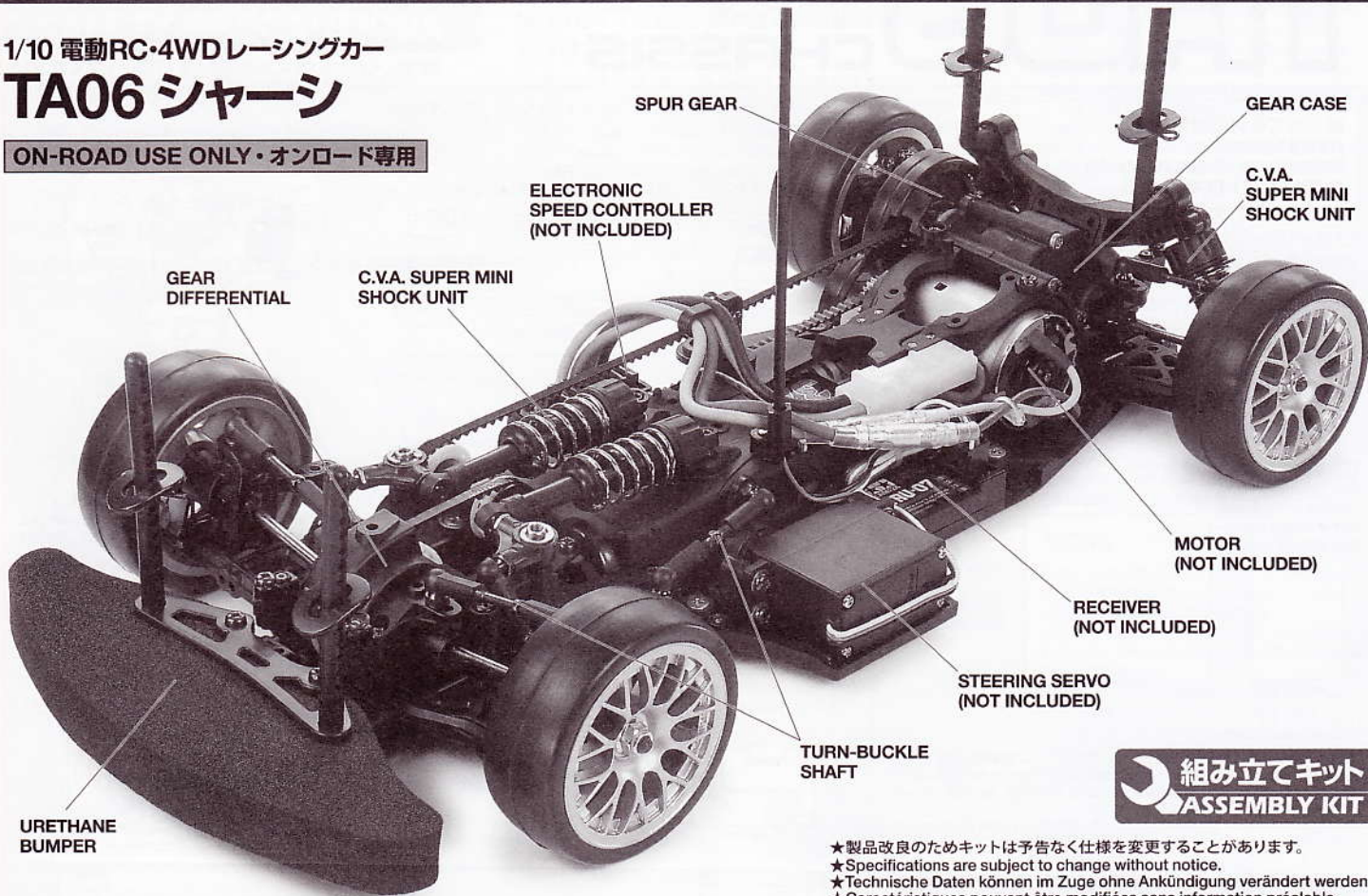


1/10 電動RC・4WD レーシングカー

TA06 シャーシ

ON-ROAD USE ONLY・オンロード専用



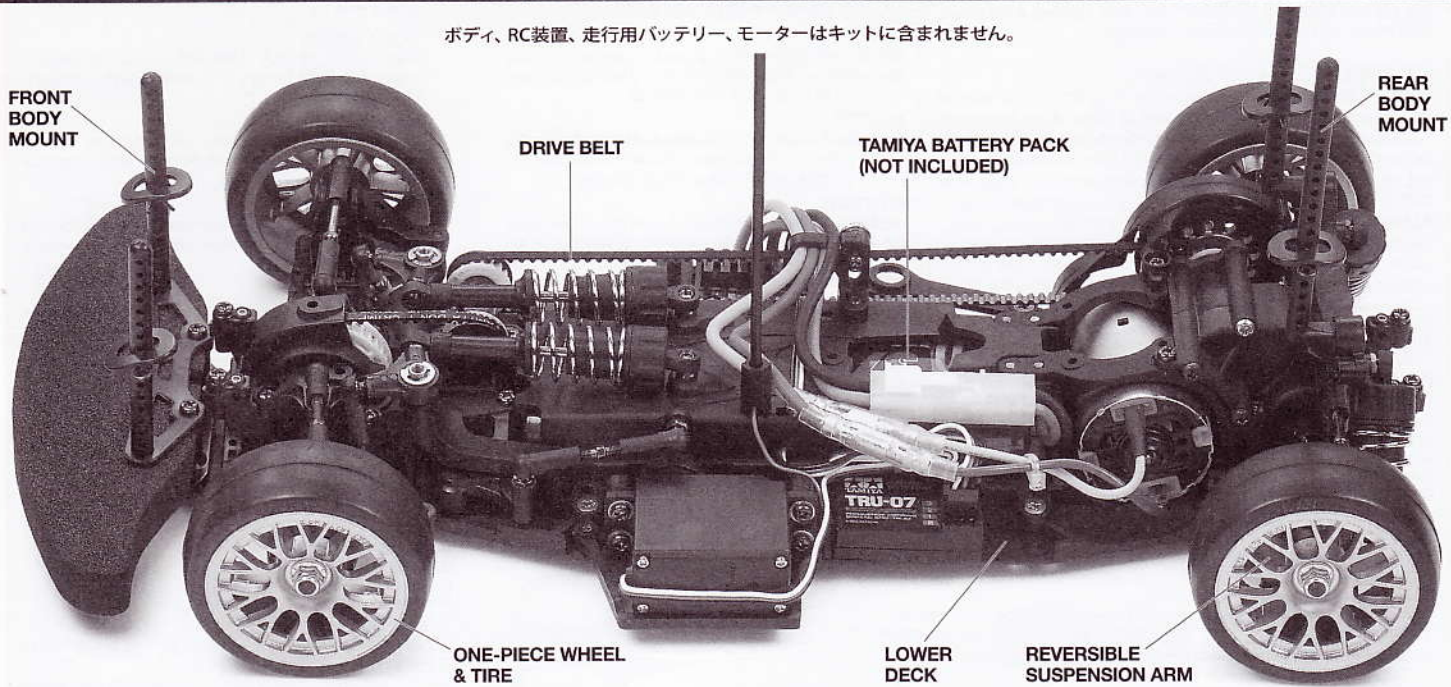
組み立てキット
ASSEMBLY KIT

★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.

TA06

1/10th SCALE
RADIO CONTROL 4WD
HIGH PERFORMANCE
RACING CAR
CHASSIS

ボディ、RC装置、走行用バッテリー、モーターはキットに含まれません。



TAMIYA, INC.



