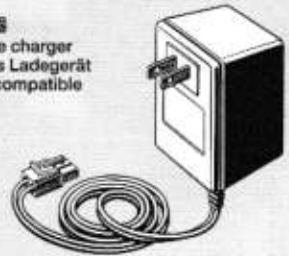
タミヤ走行用バッテリー

Tamiya battery pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya



専用充電器

Compatible charger
Geeignete Ladegerät
Chargeur compatible



《その他ご用意いただく物》

F104 PROシャーシ用のボディ、ウイング、モーター、ホイール、タイヤを別にお買い求めください。

AVAILABLE SEPARATELY

This kit does not include motor, tires, wheels, F104 PRO body, or front and rear wings.

SEPARAT ERHÄLTLICH

Dieser Bausatz enthält weder Motor, Reifen, Räder, F104 PRO Karosserie, Frontspoiler noch Heckspoiler.

DISPONIBLE SEPARATEMENT

Ce kit n'inclut pas moteur, pneus, roues, F104 PRO carrosserie ou ailerons avant et arrière.

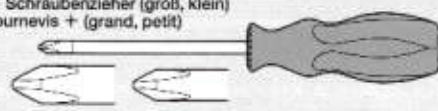
《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS
BENÖTIGTE WERKZEUGE
OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm)
Hex wrench (1.5mm, 2mm, 2.5mm)
Imbuschlüssel (1.5mm, 2mm, 2.5mm)
Clé Allen (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

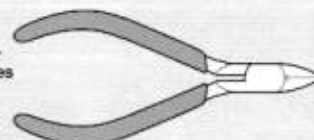


+ドライバー (大、小)
+ Screwdriver (large, small)
+ Schraubenzieher (groß, klein)



ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



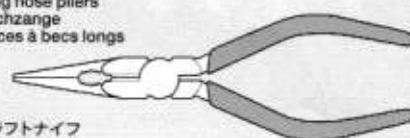
ピンセット

Tweezers
Pinzette
Précelles



ラジオベンチ

Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



瞬間接着剤

Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



クラフトナイフ

Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modélisme



ヤスリ

File
File
Lime



★この他に、ウエス、ノギス、Eリングセッターがあると便利です。

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

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

★Un chiffon, un pied à coulissoise 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。



●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。



●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。



●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。

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

CAUTION

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

VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

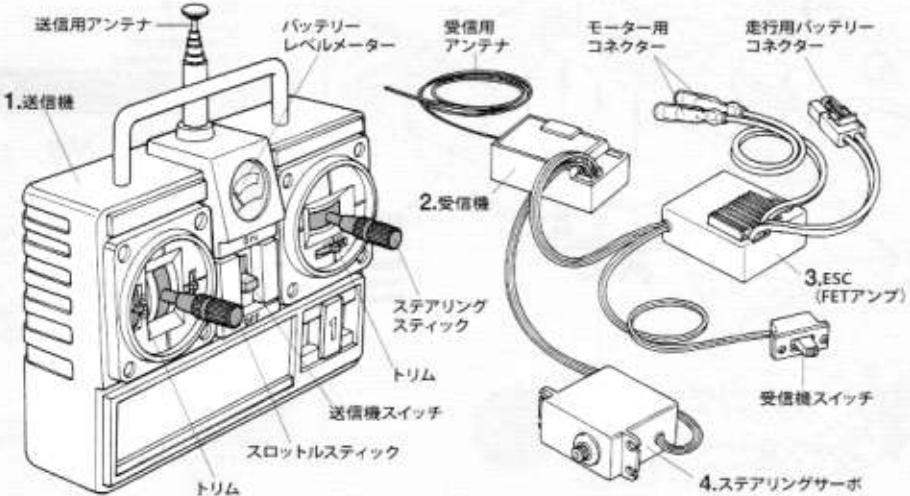
PRECAUTIONS

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

《タミヤ・エクスペック GT 2.4G プロポ / ESC (スピードコントローラー)付き》 TAMIYA EXPEC GT 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《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（スピードコントローラー）やサーボにつなげます。
- ESC（スピードコントローラー）=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick 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-/knöppel- und Gaszuggriff/-knöppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Trim: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung 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 Fahrgregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Empfängt 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(s) 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.



作る前にかならず
お読みください。
Read before assembly.
Erst lesen - dann bauen.
Lire avant assemblage.

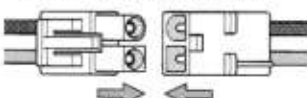
A

1 ~ 9

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

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



※の部品はキットには含まれていません。
Parts marked * are not included in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

2

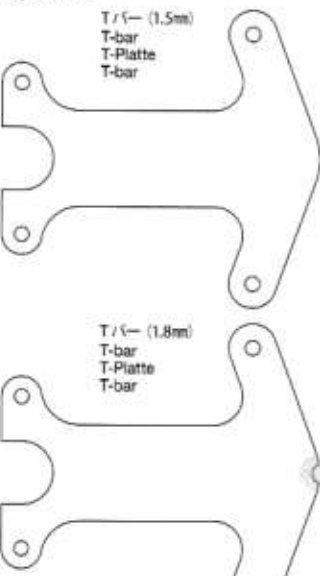
注意!
★ビスのサイズに注意。
★Note screw length.
★Länge der Schraube beachten.
★Vérifier la longueur de vis.

3×7mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA5 ×2

6mmロールホールドボール
Roll point ball
Kugelgelenk
Roule de roulis
BA7 ×1

ボールシート
Ball seat
Aufnahme des
Kugelgelenks
Embase de rotule
BA17 ×2

★Tバーは厚さによって形状が異なります。
★T-bar shape varies according to thickness.
★Die Form der T-Platte verändert sich je nach Dicke.
★La forme du T-bar varie en fonction de l'épaisseur.



3

3×8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA4 ×6

1 『走行用バッテリーの充電』

Charging battery pack

Aufladen des Akkupack

Chargement de la pack d'accus

★別売の走行用バッテリーを専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をごよく読みください。

★Charge battery pack with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★Den Akkupack mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

★Utilisez un chargeur compatible avec les pack d'accus (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

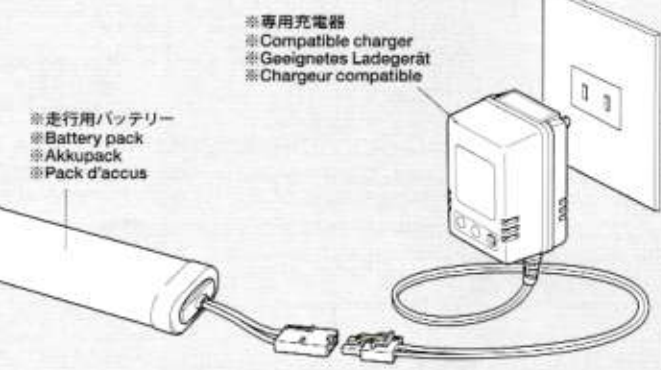
★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.
★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.



2 Tバーの組み立て

T-bar
T-Platte
T-bar

リヤヒンジカバー
Rear hinge cover
Hintere Schwingenabdeckung
Capot d'articulation arrière

BA21

★セッティングに合わせて選んで取り付けます。

★Select according to setting.

★Je nach Abstimmung wählen.

★Choisir en fonction du réglage souhaité.

Tバー (1.5mm) または Tバー (1.8mm)
T-bar or T-Platte oder ou T-bar

★この指示の部分にネジ止め剤を塗ります。

★Apply thread lock to the sections shown by this mark.
★Auf die mit dieser Markierung gekennzeichneten Bereiche Schraubensicherung auftragen.

★Appliquer du frein-fillet sur les zones repérées par cette icône.



BA7 6mm

★皿ビス加工のある面を下側にします。

★Countersunk hole on the bottom.

★Senkschraubenloch unten.

★Face fraîche en dessous.

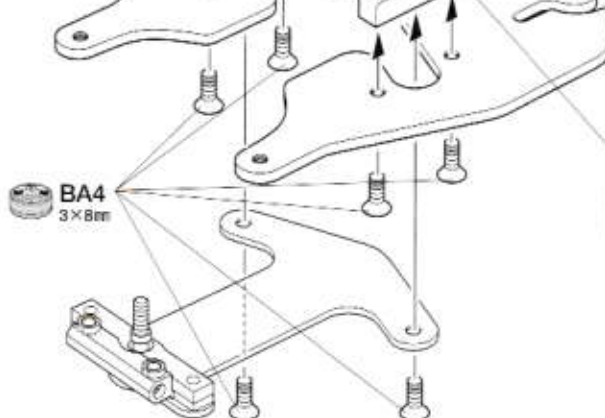
3 Tバーの取り付け

Attaching T-bar
Anbau der T-Platte
Fixation du T-bar

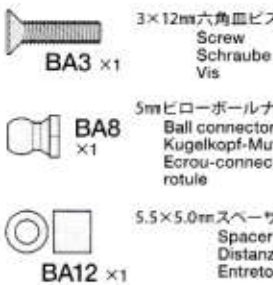
BA18

ロワデッキ
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur

BA18
メインポスト
Main post
Hauptstrebe
Montant principal



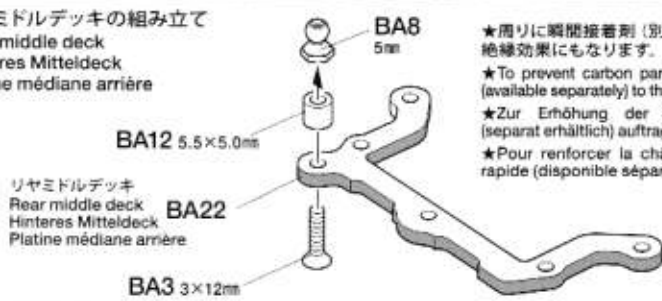
4



4

リヤミドルデッキの組み立て

Rear middle deck
Hinteres Mitteldeck
Platine médiane arrière



★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 Karbonfestigkeit Sekundenkleber (separat erhältlich) auftragen. Wirk auch als Isolation.

★Pour renforcer la châssis carbone, appliquer de la colle rapide (disponible séparément). Sert également d'isolation.

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

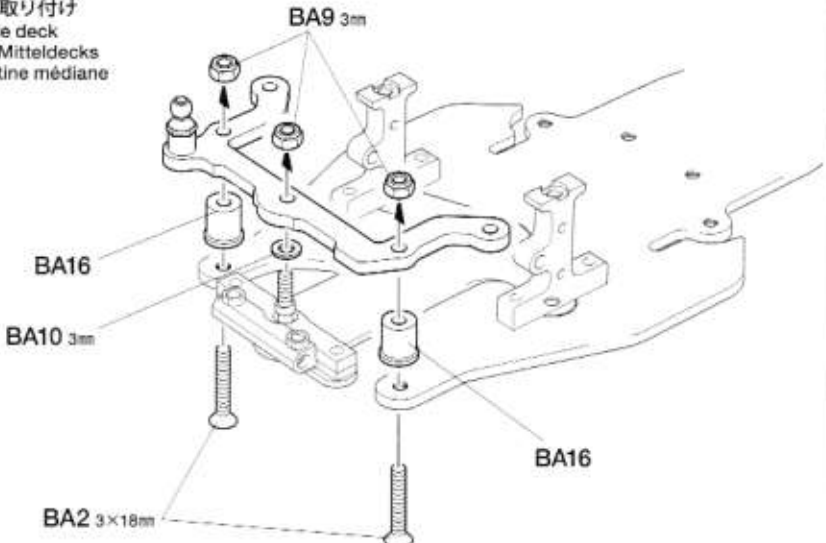
5



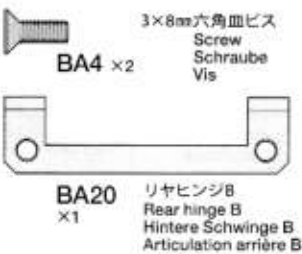
5

リヤミドルデッキの取り付け

Attaching rear middle deck
Anbau des hinteren Mitteldecks
Installation de la platine médiane arrière



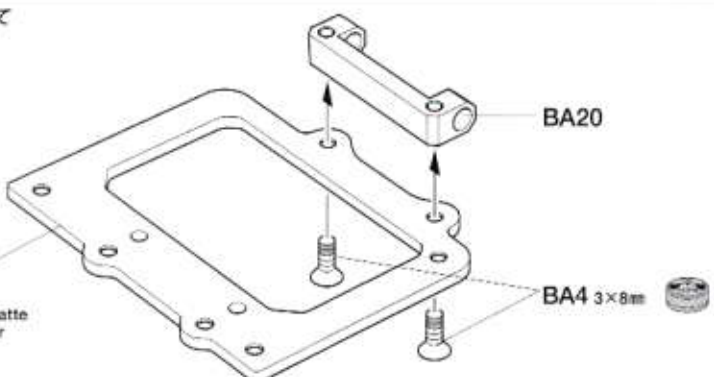
6



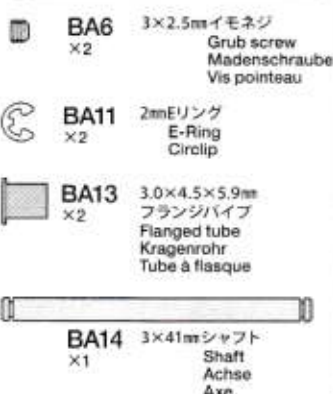
6

ロワブレースの組み立て

Lower brace
Hintere Trägerplatte
Support inférieur



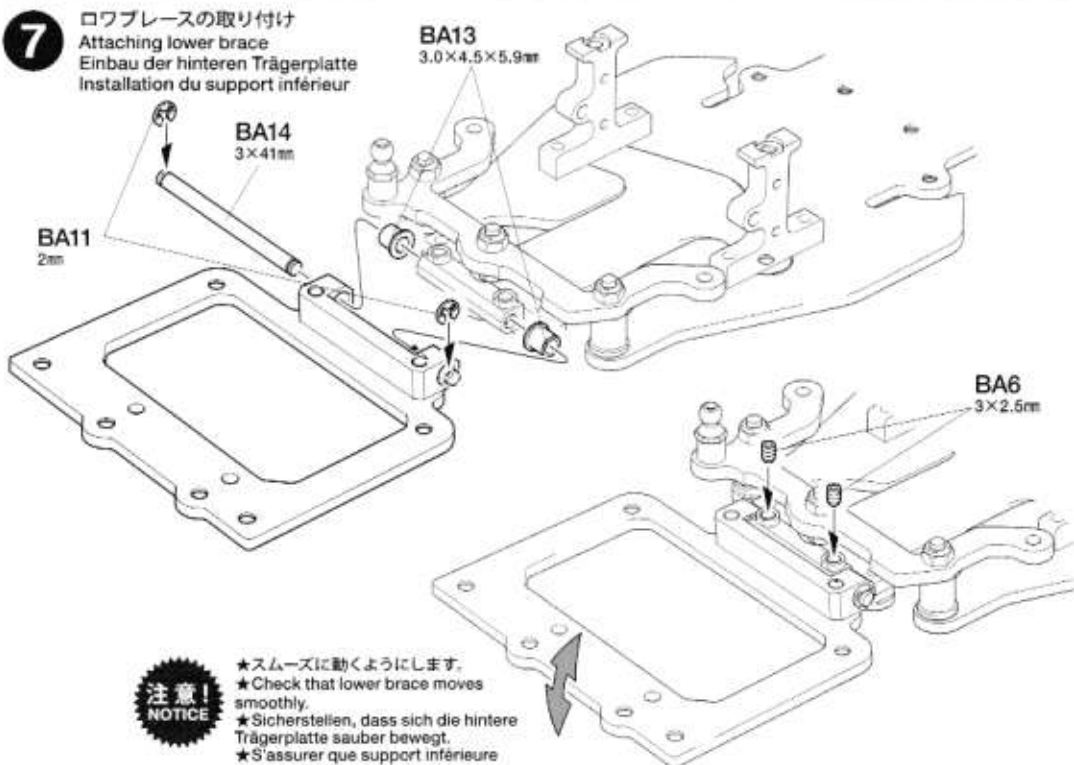
7



7

ロワブレースの取り付け

Attaching lower brace
Einbau der hinteren Trägerplatte
Installation du support inférieur