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

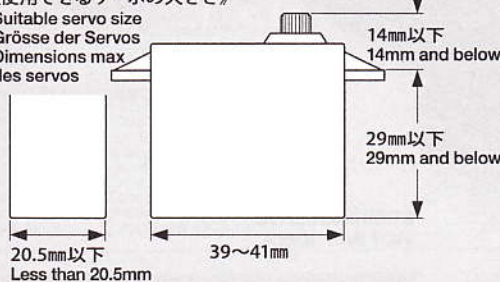
TA06

1/10th SCALE
RADIO CONTROL 4WD
HIGH PERFORMANCE
RACING CAR
CHASSIS

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

《ラジオコントロールメカ》
このRCカーには、ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポセット (小型受信機、小型ESC (FETアンプ)、標準型サーボのセットがお勧めです。) をご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。
★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。
《走行用バッテリー・充電器》
このキットはタミヤバッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

《使用できるサーボの大きさ》



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。
★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.
★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.
★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

STOMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

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

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

ALIMENTATION

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

《用意する工具》

TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm)

Hex wrench

Imbuschüssel

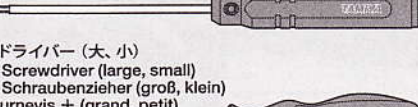
Cle Allen

+ ドライバー (大、小)

+ Screwdriver (large, small)

+ Schraubenzieher (groß, klein)

Tournevis + (grand, petit)



クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste

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

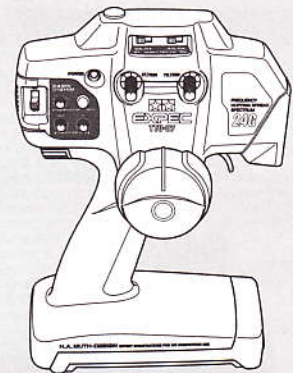
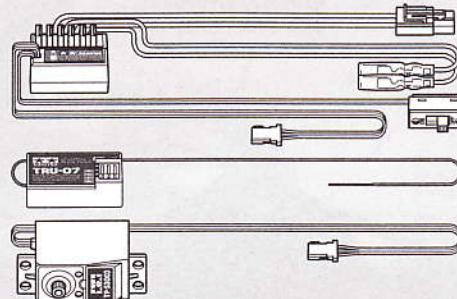
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes

はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux

ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles

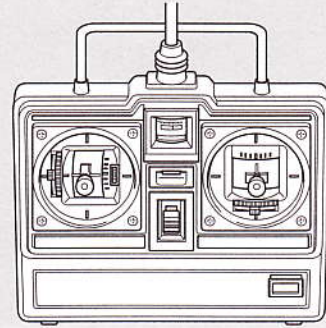
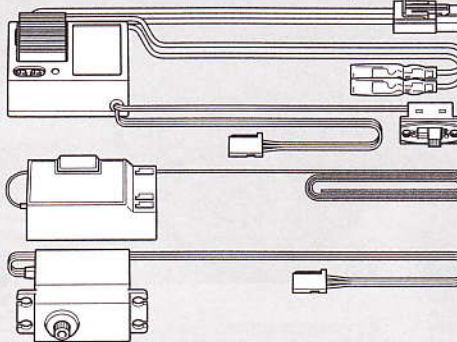
●小学生や組み立てになれない方は、
模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

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



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

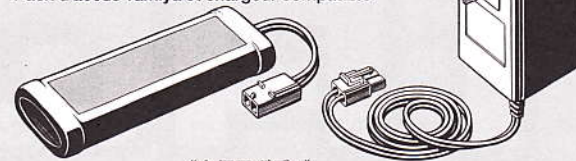
ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



走行用モーター
Motor
Moteur



タミヤ走行用バッテリーと専用充電器
Tamiya Battery Pack and compatible charger
Tamiya Akkupack und geeignetes Ladegerät
Pack d'accus Tamiya et chargeur compatible



《走行用モーター》

★キットにはモーターは含まれていません。
22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。

MOTOR

★This kit does not include motor. Choose separately available electric motor and pinion gear referring to page 22 of this manual.

MOTOR

★Dieser Bausatz enthält keinen Motor. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel gemäß Seite 22 dieses Handbuchs.

MOTEUR

★Moteur et pignon moteur ne sont pas inclus dans ce kit. Se procurer séparément un moteur et un pignon en suivant les conseils donnés page 22 de ce manuel.

《走行用ボディ》

★キットにはボディは含まれていません。
1/10電動カー用ボディパーツセットを別にお買い求めください。

BODY SHELL

Body shell is not included in kit. Purchase separately sold Tamiya 1/10 scale R/C polycarbonate body parts set.

KAROSSERIE

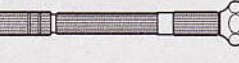
Dieser Baukasten enthält keine Karosserie. Tamiya Lexan Karosserieset Maßstab 1/10 separat erhältlich.

CARROSSERIE

Ce kit n'inclut pas la carrosserie. Se procurer séparément une carrosserie polycarbonate éhelle 1:10 TAMIYA.

ピンバイス (2.5mm, 3mm)

Pin vise
Schraubstock
Outil à percer



瞬間接着剤 (タイヤ用)

Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



ネジ止め剤 (中強度)

Gel type thread lock
Gelförmige Schraubensicherung
Frein-filet type gel



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、Eリングセッターがあると便利です。

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

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

★Une lime, un chiffon, un pied à coulissee 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、保護者の方ともお読みください。



●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。



●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。



●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.

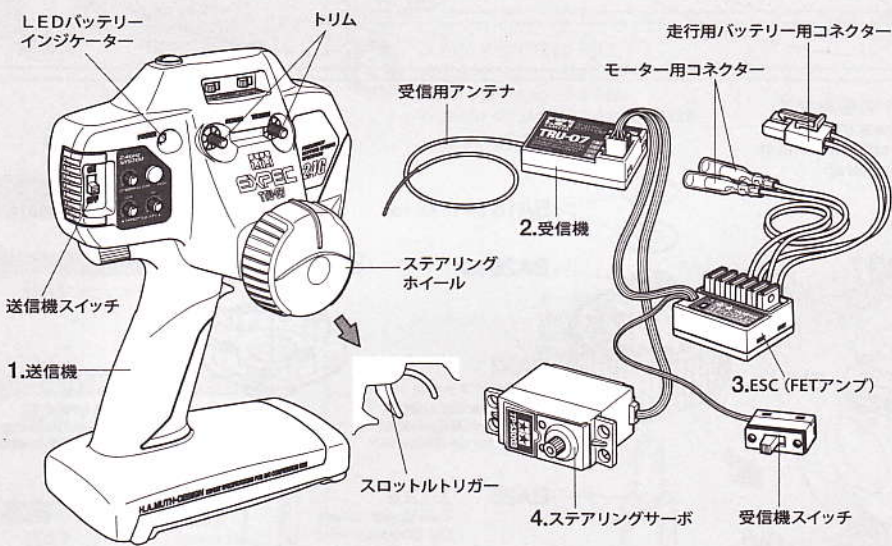
VORSICHT

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

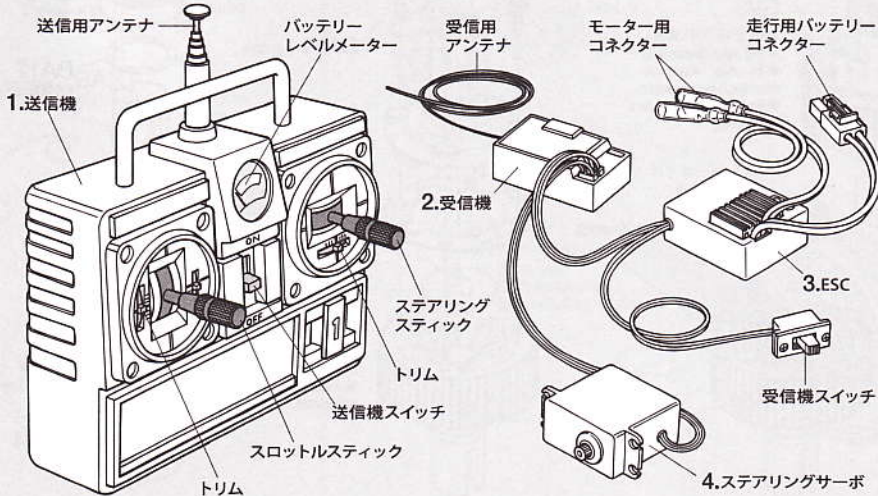
PRECAUTIONS

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

《タミヤ・エクスペック GT 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ)付き》 TAMIYA EXPEC GT 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESC (FETアンプ) をコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESC (FETアンプ) やサーボにつなぎます。
- ESC (FETアンプ)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切りります。

COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
●Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
●Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler 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.
●Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少しだけ入っています。予備として使ってください。

このマークはモリブデン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.