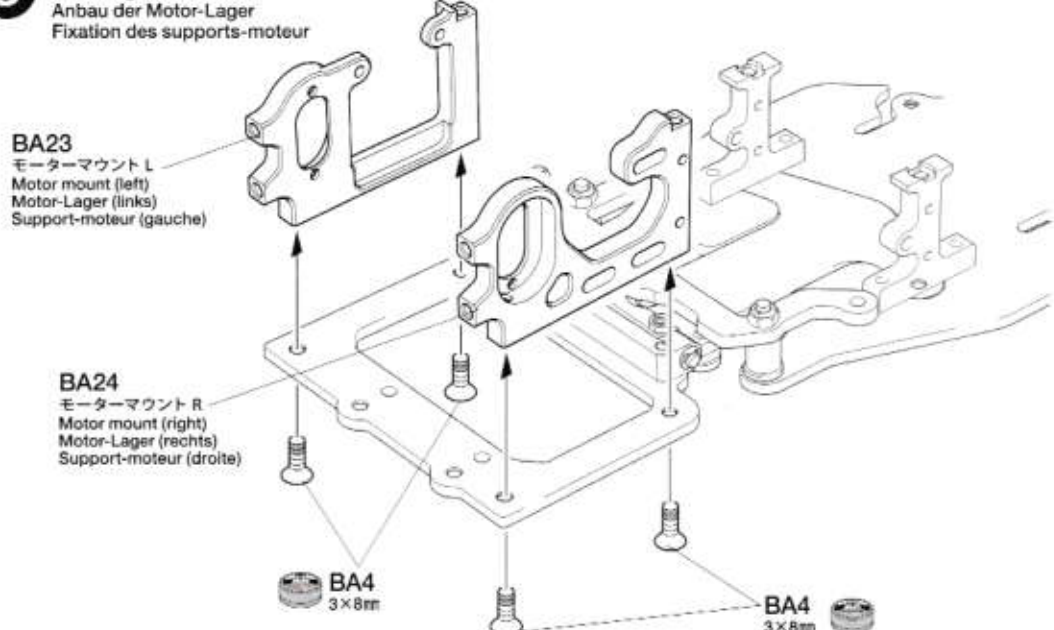


8

3×8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA4 ×4

8

モーターマウントの取り付け
Attaching motor mounts
Anbau der Motor-Lager
Fixation des supports-moteur



9

3×6mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA1 ×6

5×10mmアルミポスト
Aluminum post
Aluminiumstütze
Colonnette aluminium
BA15 ×2

9

リヤバルクプレートの取り付け
Attaching rear bulkhead plate
Anbau der hinteren Halteplatte
Fixation de la plaque de cloison arrière

BA1 3×6mm

《取り付け位置》
Attachment position
Anbringungs-Position
Point de fixation



10

リヤシャフトの取り付け
Attaching rear shaft
Anbringen der hinteren Welle
Fixation de l'axe arrière



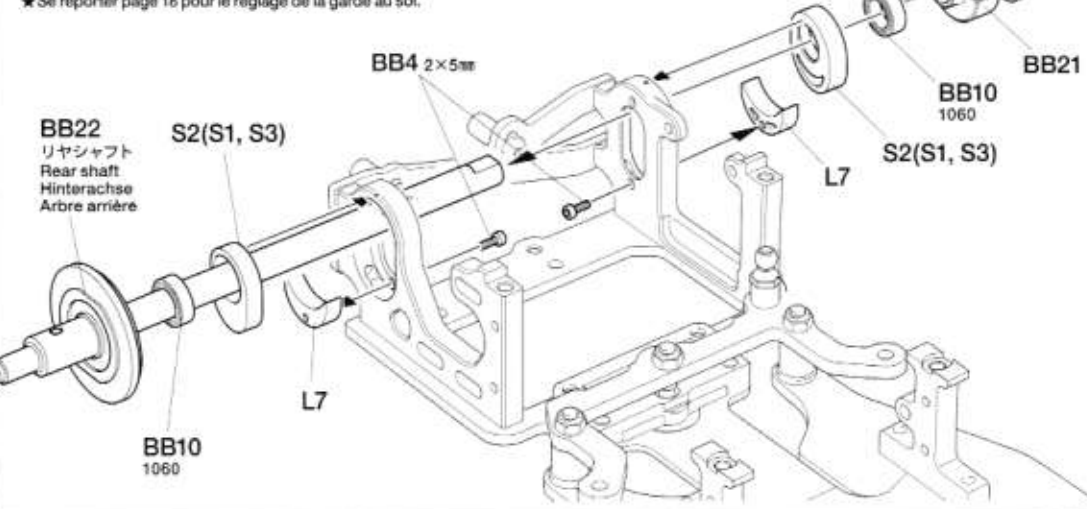
《S1, S2, S3》

*車高調整はP18を参考してください。

*Refer to page 18 for ground clearance adjustment.

*Beachten Sie Seite 18 bezüglich der Einstellung der Bodenfreiheit.

*Se reporter page 18 pour le réglage de la garde au sol.



B

10~13

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

10

2.6×6mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique
BB3 ×1

2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique
BB4 ×2

3×3mmイモネジ
Grub screw
Maden schraube
Vis pointeau
BB5 ×1

1060ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
BB10 ×2

ホイールストッパー
Wheel stopper
Rad-Halter
Moyeu
BB21 ×1

六角レンチ(2mm)
Hex wrench (2mm)
Imbusschlüssel (2mm)
Clé Allen (2mm)

BB5 3x3mm

BB3 2.6×6mm

BB10 1060

S2(S1, S3)

L7

BB4 2x5mm

BB22
リヤシャフト
Rear shaft
Hinterachse
Arbre arrière
S2(S1, S3)

L7

BB10
1060

11

BB6 ×1 4mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage

BB8 ×1 1280ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

BB9 ×1 1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

BB11 ×2 5mmバネ
Disk spring
Tellerfeder
Rondelle belleville

BB12 ×1 デフスペーサー
Differential spacer
Differential-Distanzstück
Rondelle de pression de différentiel

</

13

	BB1 3×12mmキャップスクリュー ×2
	BB5 3×3mmクラブ ×1
	BA10 3mmワッシャー ×2
	BB14 24Tピニオンギヤ ×1



BB17 アルミモータースペーサー
Motor spacer
Motorkühlkörper
Entretise moteur

★プラスレスモーターなど、アルミモータースペーサーを取り付けない場合に3×10mmキャップスクリューを使用してモーターを固定します。

★If not using motor spacer, use 3x10mm cap screws to secure motor.

★Wenn kein Abstandshalter verwendet wird sind zur Sicherung des Motors 3x10mm Kopfschrauben zu verwenden.

★Si on n'utilise pas d'entretoise moteur, employer des vis 3x10mm pour fixer le moteur.

	BB2 3×10mmキャップスクリュー ×2
	Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique



14～18

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

14

	BC3 3×8mm六角丸ビス ×2
	BC6 4×30mm皿ビス ×2
	4mmアーミナット ×2
	8mmアルミボール ×2

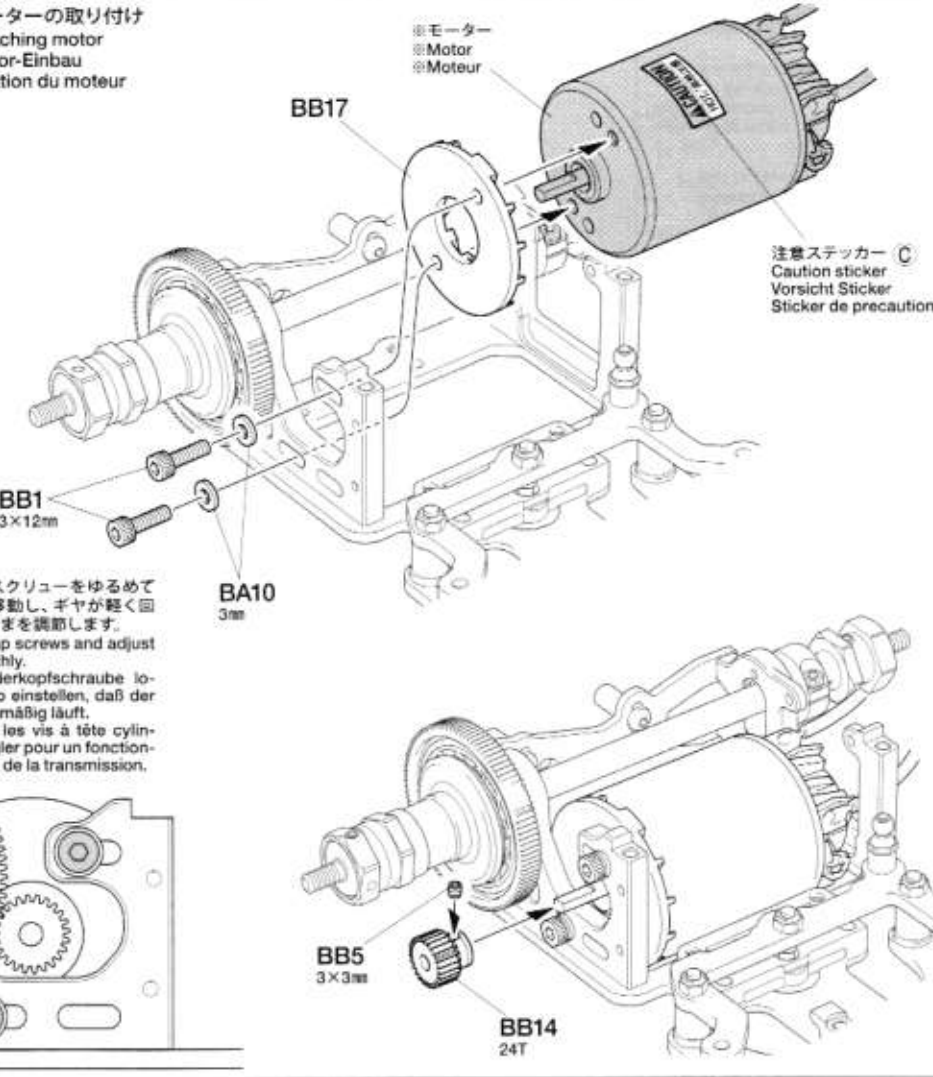
TAMIYA CRAFT TOOLS
使い工具選びは操作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデルナーにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

SIDE CUTTER for PLASTIC
精密ニッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

13

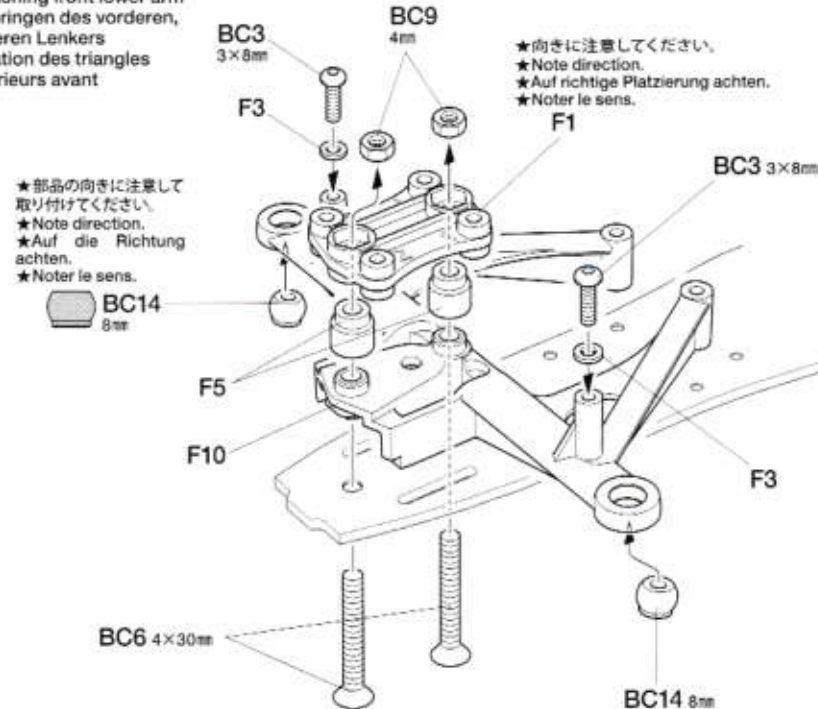
モーターの取り付け
Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur



14

フロントローラームの取り付け

Attaching front lower arm
Anbringen des vorderen,
unteren Lenkers
Fixation des triangles
inférieurs avant



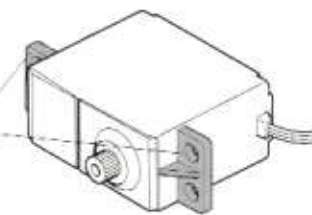
15

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

《標準型サーボの場合》

When installing standard size servo
Beim Einbau eines Standard-Servos
Si installation d'un servo standard

★サーボ固定用のミミを切り落としてください。
★Remove shaded sections on servo.
★Schattierte Bereiche am Servo entfernen.
★Enlever du servo les parties grisées.



BC15 × 1
サーボセイバースプリング
(大)
Servo saver spring (large)
Servo-Saver-Feder (groß)
Ressort de sauve-servo
(grande)

BC16 × 2
サーボセイバースプリング
(小)
Servo saver spring (small)
Servo-Saver-Feder (klein)
Ressort de sauve-servo
(petite)

Checking R/C equipment

- Install batteries.
- Extend receiver antenna.
- Connect charged battery.
- Switch on transmitter.
- Switch on receiver.
- Trim in neutral.
- Reverse switch on "N".
- Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

- Batterien einlegen.
- Empfängerantenne ausrollen.
- Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- Sender einschalten.
- Empfänger einschalten.
- Trimmbalanz neutral stellen.
- Reverse-Schalter auf "N".
- Lenkrad neutral stellen.
- Servo in Neutralstellung.
- Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

- Mettre en place les piles.
- Déployer l'antenne du récepteur.
- Charger complètement la batterie.
- Allumer l'émetteur.
- Allumer le récepteur.
- Placer les trims au neutre.
- L'inverseur de servo sur "N".
- Le volant de direction au neutre.
- Servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

●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。

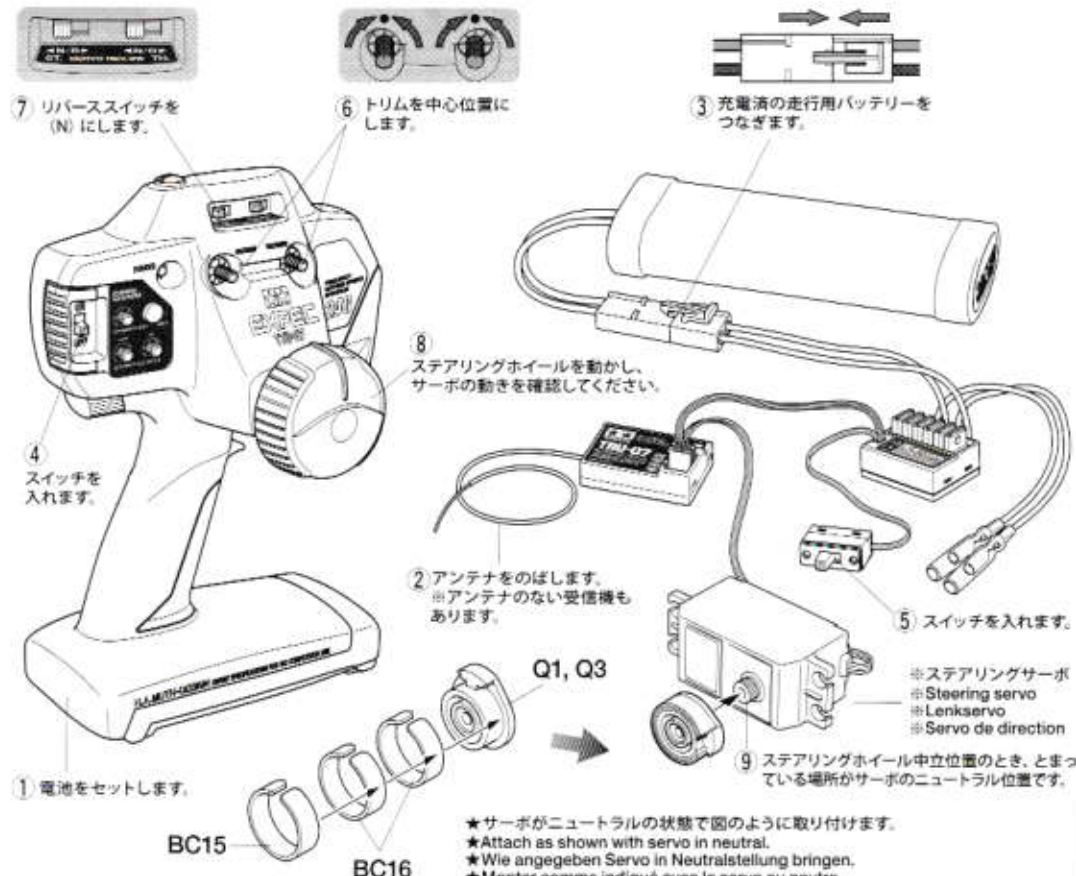
タミヤ・ホームページアドレス
www.tamiya.com

16

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注意!
CAUTION:

- ご使用のプロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manual included with R/C unit.
- ★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Se référer au manuel inclus avec 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.



★サーボがニュートラルの状態で図のように取り付けます。

★Attach as shown with servo in neutral.

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.

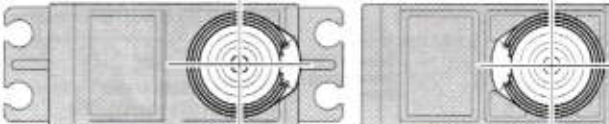
★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.

《ローハイトサーボ》

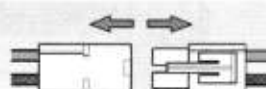
Low-profile servo
Servo in Low-Profile-Format
Servo de faible encombrement

《標準型サーボ》

Standard size servo
Servo in Standardgröße
Servo de taille standard



⑩ 取り付け後、送受信機のスイッチを切り、走行用バッテリーもはずしておきます。

《サーボホーン用ビスの選び方》 / Selecting Servo Horn Screw
Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo.

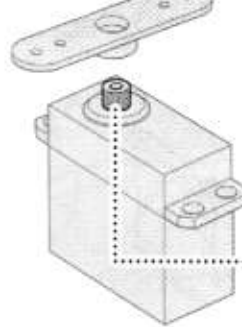
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合ったビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポーメーカーにお問い合わせください。

★When using other brands of servo, replace servo horn screw with 10mm screw included in this kit, using this diagram to select the correct screw. If there is no suitable screw, please contact the servo manufacturer.

★Bei der Verwendung anderer Servos sollte die Schraube am Servohorn durch die beiliegende 10mm Schraube ersetzt werden. Beachten Sie das Diagramm für die Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort keine geeignete Schraube aufgeführt, fragen Sie den Servohersteller.

★Pour d'autres marques de servos, remplacer la vis de palonnier par la vis 10mm incluse dans ce kit, en utilisant ce tableau pour choisir la vis correcte. S'il n'y a pas de vis compatible, contacter le fabricant du servo.

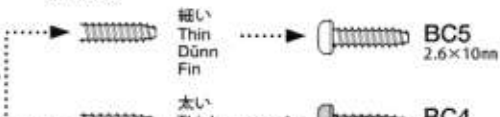
★サーボからビスを外します。
★Remove original servo horn screw.
★Originalschraube des Servohorns entfernen.
★Enlever la vis originale du palonnier.



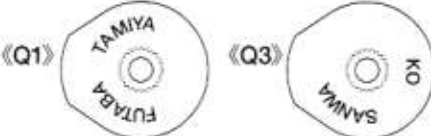
- 1 ★ビスのネジ部をよく見て、ビスの種類を確認します。
★Examine screw and determine type.
★Schraube überprüfen und die Richtige auswählen.
★Examiner la vis et déterminer le type.

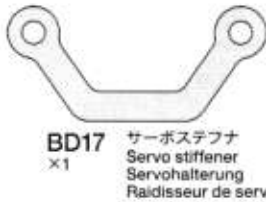
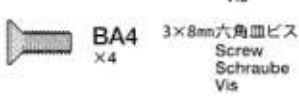
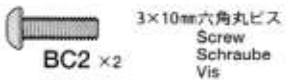
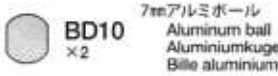
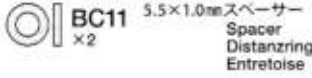
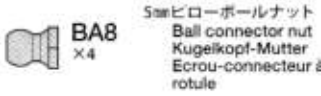
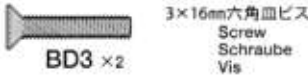
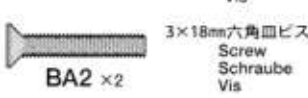
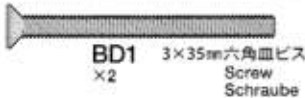


- 2 ★下の厚寸図でビスの太さを確認し、選択したビスを使います。
★Check screw thickness with diagram below. Use selected screw.
★Dicke der Schraube mit dem unter stehenden Diagramm vergleichen. Die ausgewählte Schraube nutzen.
★Vérifier l'épaisseur de la vis sur le tableau ci-dessous. Utiliser la vis choisie.

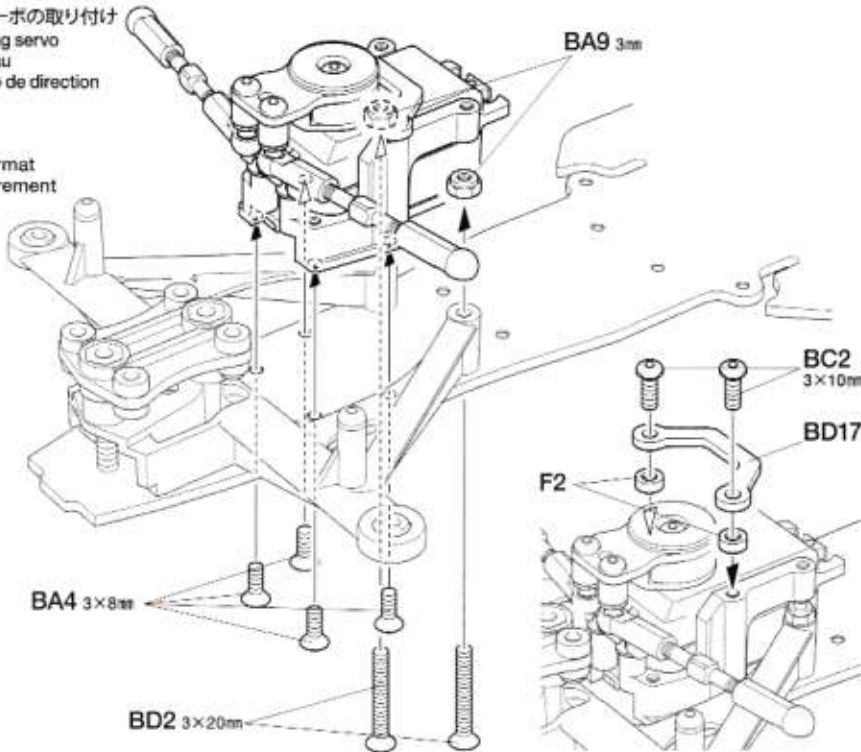


- ★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.

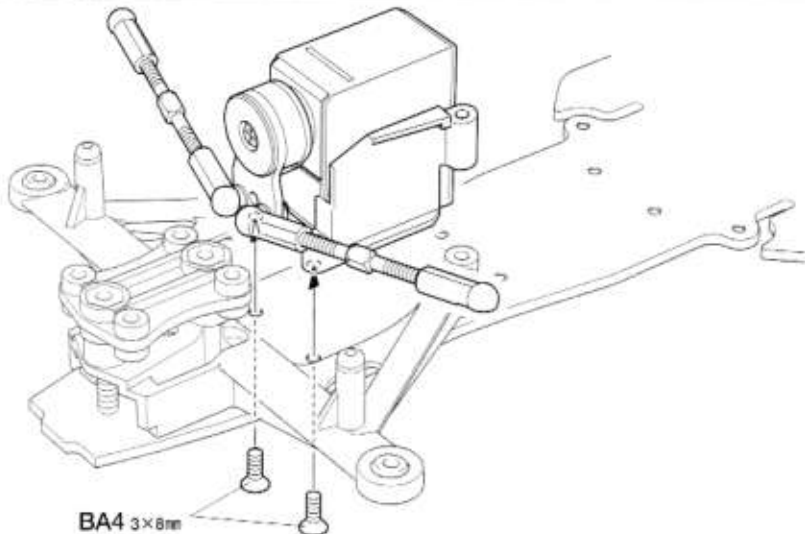
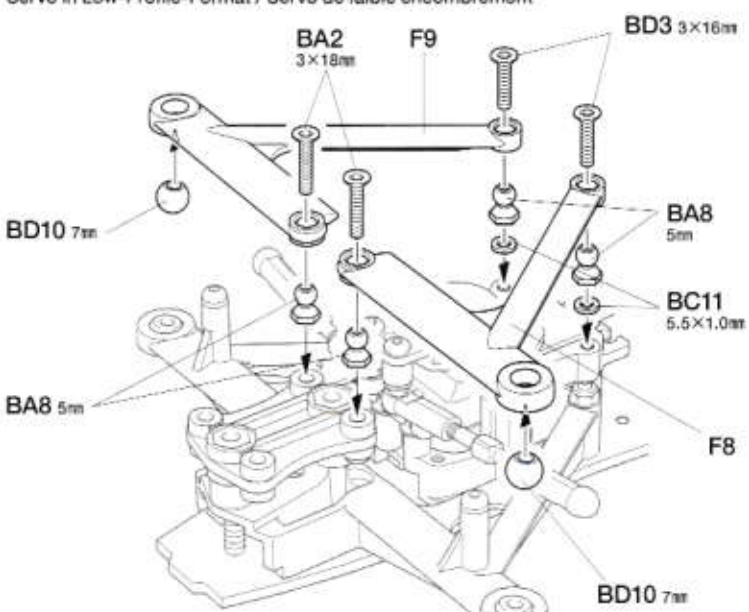


D**19 ~ 23**袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D**19****20**《ロー/ハイトサーボ》 Low-profile servo
Servo in Low-Profile-Format / Servo de faible encombrement**19**ステアリングサーボの取り付け
Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction

《ロー/ハイトサーボ》

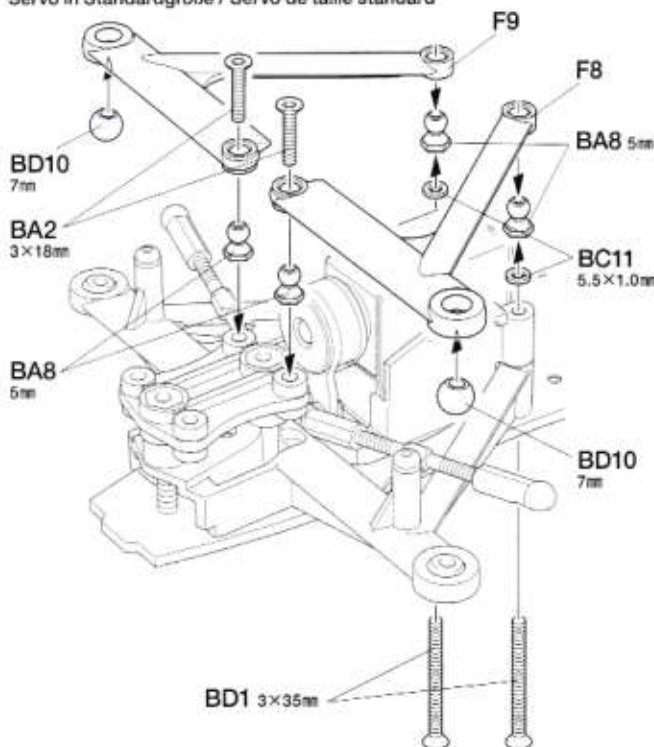
Low-profile servo
Servo in Low-Profile-Format
Servo de faible encombrement

《標準型サーボ》

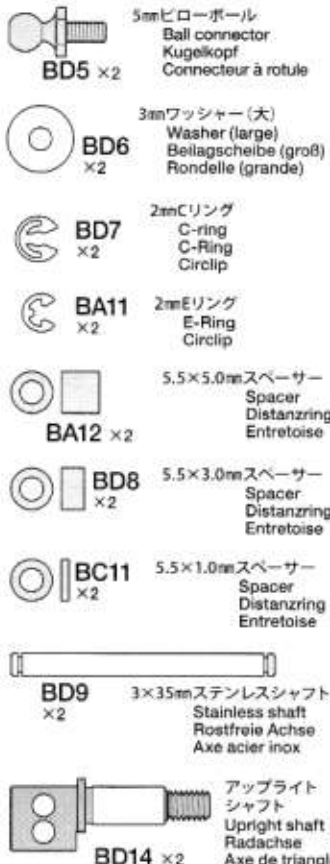
Standard size servo
Servo in Standardgröße
Servo de taille standard**20**フロントアップアームの取り付け
Attaching front upper arm
Anbringen des vorderen, oberen Lenkers
Fixation des triangles supérieurs avant

《標準型サーボ》 Standard size servo

Servo in Standardgröße / Servo de taille standard



21



21

アップライトの取り付け1
Attaching uprights 1Einbau der
Achsschenkel 1
Installation des
fusées 1

BD5

5mm

BC11

5.5×1.0mm

《R》

BD14

- ★向きに注意。
Note direction.
- ★Auf die Richtung achten.
★Noter le sens.