このマークはモリブデン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。

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst Molybdänfett, 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.

Graisse de molybdène les endroits indiqués par ce symbole. Graisser d'abord, assembler ensuite.

★各部品の寸法精度を高めてあります。組み立てにはヤスリ、ドリル、タップ等での加工が必要な場合があります。ネジの下穴加工にはタップをご利用ください。

★As this kit is for experienced users, design tolerances of parts are very tight. Files and drills will be used for fine adjustment.

★Dies ist ein Bausatz für Fortgeschrittene, daher sind die Toleranzen bei der Auslegung der Teile sehr eng. Zur Anpassung sind ggf. Feilen und Bohrer erforderlich.

★Ce kit étant destiné à des utilisateurs expérimentés, les tolérances de conception des pièces sont minimales. Limes et forets seront utilisés pour les réglages fins.

※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.

A 1 ~ 6

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

2×8mm六角皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA11 ×4
BA14 ×2
1510ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

10×0.2mmシム
Shim
Scheibe
Cale

5×10×0.1mmシム
Shim
Scheibe
Cale

1.6×8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

デフジョイントカップ
Differential joint cup
Differential-Gelenkkapsel
Noix de différentiel

5mmOリング
O-ring
O-Ring
Joint torique

BA26 ×2
BA31 ×1
デフガasket
Differential gasket
Differentialgehäuse-Dichtung
Joint de carter de différentiel

●このキットのフロントサスペンションはIFS(インボード)仕様、またはSTD(アウトボード)仕様に組み立てられます。どちらか選んで製作してください。

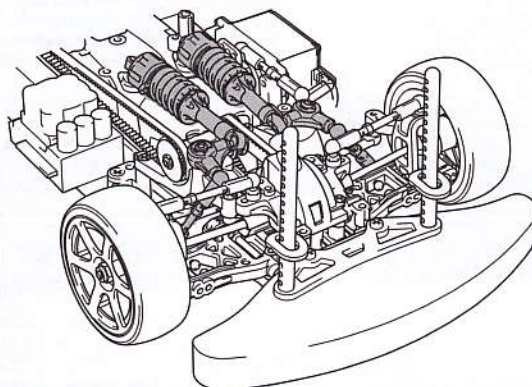
●This kit can be assembled with either Inboard Front Suspension (IFS) or standard type outboard front suspension (STD). Assemble your desired type.

●Dieser Bausatz kann entweder mit innen liegender Vorderrad-Aufhängung (IFS) oder standardmäßiger Vorderrad-Aufhängung (STD) gebaut werden. Bauen Sie den von Ihnen gewünschten Typ.

●Ce kit peut s'assembler avec une suspension avant inboard (IFS) ou une suspension avant standard outboard (STD). Choisir l'une ou l'autre.

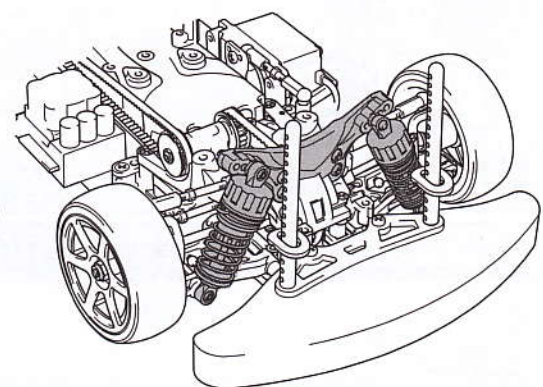
IFS

《IFS(インボード)シャーシ仕様》
IFS chassis
IFS Chassis
Châssis IFS



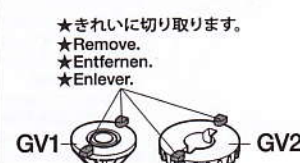
STD

《STD(アウトボード)シャーシ仕様》
STD chassis
STD Chassis
Châssis STD



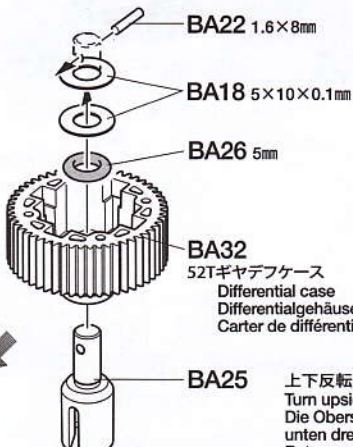
1

リヤデフギヤの組み立て
Differential gear (rear)
Differentialgetriebe (hinten)
Différentiel (arrière)



★きれいに切り取ります。

- ★Remove.
- ★Entfernen.
- ★Enlever.



BA22 1.6×8mm

BA18 5×10×0.1mm

BA26 5mm

BA32 52Tギヤデフケース

Differential case

Differentialgehäuse

Carter de différentiel

BA25 上下反転

Turn upside down.

Die Oberseite nach unten drehen.

Retourner.

BA22 1.6×8mm

BA18 5×10×0.1mm

BA26 5mm

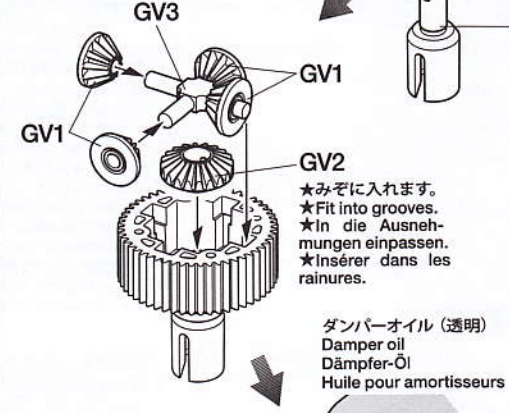
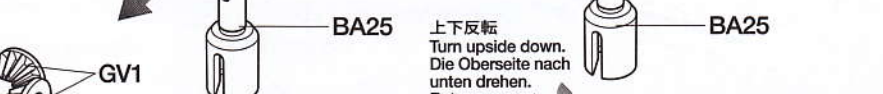
BA33 ギヤデフカバー

Differential cover

Differential-Abdeckung

Couvercle de différentiel

BA25

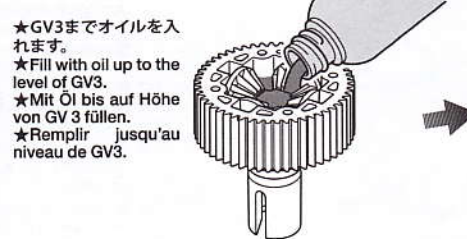


ダンパー油 (透明)

Damper oil

Dämpfer-Öl

Huile pour amortisseurs



★GV3までオイルを入れます。

★Fill with oil up to the

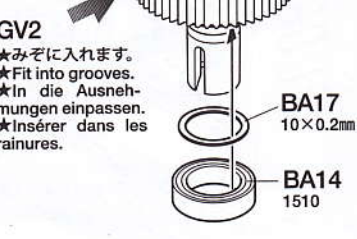
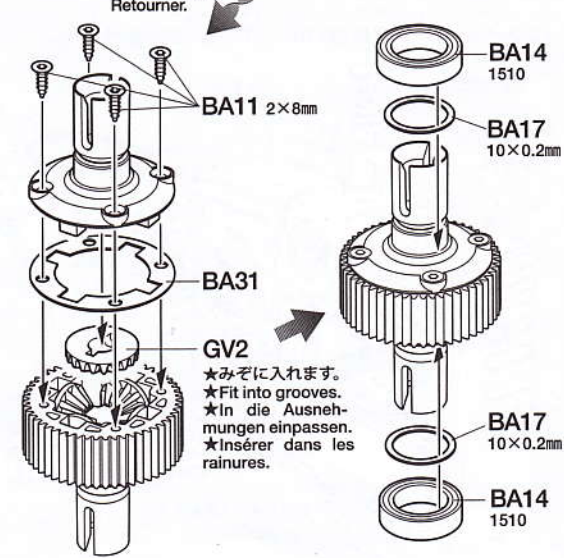
level of GV3.

★Mit Öl bis auf Höhe

von GV 3 füllen.

★Remplir jusqu'au

niveau de GV3.



2

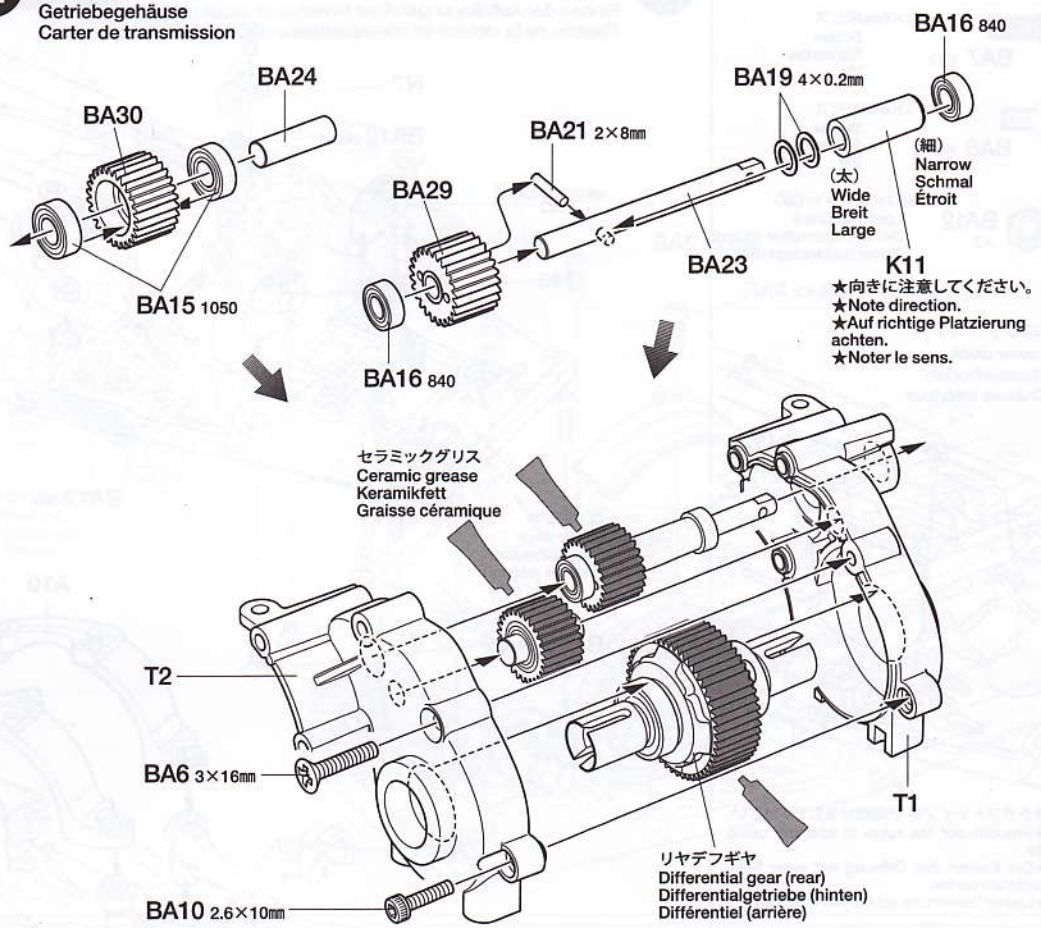
	3×16mmビス BA6 ×1
	2.6×10mmキャップスクリュー BA10 ×1
	1050ペアリング BA15 ×2
	840ペアリング BA16 ×2
	4×0.2mmシム BA19 ×2
	2×8mmシャフト BA21 ×1

BA23 ×1 メインシャフト
Main shaft
Hauptwelle
Axe principalBA24 ×1 アイドラー shaft
Idler shaft
Zwischenwelle
Axe de poulie-guideBA29 ×1 カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaireBA30 ×1 アイドラーギヤ
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi

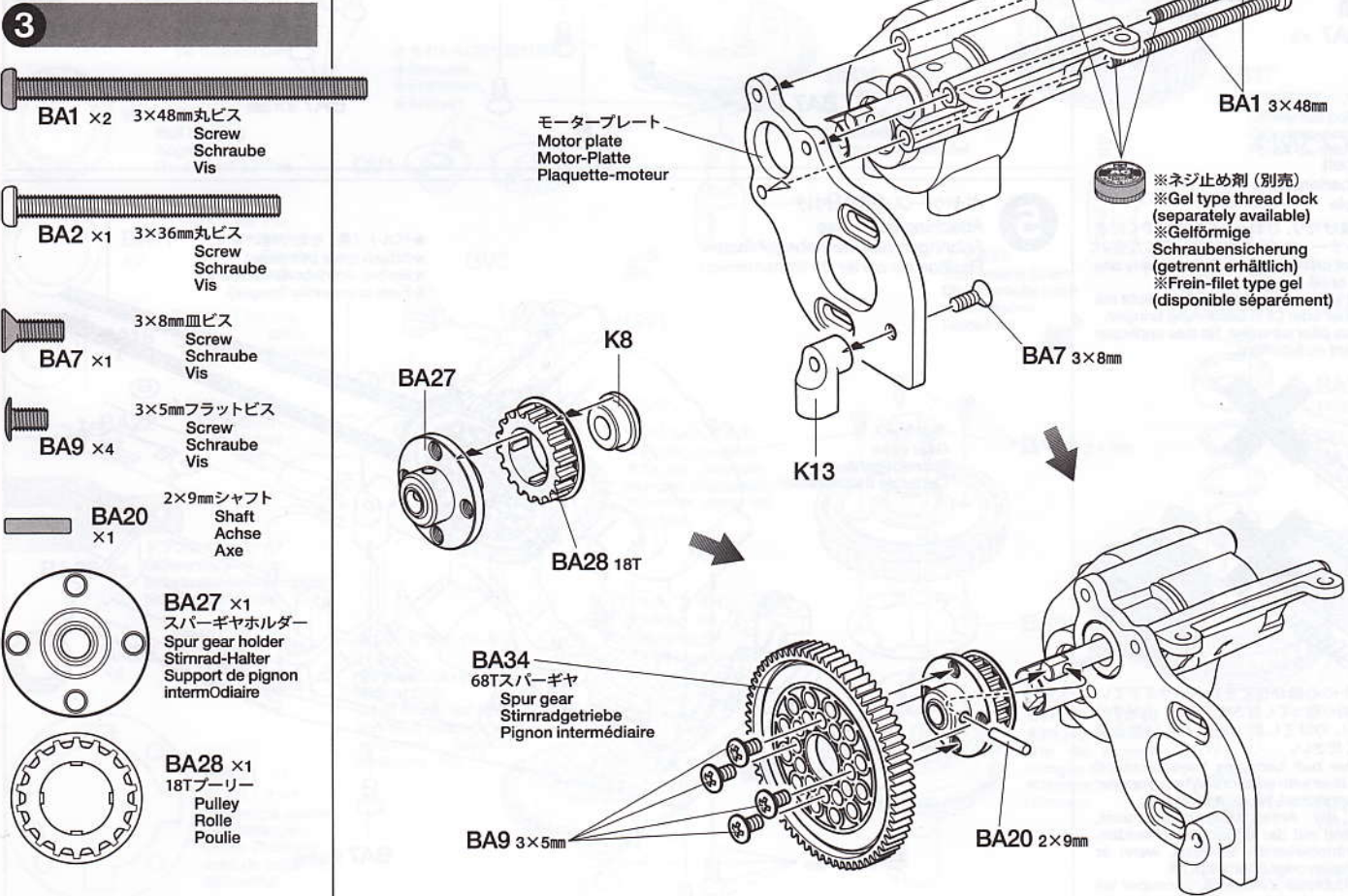
3

BA1 ×2 3×48mm丸ビス
Screw
Schraube
VisBA2 ×1 3×36mm丸ビス
Screw
Schraube
VisBA7 ×1 3×8mm皿ビス
Screw
Schraube
VisBA9 ×4 3×5mmフラットビス
Screw
Schraube
VisBA20 ×1 2×9mmシャフト
Shaft
Achse
AxeBA27 ×1 スパーギヤホルダー
Spur gear holder
Stirnrad-Halter
Support de pignon
intermédiaireBA28 ×1 18Tブーリー^{18T}
Pulley
Rolle
Poulie