BD16

アップライト B
Upright B
Achsschenkel B
Fusée B

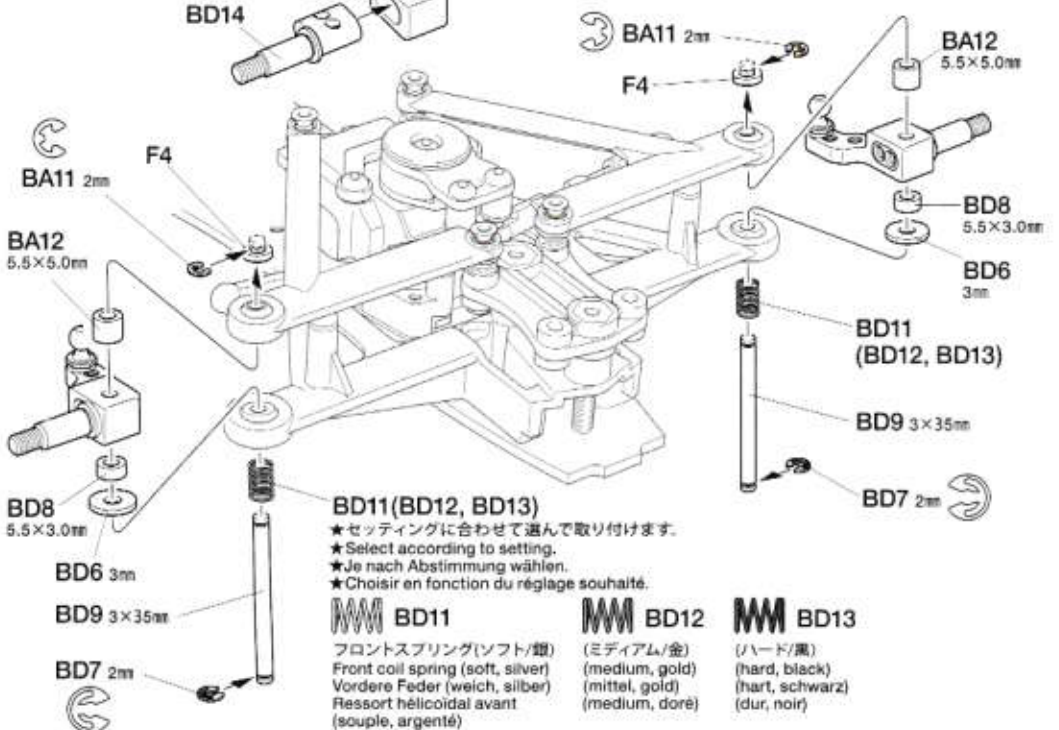
BD5 5mm

BC11

5.5×1.0mm

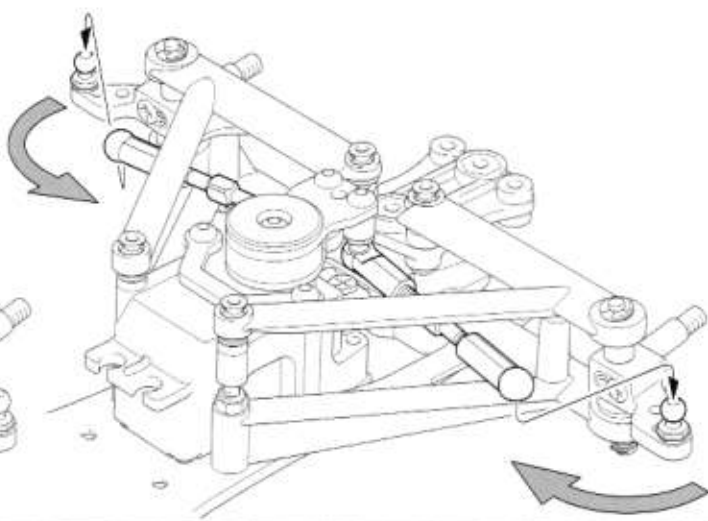
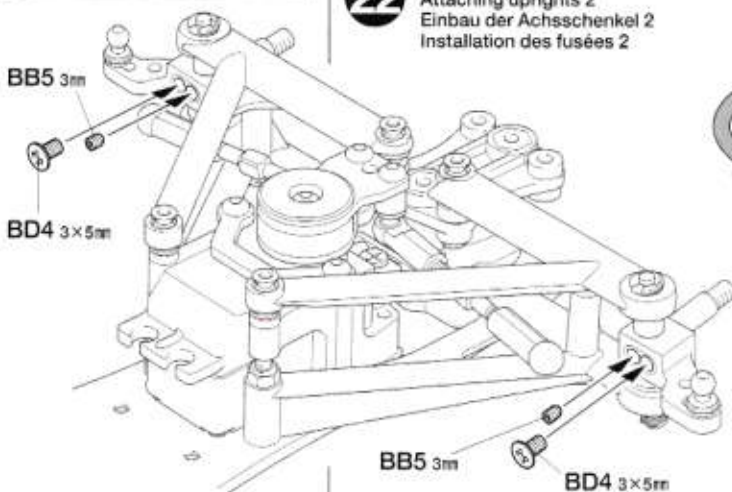
《L》

BD14

BD15
アップライト A
Upright A
Achsschenkel A
Fusée A

22

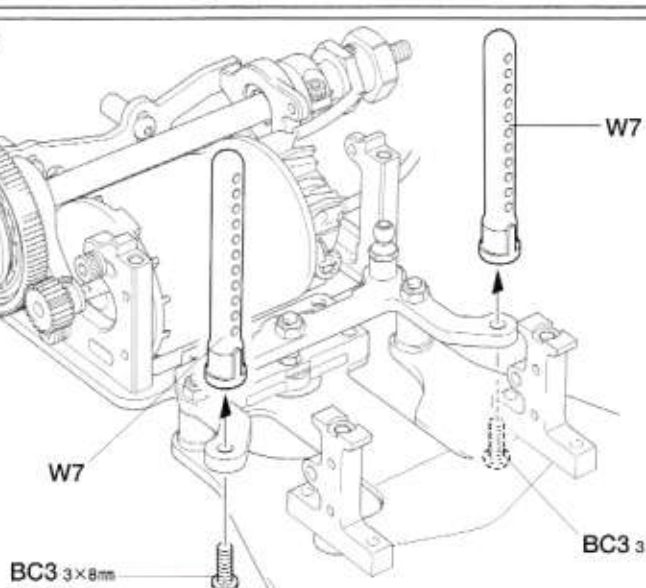
22

アップライトの取り付け2
Attaching uprights 2Einbau der Achsschenkel 2
Installation des fusées 2BD4
× 23×5mmフラットビス
Screw
Schraube
VisBB5
× 23×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

23

BC3
× 23×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

23

リヤボディマウントの取り付け
Attaching rear body mountsAnbringung der hinteren
KarosseriehalterungenFixation des supports
de carrosserie arrière

TAMIYA CRAFT TOOLS

LONG NOSE w CUTTER

ラジオペンチ



ITEM 74002

F

27~35

袋詰Fを使用します
BAG F / BEUTEL F / SACHET F

27

	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis BC3 ×2
	3×12mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BA3 ×2
	Semiball-pole nut Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule BA8 ×2
	5.5×5.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretorse BA12 ×1
	5.5×4.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretorse BF3 ×1

28

	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis BC3 ×2
	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BA4 ×1
	3×6mm六角皿ビス Screw Schraube Vis BF1 ×1
	Semiball-pole nut Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule BA8 ×1
	3mmワッシャー [*] Washer Beilagscheibe Rondelle BA10 ×2
	2.3×1.0mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir) BF5 ×2

29

★RCメカの各コネクターの接続はメカに付属の説明書を良くお読みください。
 ★For connecting R/C units, refer also to the instructions supplied with units.
 ★Zum Anschließen der RC-Einheiten auch die den Einheiten beiliegenden Anleitungen beachten.
 ★Pour installer l'ensemble RC, consulter également ses instructions spécifiques.

タミヤカタログ

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

TAMIYA CATALOG

The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamia's latest catalog.

27

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

BF9

アッパーブレース
Upper brace
Obere Trägerplatte
Fixation supérieure

BA8 5mm

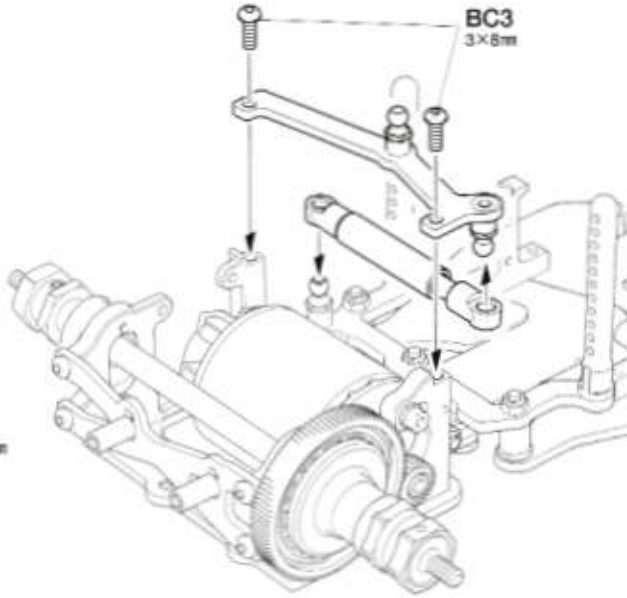
BA12 5.5×5.0mm

BA3 3×12mm

BA3 3×12mm

BF3 5.5×4.0mm

BA8 5mm



28

ピッチングダンバーの取り付け
Attaching pitch damper
Anbau des Längsdämpfers
Installation de l'amortisseur de tangage

BF11

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

BA8 5mm

BF10

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

BF1 3×6mm

BA4 3×8mm

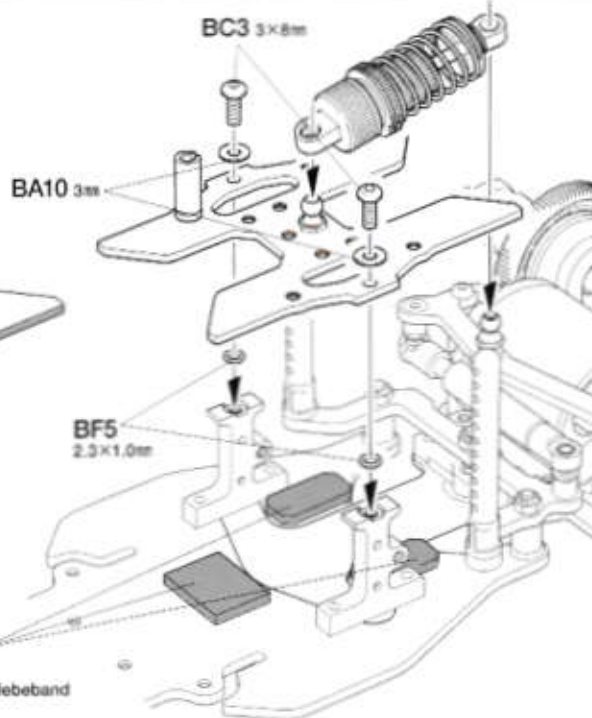
注意!
NOTICE!

★Tバーの上には貼らないようにします。
★Do not attach to T-bar.
★Nicht am T-Bar anbringen.
★Ne pas fixer au T-bar.

BC3 3×8mm

BA10 3mm

BF5 2.3×1.0mm



29

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

受信機

Receiver

Empfänger

Récepteur

ESC (FETアンプ)

Electronic speed controller

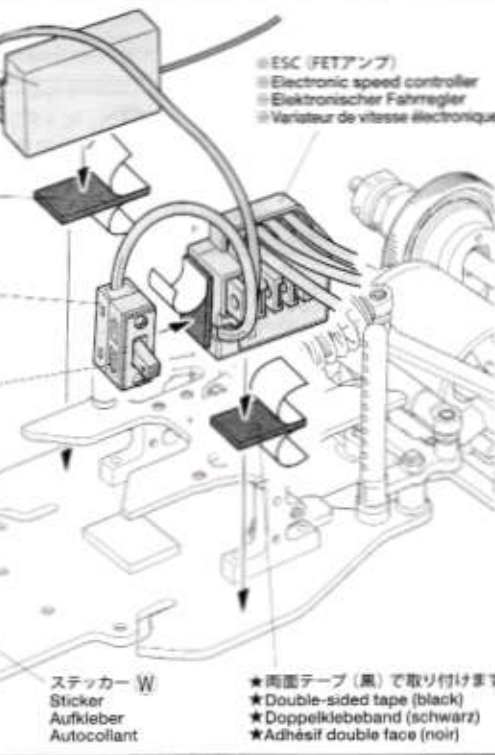
Elektronischer Fahrregler

Variateur de vitesse électrique

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

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

注意ステッカーA
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution



ステッカーW
Sticker
Aufkleber
Autocollant

★両面テープ(黒)で取り付けます。
★Double-sided tape (black)
★Doppelklebeband (schwarz)
★Adhésif double face (noir)

BA4 3×8mm六角皿ビス
Screw Schraube Vis

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



ESC、アンブリ
Speed control
Fahrtenregler
Variateur de vitesses

モーター側
Motor Moteur

+ (プラス) コード
(赤、オレンジ)
(+ Red, orange)
(- マイナス) コード
(黒、青)
(- Black, blue)

黄/赤コード
Yellow / red
Gelb / rot
Jaune / rouge

- (マイナス) コード
(-) Schwarz, blau
(-) Noir, bleu

緑/黒コード
Green / black
Grün / schwarz
Vert / noir

★コネクター部はしっかりとつないでください。
★Connect cables firmly.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

★記録コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。

★Secure cables using nylon band.

★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



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

注意してください
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTION



★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb ist.
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

BB6 4mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylock

BF6 X4 1050ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

BF6
1050
BB6 4mm

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

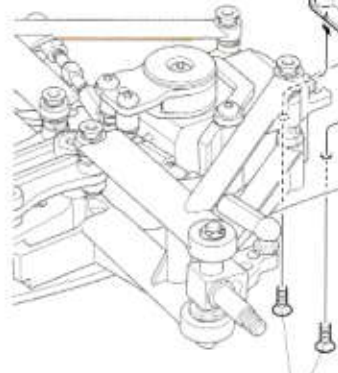
*走行用バッテリー / *Battery pack
*Akkupack / *Pack d'accus

★スポンジテープでバッテリーの
ガタ付きを減らします。

★Apply extra sponge tape to
chassis to prevent battery pack
from wobbling.

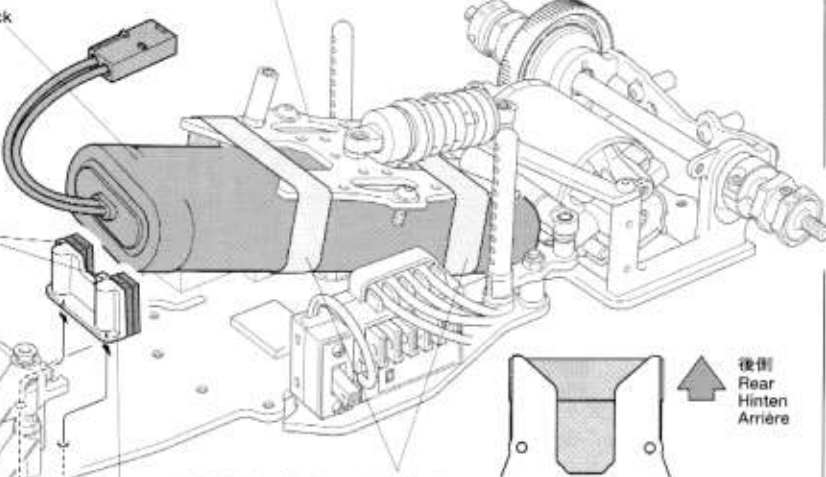
★Schaumstoff-Klebeband
zusätzlich anbringen um
Bewegungen des Accus zu
vermeiden.

★Poser de la bande mousse
supplémentaire sur le châssis
pour caler le pack d'accus.