2

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

3

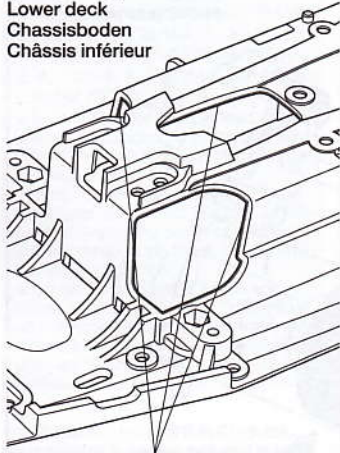
スパーギヤの取り付け
Attaching spur gear
Stirnradgetriebe-Einbau
Fixation du pignon intermédiaire

4



《ロワデッキ》

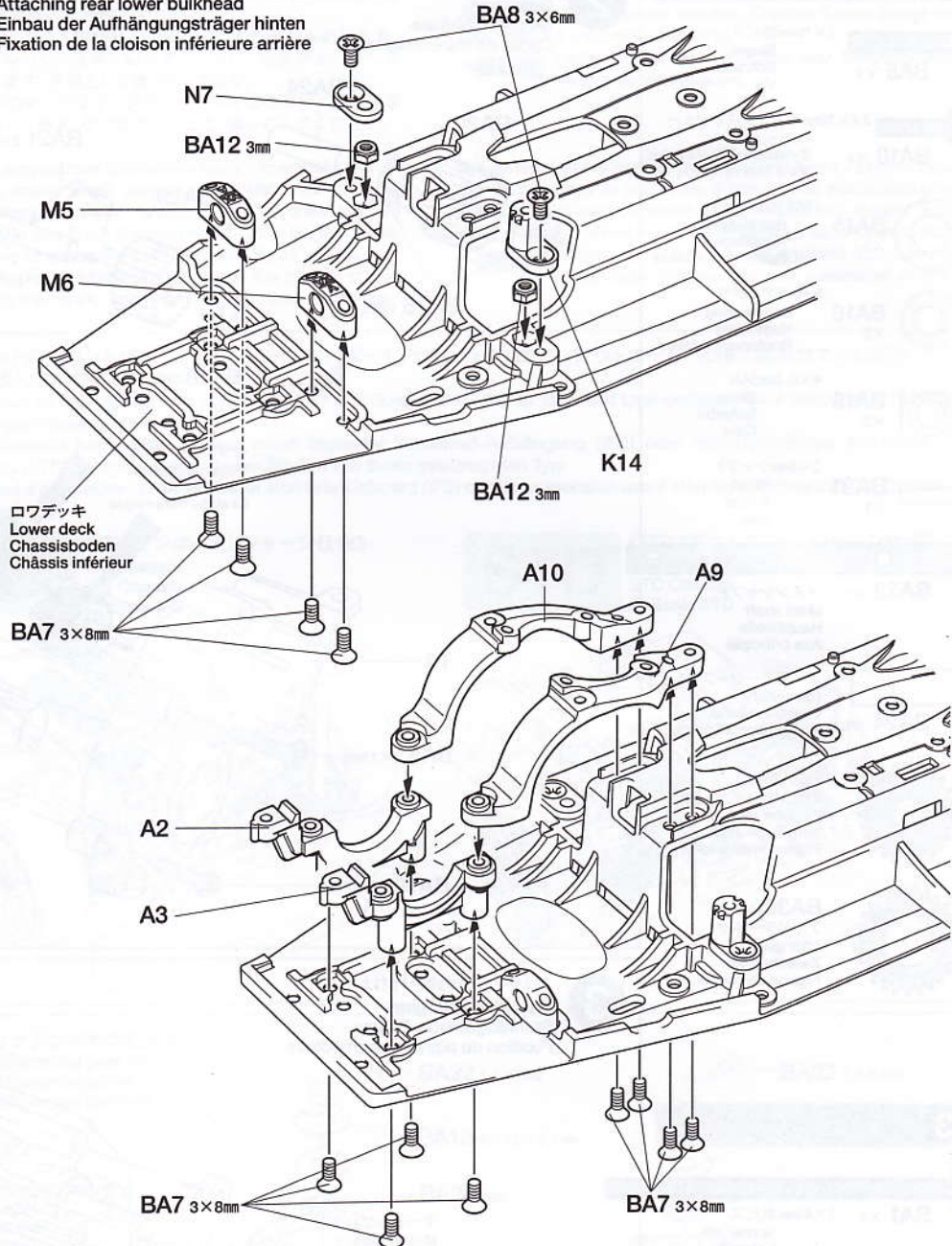
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur



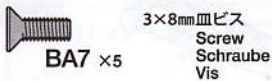
★クラフトナイフ等で面取りをしてください。
★Smooth-out the edge of opening using file.
★Die Kanten der Öffnung mit einer Feile leicht abrunden.
★Lisser l'ouverture au moyen d'une lime.

4

リヤロワバルクヘッドの取り付け
Attaching rear lower bulkhead
Einbau der Aufhängungsträger hinten
Fixation de la cloison inférieure arrière



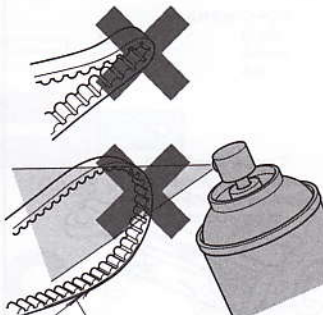
5



《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。
★シナー、オイルをつけてください。
★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 austranzt, Überstand mit der Schere abschneiden. Den Antriebsriemen ersetzen, wenn er verschlissen oder überdehnt ist.

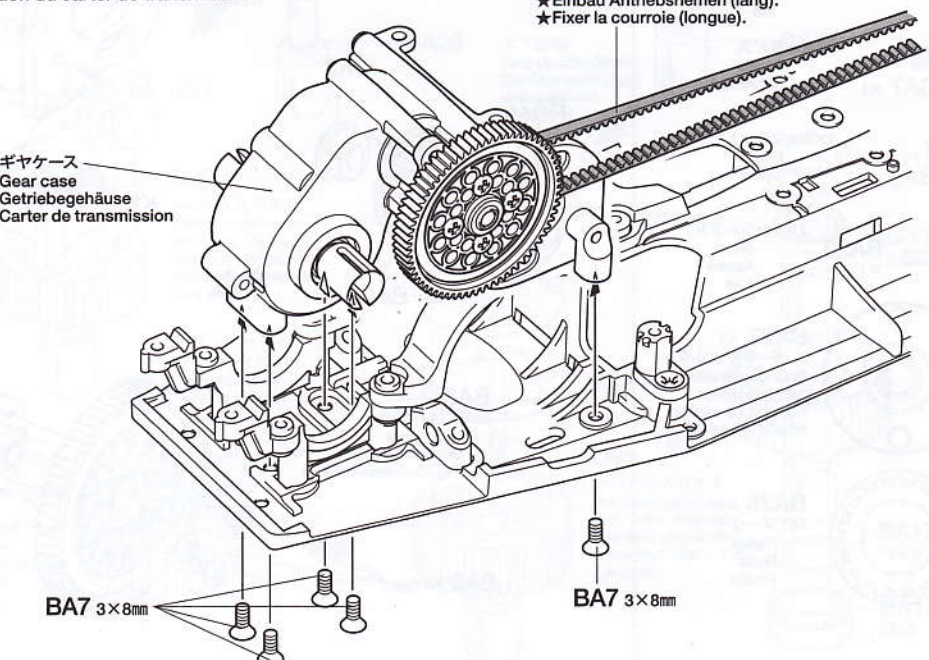
★Si la courroie s'effiloche, découper les fibres avec des ciseaux. Si elle est usée ou détendue, la remplacer.

5

ギヤケースの取り付け

Attaching gear case
Anbringen des Getriebegehäuses
Fixation du carter de transmission

★ベルト(長)を取り付けます。
★Attach drive belt (long).
★Einbau Antriebsriemen (lang).
★Fixer la courroie (longue).



6

3×10mm丸ビス BA3 ×2	Screw Schraube Vis
3×8mm丸ビス BA4 ×3	Screw Schraube Vis
3×6mm丸ビス BA5 ×1	Screw Schraube Vis
5mmピローボール BA13 ×2	Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデラ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

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ



ITEM 74002

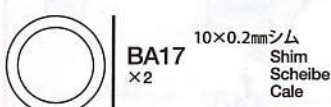
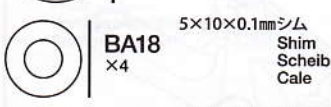
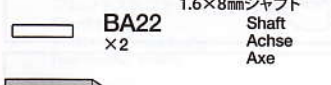
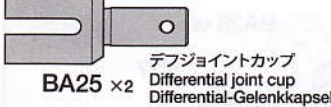
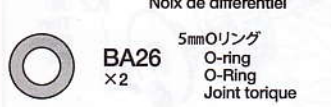
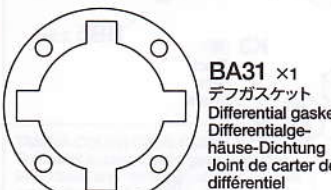
B

7 ~ 13

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

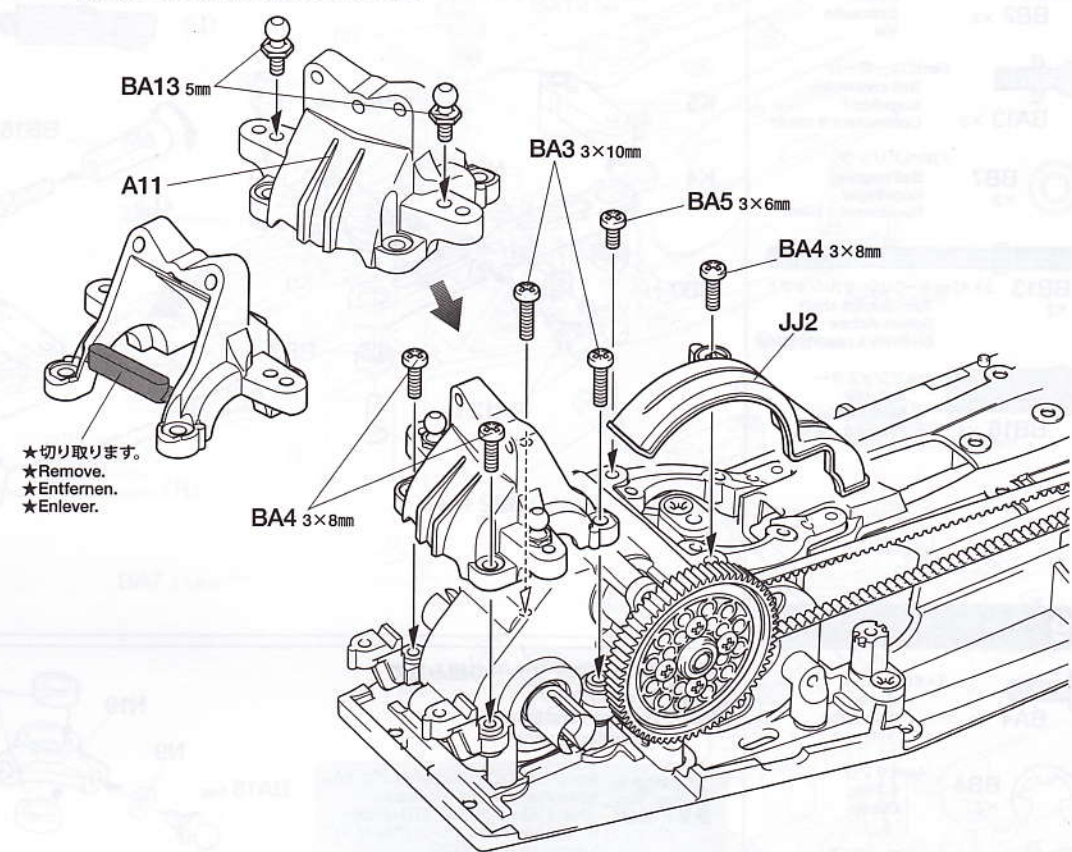
7

2×8mm六角皿タッピングビス BA11 ×4	Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
----------------------------	--

BA14 ×2
1510ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billesBA17 ×2
10×0.2mmシム
Shim
Scheibe
CaleBA18 ×4
5×10×0.1mmシム
Shim
Scheibe
CaleBA22 ×2
1.6×8mmシャフト
Shaft
Achse
AxeBA25 ×2
デフジョイントカップ
Differential joint cup
Differential-Gelenkkapsel
Noix de différentielBA26 ×2
5mmOリング
O-ring
O-Ring
Joint toriqueBA31 ×1
デフガasket
Differential gasket
Differentialalge-häuse-Dichtung
Joint de carter de différentiel

6

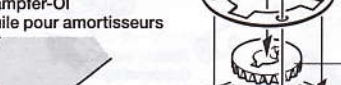
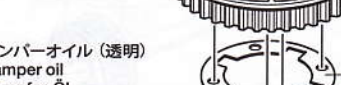
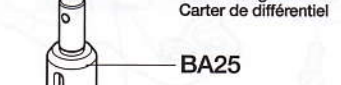
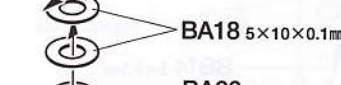
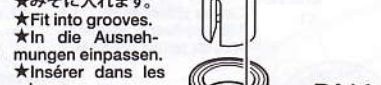
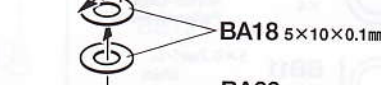
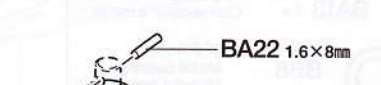
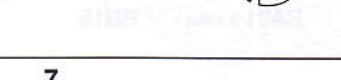
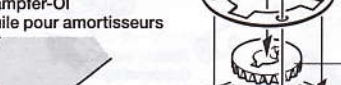
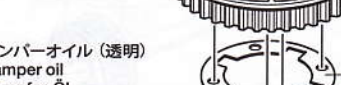
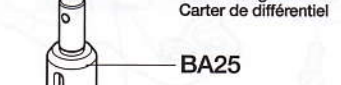
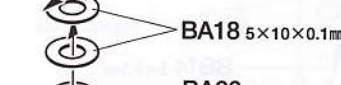
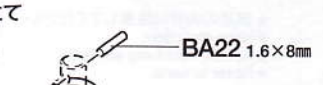
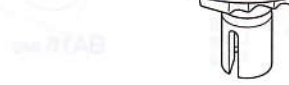
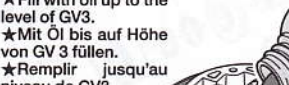
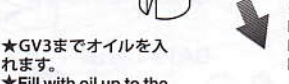
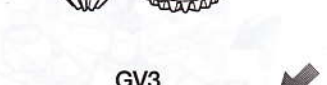
リヤアップーバルクヘッドの取り付け
Attaching rear upper bulkhead
Einbau der oberen Abdeckungen
Fixation de la cloison supérieure arrière