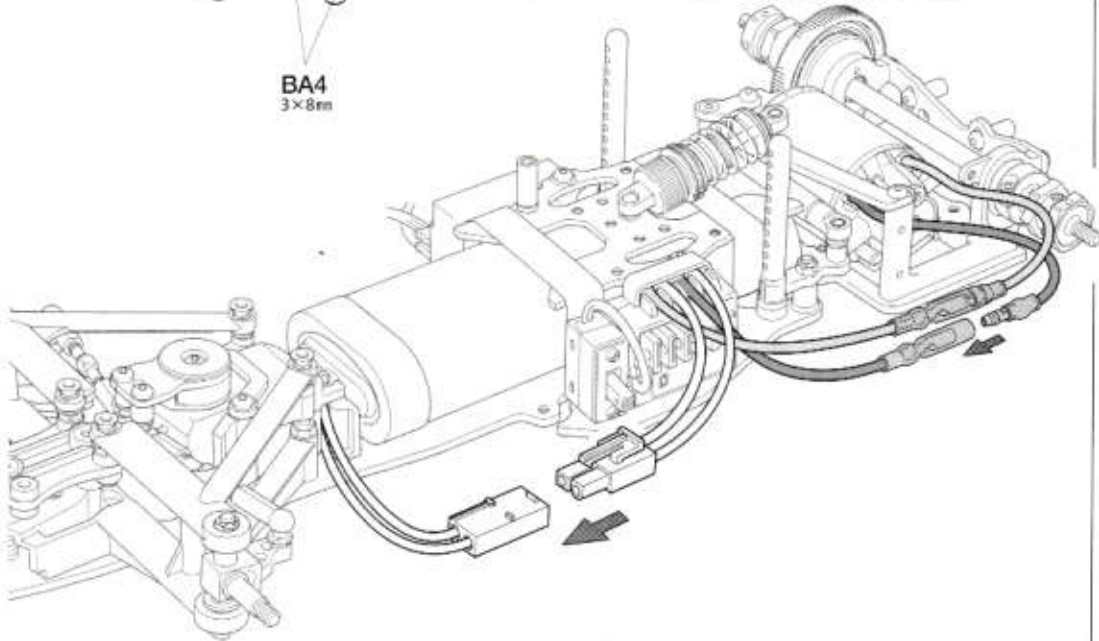
BA4
3×8mm

★アッパーデッキをはずしてバッテリーを取り付けます。
★Detach upper deck to install battery pack.
★Zum Einbau des Accus Oberes Deck abbauen.
★Détacher la platine supérieure pour installer le pack d'accus.

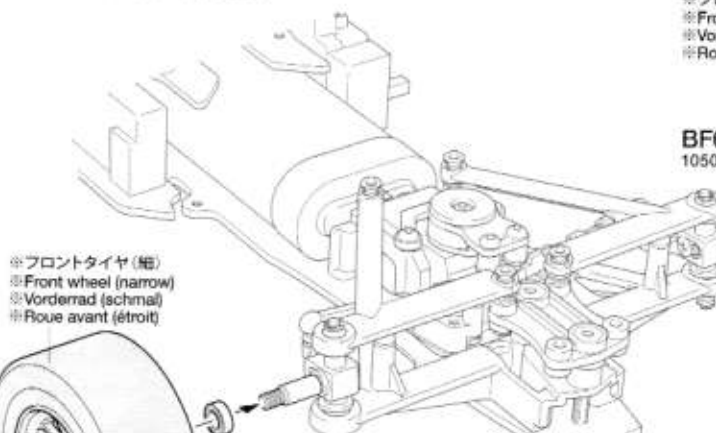


後側
Rear
Hinten
Arrière

★図のようにバッテリーとアッパーデッキの後側の位置を合わせ搭載位置を決めた後、
グラステープ(別売)等でしっかり固定してください。
★Secure battery pack using glass tape (separately available), ensuring it is aligned
with rear of upper deck as shown.
★Die Batterie mit (getrennt erhältlichem) Glasfaser-Klebeband befestigen. Darauf
achten, dass sie wie gezeigt am Ende des Oberdecks liegt.
★Fixer le pack à l'aide de bande renforcée (disponible séparément), en s'assurant
qu'il est aligné avec l'arrière de la platine supérieure comme montré.

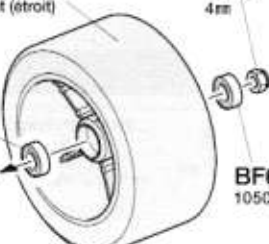
フロントホイールの取り付け
Attaching front wheels

Einbau der Vorderräder
Fixation des roues avant



*フロントタイヤ(細)
*Front wheel (narrow)
*Vorderrad (schmal)
*Roue avant (étroit)

BB6
1050



BB6
4mm

BF6
1050

*フロントタイヤ(細)
*Front wheel (narrow)
*Vorderrad (schmal)
*Roue avant (étroit)

BF6
1050

BF6
1050
BB6 4mm

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





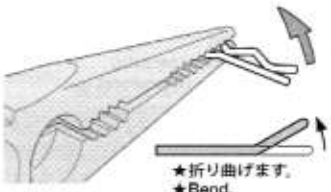
ボディの取り付け Attaching body Aufsetzen der Karosserie Fixation de la carrosserie

★スナップピンは折り曲げておくと取り扱いに便利です。

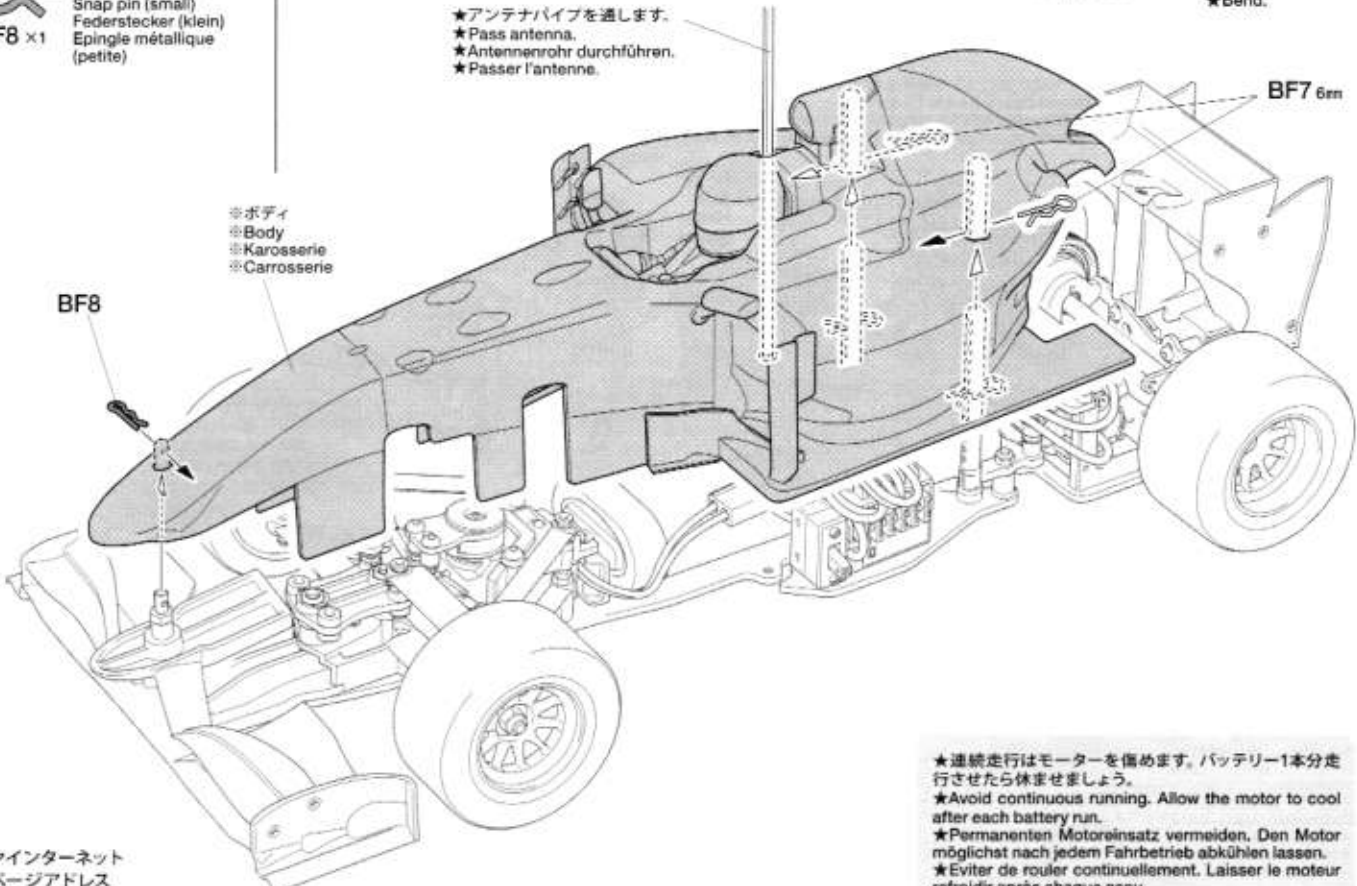
★To make attaching / detaching easier, bend snap pin as shown.

★Um Befestigen / Abziehen einfacher zu machen, die Federstecker wie abgebildet biegen.

★Pour faciliter la fixation/dépose, plier l'épingle comme montré.



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



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

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

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

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

●タミヤインターネット
ホームページアドレス

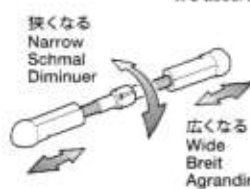
www.tamiya.com

Setting up

- いろいろな走行条件のデータを記入するのに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 on the separate setting sheet.
- Halten Sie die verschiedenen Fahrbedingungen und Einstellungen auf beiliegendem Einstell-Blatt fest.
- Noter les conditions de course et les réglages dans le feuillet de réglage séparé.

《トーアイン・トーアウトの調整》 Toe-in and Toe-out

Vorspur und Nachspur
Pincement et ouverture



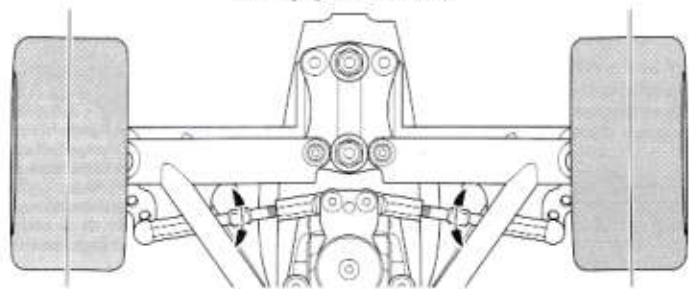
- ★ターンバッカルシャフトを回転させて長さを調整します。
- ★Adjust rod length by rotating turnbuckle.
- ★Die Länge der Stange durch Drehen einstellen.
- ★Régler la longueur en tournant la tige filetée.

★基本のセッティングは0°です。

★Standard setting is 0°.

★Die Standard-Einstellung ist 0°.

★Le réglage standard est 0°.



《キャンバー角》 Camber angle Krümmungswinkel Angle de carrossage

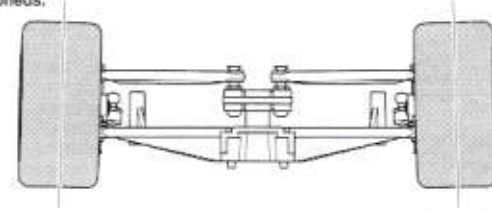
★フロントタイヤのキャンバー角は0.0°（キット標準）と約1.0°の2種類から選ぶことができます。タイヤの減り方などの走行状態に合わせて調整してください。

★Select either 0.0° (kit standard) or 1.0° front camber angle. Adjust according to tire condition.

★Entweder 0.0° (Bausatz-Standard) oder 1.0° vorderen Sturzwinkel wählen.

Entsprechend den Bedingungen am Reifen einstellen.

★Choisir entre 0,0° (standard) ou un angle de 1,0°. Régler en fonction de l'état des pneus.



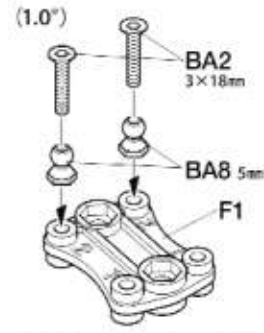
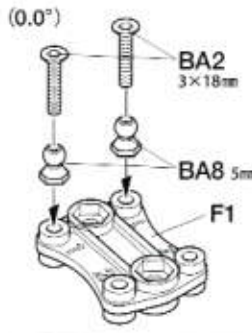
★F1の取り付け穴でキャンバー角を変更できます。

★Front camber angle can be adjusted by changing attachment holes on F1.

★Der vorderen Sturzwinkel kann durch Verwendung anderer Befestigungslöcher an F1 eingestellt werden.

★L'angle de carrossage peut être ajusté en changeant les trous de fixation sur F1.

F1



ギヤ比
Gear ratio
Getriebeübersetzung
Rapport de pignonerie

(04モジュールギヤ)
(for 04 Module)
(für Modul 0,4)
(module 0,4)

計算式
Formula
Formel
Formule de calcul

$$\frac{\text{スパーギヤ歯数}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} : 1$$

キット付属
Kit standard gear
Satz Standard-Zahnräder
Pignon standards du kit

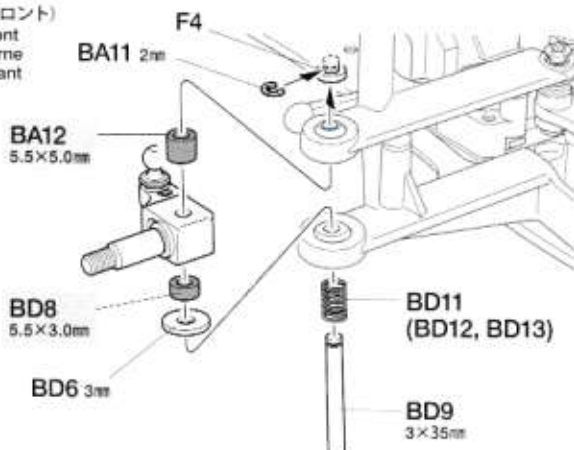
96Tスパーギヤ (04モジュール)
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

24Tピニオン (04モジュール)
Pinion gear
Motortritzel
Pignon moteur

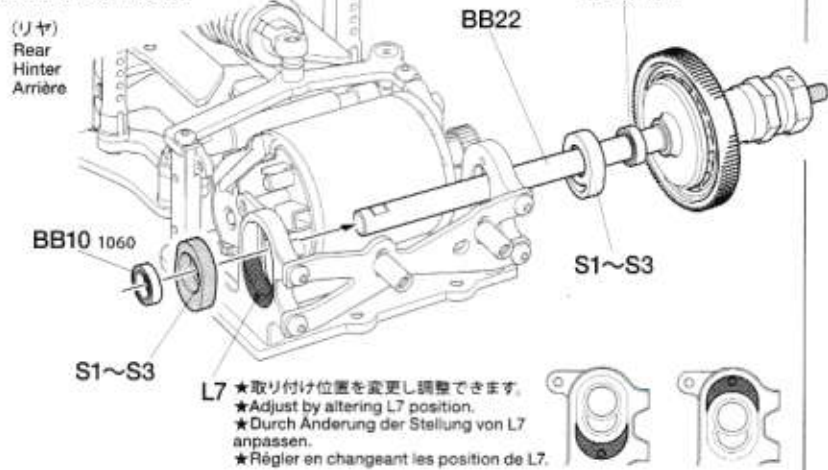
ピニオン Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio	24T	4.00:1
25T	3.84:1	25T	3.69:1
20T	4.80:1	26T	3.56:1
21T	4.55:1	27T	3.56:1
22T	4.36:1	28T	3.43:1
23T	4.17:1	29T	3.31:1

車高の調整
Ground clearance
Bodenfreiheit
La garde au sol

(フロント)
Front
Vorne
Avant

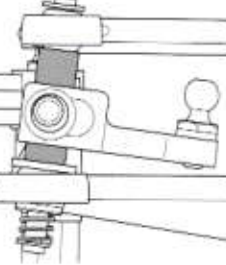


- ★タイヤ径が変わっても車高を調整することができます。走行路面に合わせて変更してください。
- ★Ground clearance can be altered according to wheel diameter, etc.
- ★Die Bodenfreiheit kann entsprechend Raddurchmesser etc. verändert werden.
- ★La garde au sol peut être modifiée en fonction du diamètre de roue etc.



- L7 ★取り付け位置を変更し調整できます。
- ★Adjust by altering L7 position.
- ★Durch Änderung der Stellung von L7 anpassen.
- ★Régler en changeant la position de L7.

★BA12、BD8の取り付け頭を変えることで調整します。
★Adjust by altering BA12, and BD8 positions.
★Durch Änderung der Stellungen von BA12, und BD8 anpassen.
★Régler en changeant les positions de BA12 et BD8.

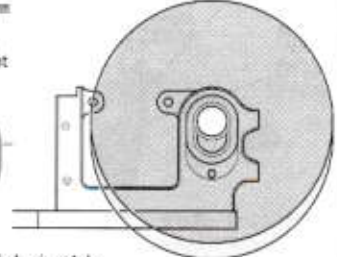
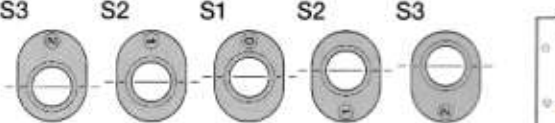


- ★左右で同じオフセットのパーツで高さをそろえて取り付けます。
★Use spacers of the same offset for the right and left, and make sure the shaft is horizontal.
★Für links und rechts Distanzstücke gleicher Einstellung wählen und dabei sicherstellen, daß die Achse waagrecht steht.
★Utiliser des cales de réglage de garde au sol identiques à gauche et à droite et s'assurer que l'axe est horizontal.

S1: オフセット 0
Offset
Einstellstück
Excentrement

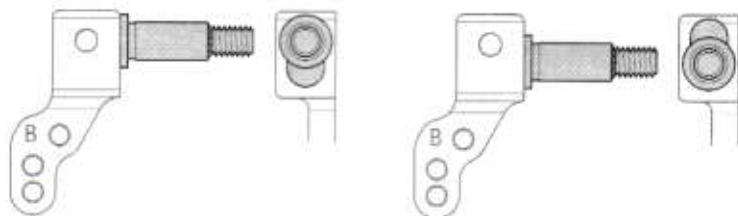
S2: オフセット 1mm
Offset
Einstellstück
Excentrement

S3: オフセット 2mm
Offset
Einstellstück
Excentrement



アップライト
Uprights
Achsschenkel
Fusées

★アップライトシャフトの位置を変更することで走行特性を変える事が出来ます。
★Different settings are possible by altering the upright shaft position.
★Durch Veränderung der Anschraubpunkte sind verschiedene Einstellungen möglich.
★Différents réglages sont possibles en changeant la position de l'axe.



ダンパーの調整

Damper setting
Dämpfereinstellung
Réglage d'amortissement

■ピッチングダンパーのセッティング

基本的にコース路面が荒れていたり滑り易い場合はオイル、スプリングとも柔らかく(ゆるめる)路面がフラットでハイグリップな場合は硬く(しめ込む)していくとステアリング反応が良くなります。

■ローリングダンパーのセッティング

滑り易い路面(ターンが遠い)では柔らかく(ソフト)し、ハイグリップ路面(ターンが早い)では硬く(ハード)するのが基本です。車体のローリングスピードを調整し、ベストなステアリング反応にセッティングします。

■Pitch damper setting

Use softer oil and spring for rough or low-grip surfaces. Use harder oil and spring for flat, high-grip surfaces.

■Roll damper setting

Use softer grease for low-grip surfaces. Use harder grease for high-grip surfaces. Adjust roll damper hardness to achieve optimized steering response.

■Längsdämpfereinstellung

Bei unebenem und rutschigem Untergrund weichere Feder und Öl benutzen. Für sehr griffige und ebene Oberflächen härtere Feder und Öl benutzen.

■Querdämpfereinstellung

Bei Strecken mit wenig Griff weiches Fett benutzen. Für sehr griffige Strecken härteres Fett benutzen. Härte des Querdämpfers einstellen um ein optimales Ansprechverhalten der Lenkung zu erreichen.

■Réglage de l'amortisseur de tangage

Utiliser une huile et un ressort plus souples pour les surfaces irrégulières ou à faible accroche. Utiliser une huile et un ressort plus durs pour des surfaces planes ou à forte accroche.

■Réglage de l'amortisseur de roulis

Utiliser une huile plus fluide pour les surfaces à faible accroche. Utiliser une huile plus visqueuse pour les surfaces à forte accroche. Réglage la duréte de l'amortisseur de roulis pour une réponse optimale de la direction.

★スプリングリテナーによる硬さ調整は微調整の範囲でおこないます。大きく変更する場合は、スプリングやオイルを交換します。

★Rotate spring retainer for fine tension adjustment. Change coil spring for greater changes in hardness.

★Federteller zur Feineinstellung drehen. Für grössere Veränderung der Härte andere Federn verwenden.

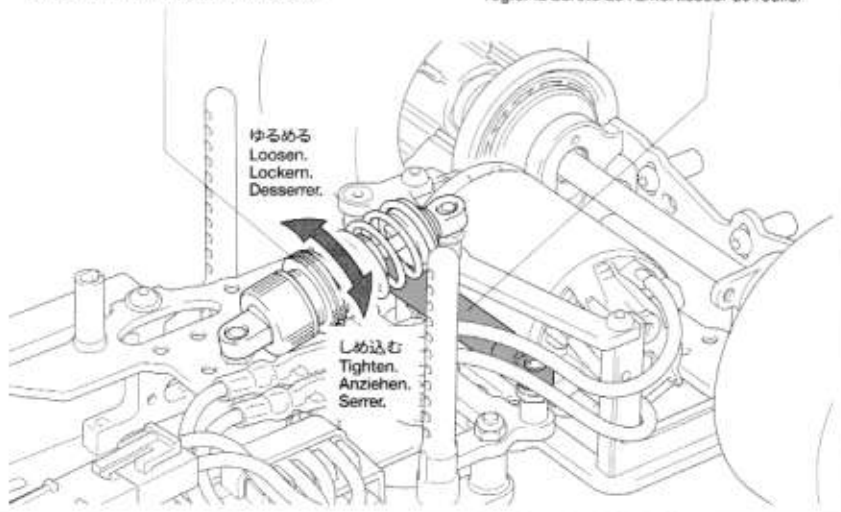
★Faire tourner le blocage du ressort pour un réglage fin de la compression. Changer le ressort pour un changement de dureté plus important.

★ローリングダンパーのピストンに塗るグリス(別売)の粘度でロールを調整します。

★Apply different viscosities of grease (sold separately) to the piston to adjust roll damper effectiveness.

★Fett (separat erhältlich) mit verschiedenen Viskositäten verwenden, um die Härte des Querdämpfers einzustellen.

★Appliquer différentes viscosités de graisse (disponible séparément) sur le piston pour régler la dureté de l'amortisseur de roulis.



TRF-102 CHASSIS KIT

TAMIYA RACING FACTORY

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

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

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

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

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

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

●Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.

●Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

●Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

④ Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei 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 verstauen.

MESURES DE SECURITE

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

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

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

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

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

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

② Mettre en marche le récepteur.

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

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

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

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

⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

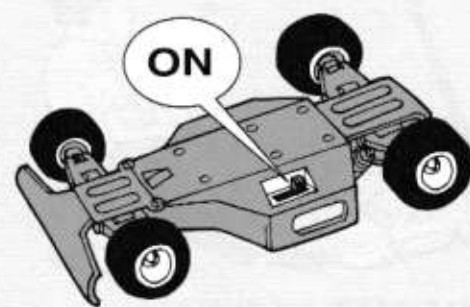
⑨ Ranger la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

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



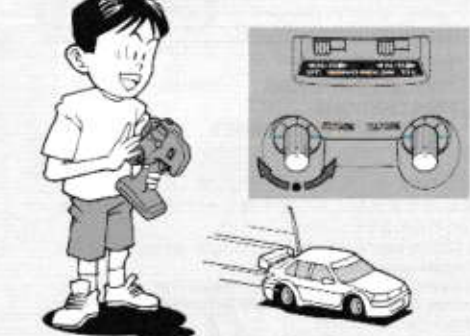
① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



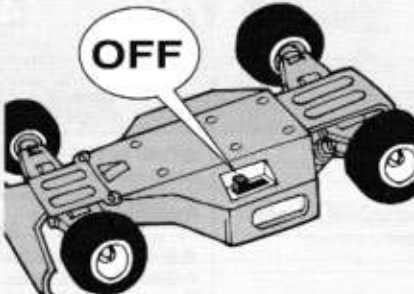
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



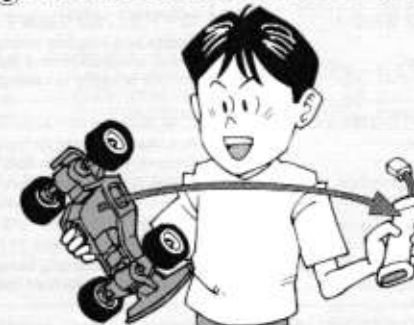
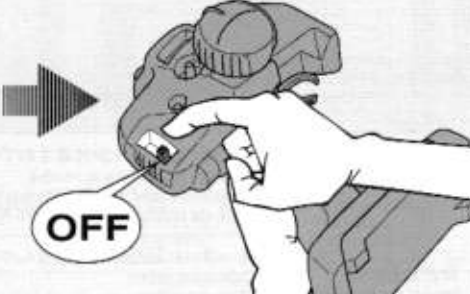
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



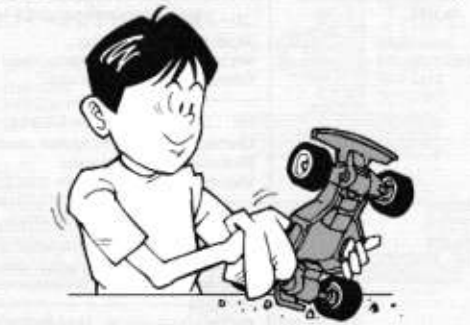
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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ぬ布などできれいに拭き取りましょう。



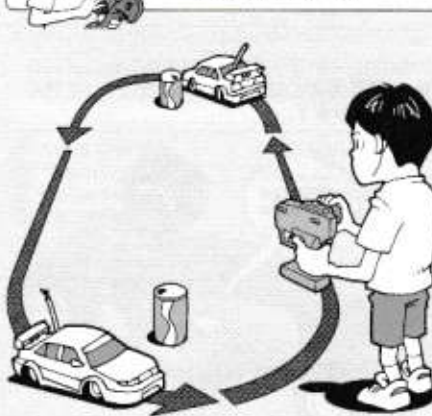
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



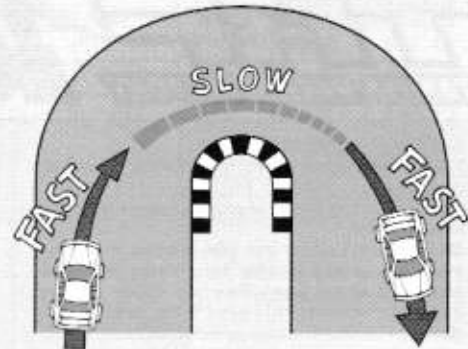
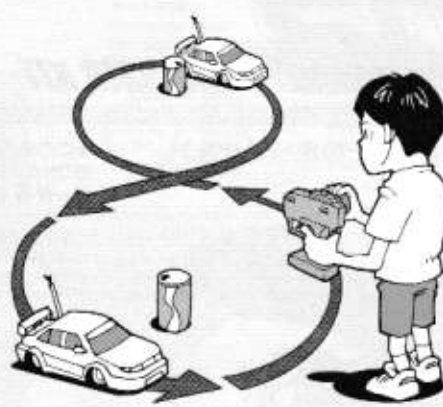
⑨ あとかづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



- 大きく横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.

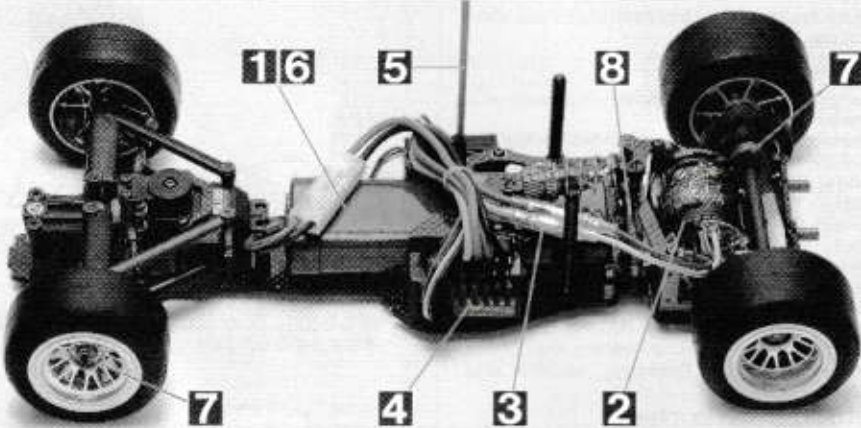
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNE

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

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

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

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



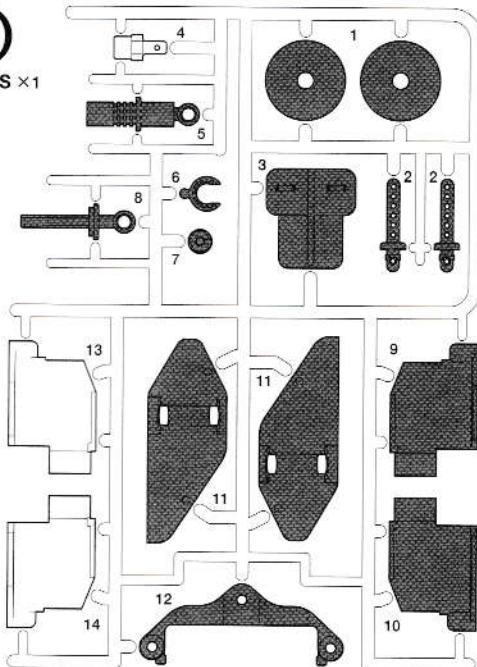
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしているませんか? 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)が故障しているませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électrique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのがいでいますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émettrice ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、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 rechargeés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandemehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassembler correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fett. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦しているませんか? 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.