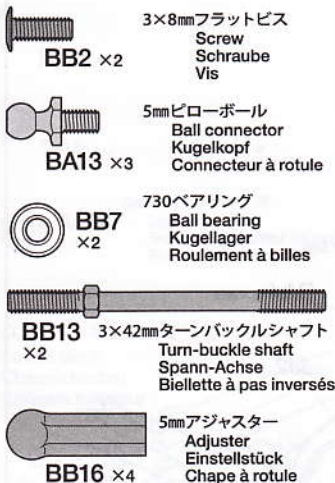
7

フロントデフギヤの組み立て
Differential gear (front)
Differentialgetriebe (vorne)
Différentiel (avant)

★きれいに切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

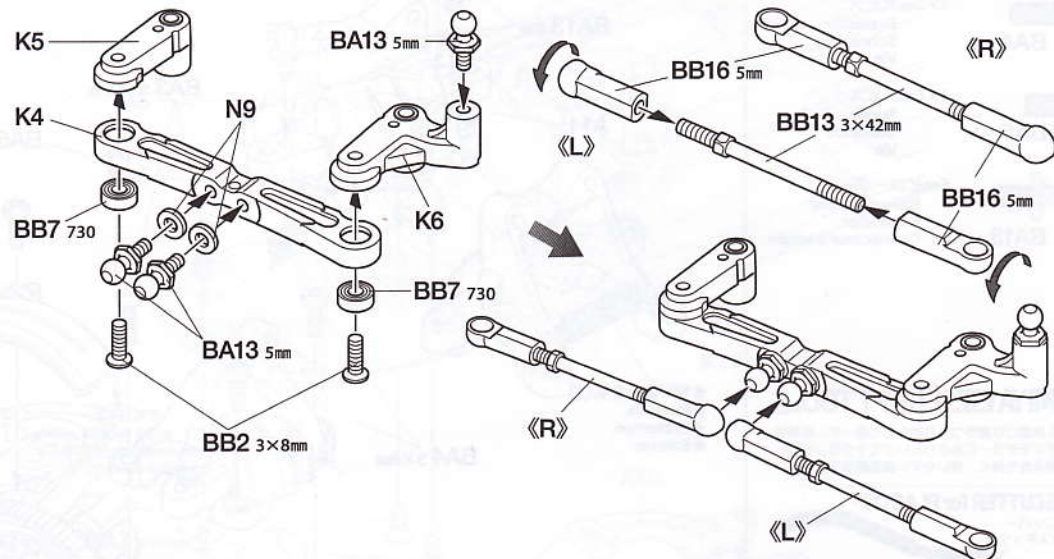


8

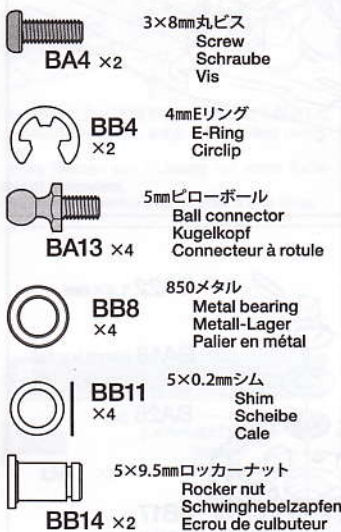


8

ステアリングワイパーの組み立て
Steering linkage
Lenkgestänge
Barres d'accouplement



9



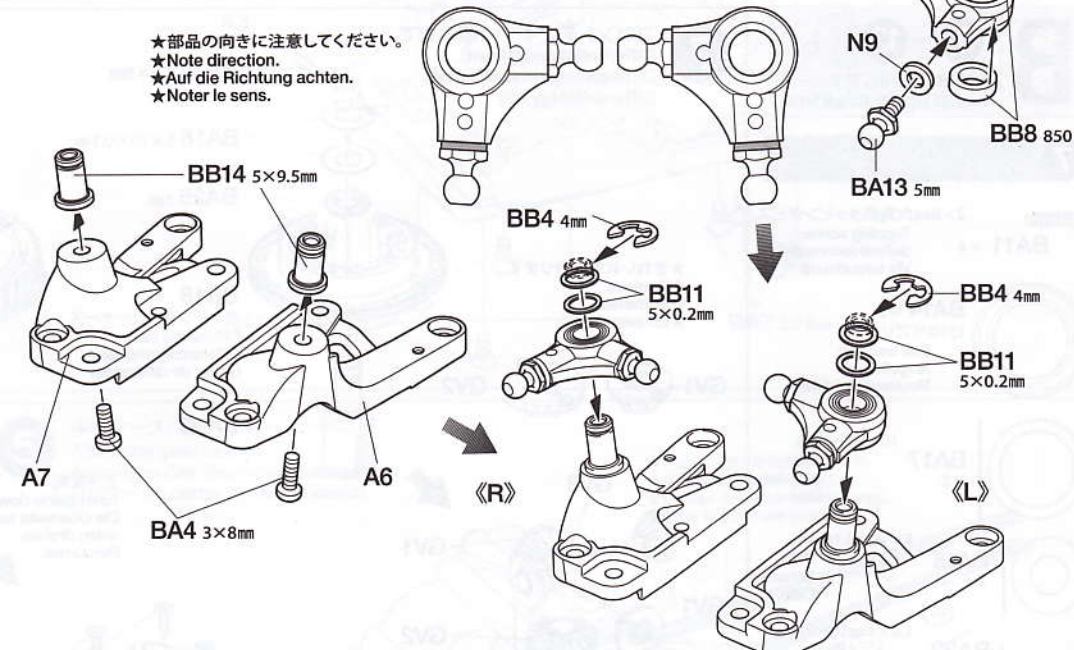
9

フロントステッパーの組み立て
Front stiffener

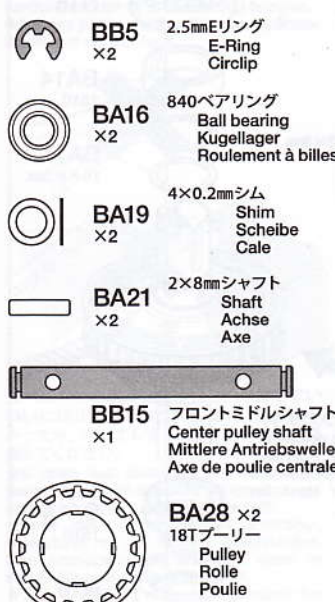
Vordere Verstärkung
Raidisseur avant

IFS

★STD仕様のときには組み立てません。
★Not required for STD chassis.
★Nicht erforderlich für STD chassis
★Pas nécessaire pour un châssis STD
à suspension outboard.



10



10

センターブーリーの組み立て
Center pulley

Mittelantrieb
Poulie centrale

N17**BB5 2.5mm****BA28 18T****BA21 2×8mm****BB15****BA21 2×8mm****BB19 4×0.2mm****N1****K9****BA16 840****N1****K3 (厚)****Thin****Dünne****Fine****K2 (薄)****Thick****Dick****Épais****N1****BA28 18T****BA21 2×8mm****BB5 2.5mm****N17****K9****BA16 840****N1****K3 (厚)****Thin**</div

11

	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BA7 ×8
	3×6mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BA8 ×2
	3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin)
	BA12 ×2
	BB9 ×4
	630メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	BB12 ×2
	3×18mmシャフト Shaft Achse Axe

TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバーL(5×100)