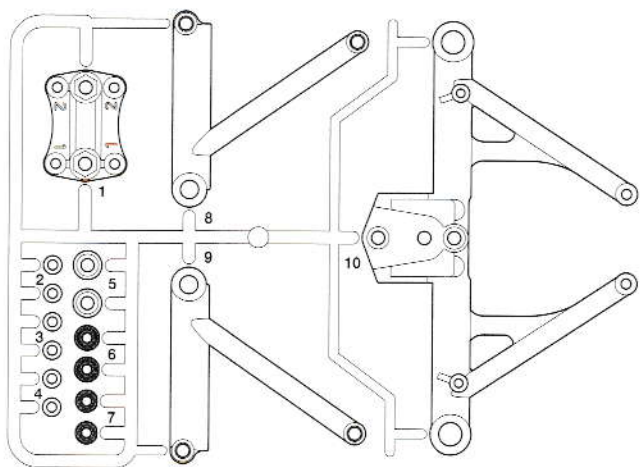
D

PARTS ×1
51380



F

PARTS ×1
19004373



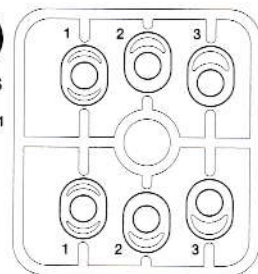
L

PARTS
×2
51480



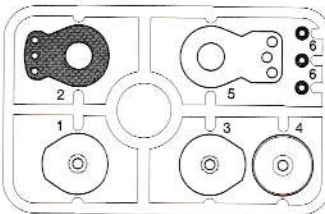
S

PARTS
×1
10115211



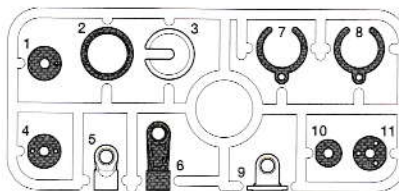
Q

PARTS ×1
51000



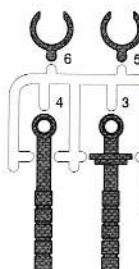
V

PARTS ×1
53334



W

PARTS ×1
19225133



ロワデッキ ×1

Lower deck 13404056

Chassisboden

Châssis inférieur

ロワプレース ×1

Lower brace 13404057

Hinterre Trägerplatte

Support inférieur

Tバー (1.8mm) ×1

T-bar 14004097

T-Platte

T-bar

Tバー (1.5mm) ×1

T-bar 14004096

T-Platte

T-bar

アンテナパイプ ×1

Antenna pipe 16094006

Antennenrohr

Gaine d'antenne

ロゴステッカー ×1

Logo sticker 11424488

Aufkleber mit Logo

Logo autocollant

注意ステッカー ×1

Caution sticker

Aufkleber

Autocollant

A 1 ~ 9



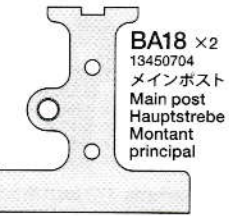
BA8
×1
53640

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



BA16
×2
19804768

フランジスペーサー
Flanged spacer
Angeschragte Beilagscheibe
Entretouise flasquée



BA18 ×2
13450704
メインポスト
Main post
Hauptstrebe
Montant principal

BA1 ×6

19804212

3×6mm六角皿ビス

Screw

Schraube

Vis



BA9
×3
54155

3mmロックナット (薄)
Lock nut (thin)
Sicherungsmutter (dünn)
Ecrou de blocage (fin)



BA17
×2
19804888

ボールシート
Ball seat
Aufnahme des Kugelgelenks
Embase de rotule

BA2 ×2

19805978

3×18mm六角皿ビス

Screw

Schraube

Vis



BA10
×1
50586

3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA3 ×1

19804427

3×12mm六角皿ビス

Screw

Schraube

Vis



BA11
×2
50588

2mmEリング
E-Ring
Circlip



BA19
×1
13450705

リヤヒンジA
Rear hinge A
Hintere Schwinge A
Articulation arrière A



BA20 ×1
13450706

リヤヒンジB
Rear hinge B
Hintere Schwinge B
Articulation arrière B

BA4 ×12

19805767

3×8mm六角皿ビス

Screw

Schraube

Vis



BA12
×1
19804641

5.5×5.0mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise



BA13
×2
19804889

3.0×4.5×5.9mmフランジパイプ
Flanged tube
Kragenrohr
Tube à flasque



BA14
×1
19804360

3×41mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



BA15
×2
19465794

5×10mm
アルミポスト
Aluminum post
Aluminiumstütze
Colonnette aluminium



BA21
×1
13450707

リヤヒンジカバー
Rear hinge cover
Hintere Schwingenabdeckung
Capot d'articulation arrière



BA22
×1
13404059

リヤミドルデッキ
Rear middle deck
Hinteres Mitteldeck
Platine médiane arrière

BA5 ×2

19804428

3×7mm六角皿ビス

Screw

Schraube

Vis

BA6 ×2

19805777

3×2.5mmイモネジ

Grub screw

Madenschraube

Vis pointue

BA7 ×1

13450710

6mmロールポイントボール

Roll point ball

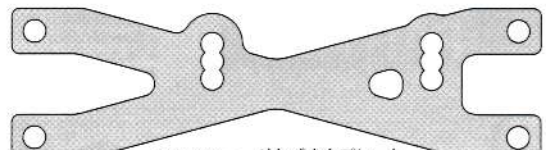
Kugelgelenk

Rotule de roulis

A

BA23 ×1
13450700
モーターマウント L
Motor mount (left)
Motor-Lager (links)
Support-moteur (gauche)

BA24 ×1
13450701
モーターマウント R
Motor mount (right)
Motor-Lager (rechts)
Support-moteur (droite)



BA25 ×1
13404062
リヤバルクプレート
Rear bulkhead plate
Hintere Halteplatte
Plaque de cloison arrière

ボールデフグリス ×1
Ball diff grease 53042
Fett für Kugeldifferential
Graisse pour différentiel à billes

六角棒レンチ (2mm) ×1
Hex wrench (2mm) 12990027
Imbusschlüssel (2mm)
Clé Allen (2mm)

十字レンチ ×1
Box wrench 50038
Steckschlüssel
Clé à tube
50038

板レンチ ×1
Wrench 14305026
Mutterschlüssel
Clé Allen (1,5mm)
50038

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

B 10~13

BB1 ×2
19804224, 54129
3×12mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BB2 ×2
19805612
3×10mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BB3 ×1
19805663
2.6×6mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BB4 ×2
19805779
2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BB5 ×3
50576
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

BB6 ×1
54080
4mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage

BA10 ×2
50586
3mmワッシャー²
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BB7 ×1
19808243
2×14mmステンレスシャフト
Stainless shaft
Rostfreie Achse
Axe acier inox

BB8 ×1
42196
1280ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BB9
×1
42114
1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BB10
×2
42195
1060ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



BB11
×2
84174
5mmバネ
Disk spring
Tellerfeder
Rondelle belleville



BB12
×1
13455940
デフスペーサー
Differential spacer
Differential-Distanzstück
Rondelle de pression de différentiel



BB13
×1
54215
スパーギヤアダプター²
Spur gear adapter
Zahnradhalter
Adaptateur de couronne



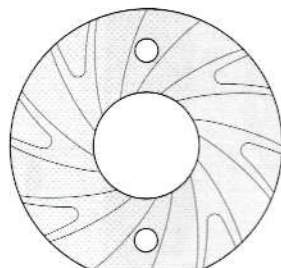
BB14 ×1
42223
24Tビニオニギヤ
Pinion gear
Motortritzel
Pignon moteur



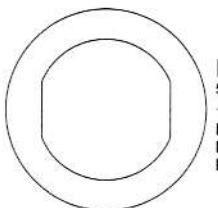
BB15 ×1
13450183
デフキャップ
Diff cap
Diff.-Kappe
Couvercle de diff



BB16
×12
53124
3mmタンゲスタンボール
Ball
Kugel
Bille

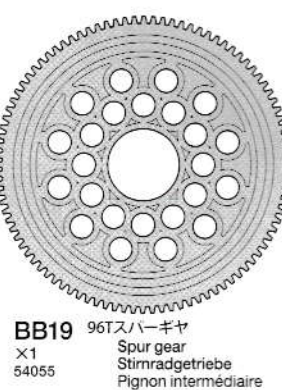
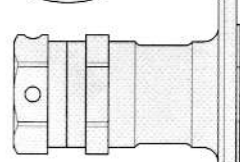


BB17
×1
54129
アルミモータースペーサー²
Motor spacer
Motorkühlkörper
Entretise moteur

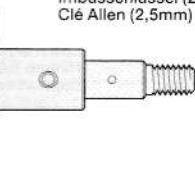


BB18 ×2
51442

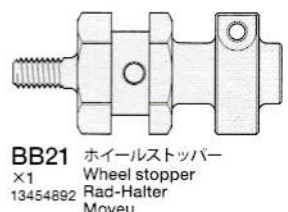
テフプレート
Diff plate
Differentialplatte
Plaquette de diff



BB19
×1
54055
96Tスパーキヤ
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire



BB20 デフハウシングA
×1
13454891
Diff housing A
Differential-Gehäuse A
Logement de différentiel A



BB21 ホイルストッパー²
Wheel stopper
Rad-Halter
Moyeu

六角棒レンチ (2.5mm) ×1
Hex wrench (2.5mm) 50038
Imbusschlüssel (2,5mm)
Clé Allen (2,5mm)

C 14~18

両面テープ (黒・20×120mm) ×1
Double-sided tape (black) 50171
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)

BC11
×2
53539
5.5×1.0mm
スペーサー²
Spacer
Distanzring
Entretise

BC14
×2
54161
8mmアルミボール²
Aluminum ball
Aluminimumkugel
Bille aluminium

BC1 ×4
19805778
3×12mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BC7 ×1
19804394
2.6×10mmバインドビス
Screw
Schraube
Vis

BC12 ×4
53601
5mm
アジャスター²
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulete

BC15 ×1
51000
サーボセイバースプリング (大)
Servo saver spring (large)
Servo-Saver-Feder (größ)
Ressort de sauve-servo (grande)

BC2 ×1
19805763
3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA8 ×2
53640
5mmビローポールナット²
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à roulete

BC13 ×2
19808238
3×35mmターンバックルシャフト²
Turnbuckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés

BC16 ×2
51000
サーボセイバースプリング (小)
Servo saver spring (small)
Servo-Saver-Feder (klein)
Ressort de sauve-servo (petite)

BC3 ×2
19805765, 54129
3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BC9 ×2
19808235
4mmアルミナット²
Nut
Mutter
Ecrou

BC17
×1
13450702
アルミサーボマウントL²
Aluminum servo mount L
Aluminium Servohalter L
Support alu de servo G

BC18 アルミサーボマウントR²
Aluminum servo mount R
Aluminium Servohalter R
Support alu de servo D

BA1 ×2
19804212
3×6mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA10 ×4
50586
3mmワッシャー²
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA12 ×2
19804641
5.5×5.0mmスペーサー²
Spacer
Distanzring
Entretise

BC10 ×2
53539
5.5×2.0mmスペーサー²
Spacer
Distanzring
Entretise

BC17
×1
13450702
アルミサーボマウントL²
Aluminum servo mount L
Aluminium Servohalter L
Support alu de servo G

BC4 ×1
19804392
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

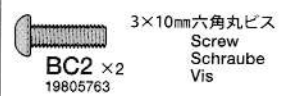
BA11 ×4
50586
3mmワッシャー²
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA12 ×2
19804641
5.5×5.0mmスペーサー²
Spacer
Distanzring
Entretise

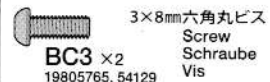
BC10 ×2
53539
5.5×2.0mmスペーサー²
Spacer
Distanzring
Entretise

BC17
×1
13450702
アルミサーボマウントL²
Aluminum servo mount L
Aluminium Servohalter L
Support alu de servo G

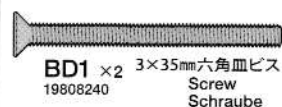
D 19~23



3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC2 ×2
19805763



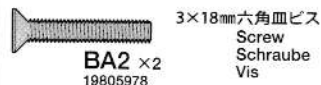
3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC3 ×2
19805765, 54129



3×35mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BD1 ×2
19808240



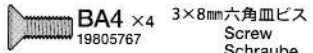
3×20mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BD2 ×2
19808239



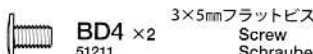
3×18mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA2 ×2
19805978



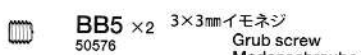
3×16mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BD3 ×2
19805766



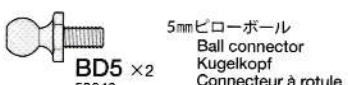
3×8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA4 ×4
19805767



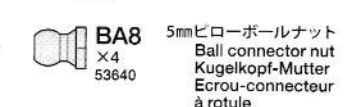
3×5mmフラットビス
Screw
Schraube
Vis
BD4 ×2
51211



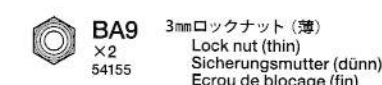
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
BB5 ×2
50576



5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
BD5 ×2
53642



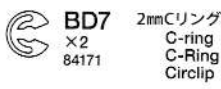
5mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur
à rotule
BA8 ×4
53640



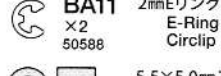
3mmロックナット(薄)
Lock nut (thin)
Sicherungsmutter (dünn)
Ecrou de blocage (fin)
BA9 ×2
54155



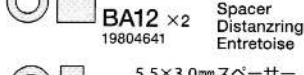
3mmワッシャー(大)
Washer (large)
Beilagscheibe (groß)
Rondelle (grande)
BD6 ×2
19805818



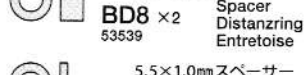
2mmCリング
C-ring
C-Ring
Circlip
BD7 ×2
84171



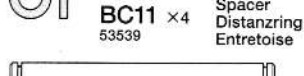
2mmリング
E-Ring
Circlip
BA11 ×2
50588



5.5×5.0mmスペーサー¹
Spacer
Distanzring
Entretroise
BA12 ×2
19804641



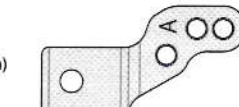
5.5×3.0mmスペーサー²
Spacer
Distanzring
Entretroise
BD8 ×2
53539



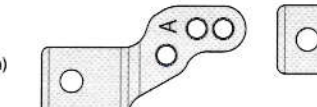
5.5×1.0mmスペーサー³
Spacer
Distanzring
Entretroise
BC11 ×4
53539



3×35mmステンレスシャフト
Stainless shaft
Rostfreie Achse
Axe acier inox
BD9 ×2
19804890



アッパライト A
Upright A
Achsschenkel A
Fusée A
BD15 ×1
54357



アッパライト B
Upright B
Achsschenkel B
Fusée B
BD16 ×1
54357



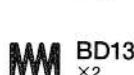
7mmアルミニボール
Aluminum ball
Aluminiumkugel
Bille aluminium
BD10 ×2
54161



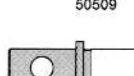
フロントスプリング(ソフト/銀)
Front coil spring (soft, silver)
Vordere Feder (weich, silber)
Ressort hélicoïdal avant
(souple, argenté)



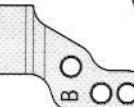
フロントスプリング(ミディアム/金)
Front coil spring (medium, gold)
Vordere Feder (mittel, gold)
Ressort hélicoïdal avant
(medium, doré)



フロントスプリング(ハード/黒)
Front coil spring (hard, black)
Vordere Feder (hart, schwarz)
Ressort hélicoïdal avant
(dur, noir)

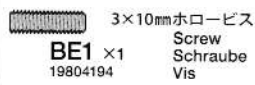


アップライト
Shaft
Radachse
Axe de triangle
BD14 ×2
54357, 13458059



サーボステッファ
Servo stiffener
Servohalterung
Raidisseur de servo
BD17 ×1
13404060

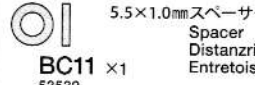
E 24~26



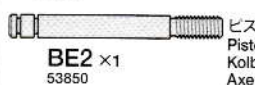
3×10mmホロービス
Screw
Schraube
Vis
BE1 ×1
19804194



2mmEリング
E-Ring
Circlip
BA11 ×2
50588



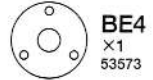
5.5×1.0mmスペーサー⁴
Spacer
Distanzring
Entretroise
BC11 ×1
53539



ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston
BE2 ×1
53850



3mmOリング(シリコン)
Silicone O-ring
Silikon-O-Ring
Joint silicone
BE3 ×1
53574



ピストン(3穴)
Piston
Kolben
BE4 ×1
53573



ロッドガイド
Rod guide
Stangenführung
Guide d'axe
BE5 ×1
53574



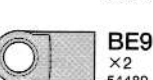
デフロンスペーサー⁵
Damper spacer
Dämpfer-Distanzring
Entretroise d'amortisseur
BE6 ×1
53574



12mmOリング
O-ring
O-ring
Joint torique
BE7 ×1
19444361



オイルシール
Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéité
BE8 ×1
53576



5mmアジャスターS
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule
BE9 ×2
54489



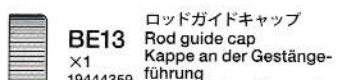
ローリングダンバーシリンダー⁶
Roll damper cylinder
Querdämpferzylinder
Cylindre d'amortisseur de roulis
BE10 ×1
54413



BE11 ×1
42131
ダンバーシリンダー⁷
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur



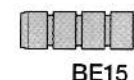
シリンダーキャップ
Cylinder cap
Zylinder-Kappe
Capuchon d'amortisseur
BE12 ×1
19444358



ロッドガイドキャップ
Rod guide cap
Kappe an der Gestänge-
führung
Coupeille de guidage d'axe
BE13 ×1
19444359



スプリングリテナー⁸
Spring retainer
Feder-Spanner
Butée de ressort
BE14 ×1
19444360

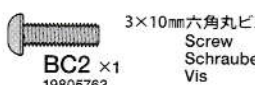


ローリングダンバーピストン⁹
Roll damper piston
Querdämpferkolben
Piston d'amortisseur de roulis
BE15 ×1
13450709

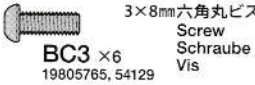


BE16 ×1
54465
ダンバースプリング¹⁰
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal
Friction damper grease (hard) ···×1
53176
Fett für Reibungsdämpfer (hart)
Graisse d'amortisseur à friction (dure)
ダンバーオイル (#400・黄) ···×1
53443
Damper oil
Dämpfer-Oil
Huile pour amortisseurs

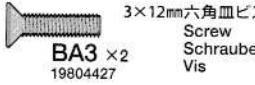
F 27~35



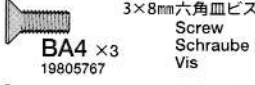
3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC2 ×1
19805763



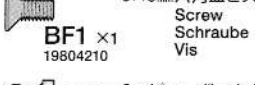
3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC3 ×6
19805765, 54129



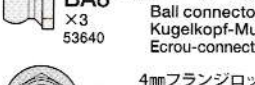
3×12mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA4 ×3
19805767



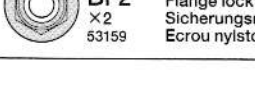
3×8mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA4 ×3
19805767



3×6mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BF1 ×1
19804210



5mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à rotule
BA8 ×3
53640



4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylock à flasque
BF2 ×2
53159



4mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage
BB6 ×2
54080



3mmワッシャー¹¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
BA10 ×2
50586



5.5×5.0mmスペーサー¹²
Spacer
Distanzring
Entretroise
BA12 ×1
19804641



5.5×4.0mmスペーサー¹³
Spacer
Distanzring
Entretroise
BF3 ×1
19804868



5.5×1.5mmスペーサー¹⁴
Spacer
Distanzring
Entretroise
BF4 ×2
53539



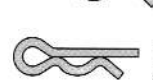
2.3×1.0mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)
BF5 ×2
19804479



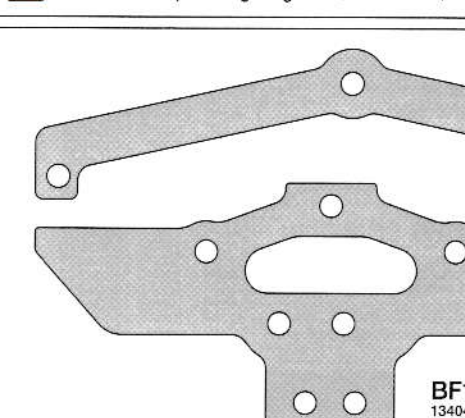
1050ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
BF6 ×4
42113



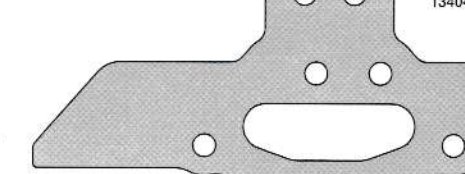
6mmスナップピン¹⁵
Snap pin
Federstecker
Epingle métallique
BF7 ×4
51537



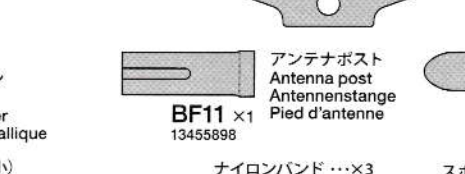
スナップピン(小)
Snap pin (small)
Federstecker (klein)
Epingle métallique (petite)
BF8 ×1
50197



BF9 ×1
13404061
アッパーブレース
Upper brace
Obere Trägerplatte
Fixation supérieure



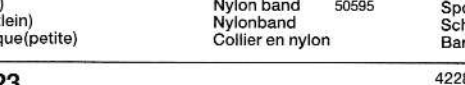
BF10 ×1
13404058
アッパーデッキ
Upper deck
Oberes Deck
Châssis supérieur



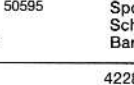
BF11 ×1
13455898
アンテナポスト
Antenna post
Antennenstange
Pied d'antenne



BF12 ×1
84189
アンテナキャップ
Antenna cap
Antennenkappe
Capuchon d'antenne



ナイロンバンド ···×3
Nylon band
Nylonband
Collier en nylon



スポンジテープ(15×150mm) ···×1
Sponge tape
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse

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. Bezuglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, amenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

PARTS CODE

19004373	F Parts
10115211	S Parts
19225133	W Parts
13404058	Upper Deck (BF10)
13404061	Upper Brace (BF9)
13404056	Lower Deck
13404057	Lower Brace
14004096	T-Bar (1.5mm)
14004097	T-Bar (1.8mm)
13404059	Rear Middle Deck (BA22)
13404062	Rear Bulkhead Plate (BA25)
19804428	3x7mm Countersunk Head Hex Screw (BA5 x10)
19805765	3x2.5mm Grub Screw (BA6 x10)
19804888	Ball Seat (BA17 x2)
19805767	*2 3x8mm Countersunk Head Hex Screw (BA4 x10)
19805978	3x18mm Countersunk Head Hex Screw (BA2 x10)
19804427	3x12mm Countersunk Head Hex Screw (BA3 x10)
19804768	Flanged Spacer (BA16 x2)
19804621	3mm(5.5)x5.0mm Spacer (BA12 x10)
13450709	3x6mm Hex Screw (BA1 x10)
13450710	6mm Roll Point Ball (BA7 x1)
19804889	3.0x4.5x9.9mm Flanged Tube (BA13 x2)
19804360	3x41mm Shaft (BA14 x2)
19465794	5x10mm Aluminum Post (Blue) (BA15 x2, etc.)
13450701	Motor Mount L (Blue) (BA23)
13450701	Motor Mount R (Blue) (BA24)
13450704	*1 Main Post (Blue) (BA18 x1)
13450705	Rear Hinge A (Blue) (BA19)
13450706	Rear Hinge B (Blue) (BA20)
13450707	Rear Hinge Cover (Blue) (BA21)
12990027	2mm Hex Wrench
14305026	Wrench
13484043	Rear Shaft (BB22)
19805663	2.6x6mm Cap Screw (BB3 x4)
13455940	Diff Cap (BB15)
13455940	Diff Spacer (BB12)
19805779	2x5mm Cap Screw (BB4 x2)
19805612	3x10mm Cap Screw (BB2 x5)
19804224	3x12mm Cap Screw (BB1 x2)
13454891	Diff Housing A (Blue) (BB20)
13454892	Wheel Stopper (Blue) (BB21)
19808243	2x14mm Shaft (BB7 x2)

Servo Mount L (Blue) (BC17)

13450702	Servo Stiffener (BD17)
13404060	3x8mm Hex Screw (BC3 x10)
19805778	3x12mm Hex Screw (BC1 x10)
19804734	4x30mm Countersunk Head Hex Screw (BC6 x5)
19808235	4mm Nut (BC9 x5)
19805763	3x10mm Hex Screw (BC2 x10)
19808238	3x35mm Turnbuckle Shaft (BC13 x2)
19805766	3x16mm Countersunk Head Hex Screw (BD3 x10)
19808239	3x20mm Countersunk Head Hex Screw (BD2 x4)
19808240	3x35mm Countersunk Head Hex Screw (BD1 x4)
19805818	3mm Washer (Large) (BD6 x5)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BC7 x5)
19804392	3x10mm Tapping Screw (Black) (BC4 x10)
19804890	3x35mm Shaft (BD9 x2)
13450703	Servo Mount R (Blue) (BC18)
19804194	Upright Shaft (BD14 x1)
19444358	3x10mm Screw (BE1 x2)
19444359	Cylinder Cap (Blue) (BE12 x4)
13450709	Roll Damper Piston (BE15)
19444361	12mm O-Ring (BE7 x4)
19444360	Spring Retainer (Blue) (BE14 x4)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
19804210	3x6mm Countersunk Head Hex Screw (BF1 x10)
19804686	5.5x4.0mm Spacer (Blue) (BF3 x5)
19804479	2.3x1.0mm O-Ring (BF5 x10)
13455898	Antenna Post (BF1)
16094006	Antenna Pipe
11424488	Logo Sticker
11054709	Instructions
42113	*1 1050 Ball Bearing (BF6 x2)
42114	1150 Ball Bearing (BB9 x2)
42131	Damper Cylinder (BE11 x2)
42195	1060 Ball Bearing (BB10 x2)
42196	1280 Ball Bearing (BB8 x2)
42223	24T Pinion Gear (BB14)
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, BB5 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50197	Snap Pin Set (BF8 x5, etc.)
50509	Front Spring Set (BD11 x4, BD12 x4, BD13 x4)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC5 x5)
50576	3mm Grub Screw (BB5 x10)

3mm Washer (BA10 x15)

50586	3mm Washer (BA10 x15)
50588	2mm E-Ring (BA11 x15)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
51000	Hi-Torque Servo Saver (Q Parts, BC15 x1, BC16 x2, etc.)
51211	3x30mm Flat Screw (BD4 x5)
51380	Parts
51442	Din Plate (BB18 x2)
51480	L Parts (x2)
51537	6mm Snap Pin (BF7 x15)
53042	Ball Diff Grease
53124	*1 3mm Diff Ball (BB16 x10)
53159	4mm Flange Lock Nut (Blue) (BF2 x5)
53176	Friction Damper Grease (Hard)
53334	V Parts (x2)
53443	Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
53539	*2 5.5mm Spacer Set (BC10, BC11, BD1, BF4 x each, etc.)
53573	TRF Damper Piston (3-hole) (BE4 x4)
53574	Rod Guide, O-Ring Set (BE3 x4, BE5 x4, BE6 x4)
53576	Oil Seal (BE8 x4)
53601	5mm Adjuster (BC12 x8)
53640	5mm Ball Connector Nut (Blue) (BA8 x5)
53642	5mm Ball Connector (Blue) (BD5 x10)
53850	Piston Rod (BE2 x2)
53869	5mm Ball Connector Nut (Blue, Short) (BC8 x10)
54055	96T Spur Gear (BB19)
54080	4mm Lock Nut (BB6 x5)
54129	Motor Spacer (BB17)
54155	3mm Lock Nut (Thin, Blue) (BA9 x5)
54161	Sur Ball Set (BC14 x2, BD10 x2)
54215	Spur Gear Adapter (BB13)
54357	Adjustable Upright Set (BD14 x2, BD15, BD16, etc.)
54413	Roll Damper Set (BE1 x1, BE10 x1, BE9 x4, etc.)
54465	Spring Set (BE16 x2, etc.)
54489	5mm Adjuster (Short) (BE9 x8)
84174	2mm C-Ring (BD7 x8)
84189	5mm Disk Spring (BB11 x5)
	Antenna Cap (BF12 x2, etc.)

*1 Requires 2 sets for one car.

*2 Requires 3 sets for one car.

部品請求について

For use in Japan only!



①《郵便振替のご利用法》

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

②《代金引換のご利用法》

バーコードに加えて代引き手数料(324円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》

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

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》※電話番号をお書きの上、おかげ問い合わせのないようお願いいたします。

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》

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

1/10 R/C TRF102 シャーシ

ITEM 42289

★価格は2015年6月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★税込価格の税率は8%となっています。

部品名

税込価格	本体価格	部品コード
756円	700円	19004373
540円	500円	10115211
518円	480円	19225133
1,274円	1,180円	13404058
842円	780円	13404061
6,264円	5,800円	13404056
1,404円	1,300円	13404057
734円	680円	14040496
777円	720円	14040497
1,015円	940円	13404059
820円	760円	13404062
302円	280円	19804428
324円	300円	19805777
459円	420円	19804888
248円	230円	13404212
367円	340円	13450710
388円	360円	19804889
34x11mmシャフト(x2)	291円	19804360
3x18mm六角皿ビス(x10)	270円	19805978
3x12mm六角皿ビス(x10)	280円	19804427
3x1.2mm六角皿ビス(黒x10)	260円	19805765
フランジスベーアー(青x2)	345円	13484043
5.5x5.0mmスベーハー(青x10)	345円	19804421
3x6mm六角皿ビス(x10)	320円	13404212
6mmロールホイントホール(x1)	367円	13450710
3.0x4.5x9.9mmフランジバーピ(x2)	388円	19804889
3x4.1mmシャフト(x2)	291円	19804360
5x10mmアルミボスト・他	518円	19465794
モーター・マウント(リ)(青)	1,684円	13450700
モーター・マウント(R)(青)	1,620円	13450701
メインボスト(青x1)	2,030円	13450704
リヤビンディングA(青)	1,555円	13450705
リヤビンディングB(青)	1,555円	13450706
リヤビンディングカバー(青)	1,209円	13450707
六角棒レンチ(2mm)	216円	12990027
板レンチ	129円	14305026
リヤシャフト	2,592円	13484043
2.6x6mmキャップスクリューコード(x4)	2,400円	13484043
テフキヤップ(青)	237円	19805663
テフスベーザー	518円	13450183
2.5mmキャップスクリューコード(x2)	475円	13455940
3x10mmキャップスクリューコード(x5)	194円	19805778
3x12mmキャップスクリューコード(x5)	248円	19805612
3x12mmキャップスクリューコード(x5)	216円	19804224
4mmアルミナット(x5)	1,080円	13454891
3x10mm六角皿ビス(x10)	734円	13454892
3x3.5mmターナー/ハーフクルシヤフト(青x2)	324円	19808243
3x16mm六角皿ビス(x10)	453円	13450702
3x20mm六角皿ビス(x4)	259円	19808238
3x35mm六角皿ビス(x4)	324円	19808239
3mmワッシャー(木x5)	216円	19805618
2.6x10mmバインドビス(黒x5)	280円	19804394
3x10mmターナーリングビス(黒x10)	259円	19804392
3x35mmステンレスシャフト(x2)	410円	19804890

1,382円	1,280円	13450703
669円	620円	13458059
162円	150円	19804194
648円	600円	19444358
500円	450円	19444359
540円	490円	13450709
475円	440円	19444361
270円	250円	19444362
1,290円	1,200円	13444360
1,290円	1,200円	11504709
84174	84189	1,200円
324円	300円	16294011
248円	230円	19804210
496円	460円	19804868
302円	280円	19804479
453円	420円	13455898
324円	300円	16090406
345円	320円	11424488
648円	600円	11504709
1,382円	1,280円	13450703
669円	620円	13458059
162円	150円	19804194
648円	600円	19444358
500円	450円	19444359
540円	490円	13450709
475円	440円	19444361
270円	250円	19444362
1,290円	1,200円	13444360
84174	84189	1,200円
324円	300円	16294011
248円	230円	19804210
496円	460円	19804868
302円	280円	19804479
453円	420円	13455898
324円	300円	16090406
345円	320円	11424488
648円	600円	11504709
1,382円	1,280円	13450703
669円	620円	13458059
162円	150円	19804194
648円	600円	19444358
500円	450円	19444359
540円	490円	13450709
475円	440円	19444361
270円	250円	19444362
1,290円	1,200円	13444360
84174	84189	1,200円
324円	300円	16294011
248円	230円	19804210
496円	460円	19804868
302円	280円	19804479
453円	420円	13455898
324円	300円	16090406
345円	320円	11424488
648円	600円	11504709
1,382円	1,280円	13450703
669円	620円	13458059
162円	150円	19804194
648円	600円	19444358
500円	450円	19444359
540円	490円	13450709
475円	440円	19444361
270円	250円	19444362
1,290円	1,200円	13444360
84174	84189	1,200円
32		