ITEM 74006

CRAFT KNIFE

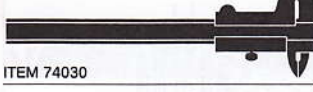
クラフトカッター



ITEM 74013

PRECISION CALIPER

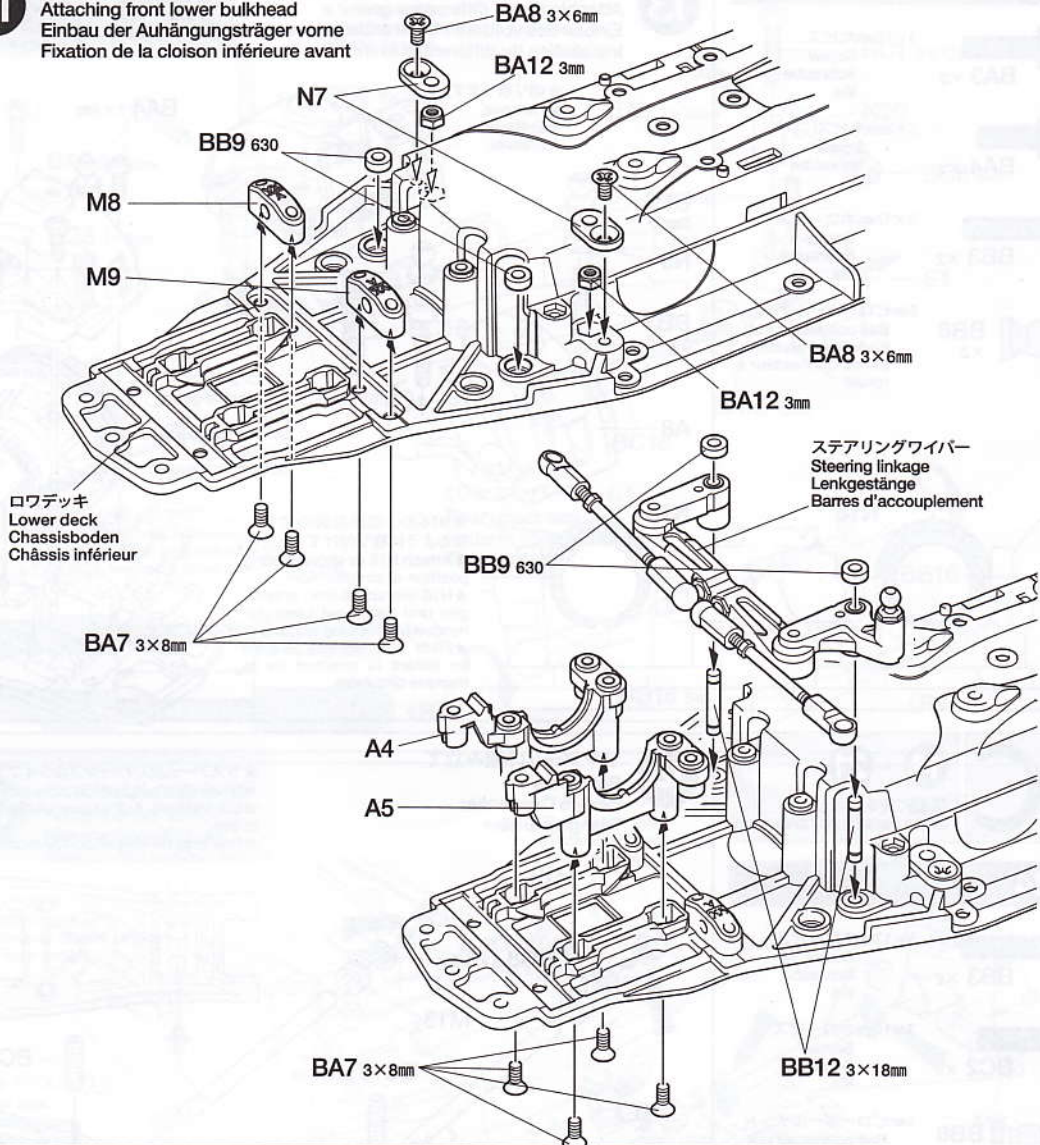
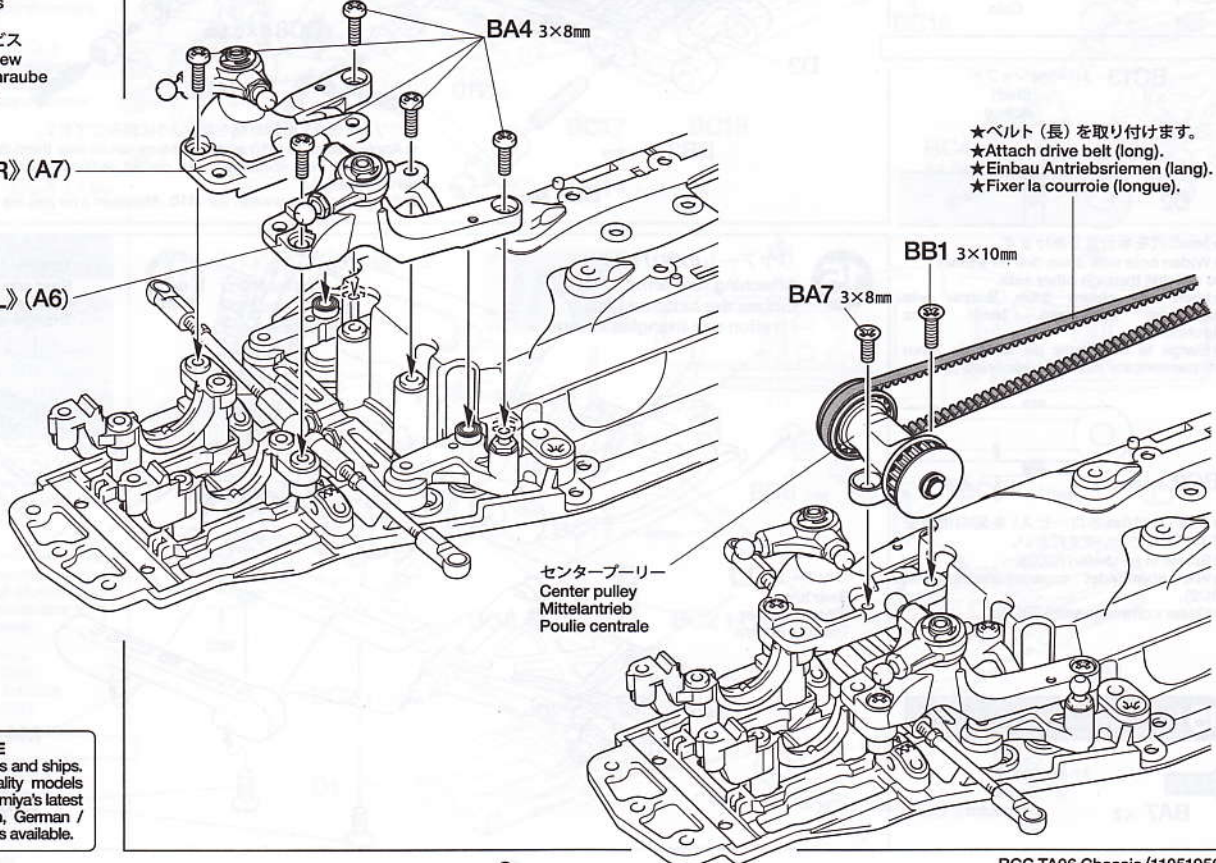
精密ノギス



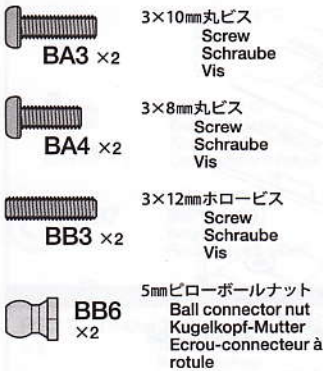
ITEM 74030

12

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA4 ×5
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis

フロントステナー《R》(A7)
Front stiffener
Vordere Verstärkung
Raiderisseur avantフロントステナー《L》(A6)
Front stiffener
Vordere Verstärkung
Raiderisseur avant11 フロントロワバレークヘッドの取り付け
Attaching front lower bulkhead
Einbau der Auhängungsträger vorne
Fixation de la cloison inférieure avant12 センターブーリーの取り付け
Attaching center pulley
Einbau des Mittelantriebs
Fixation de la poulie centrale★ベルト(長)を取り付けます。
★Attach drive belt (long).
★Einbau Antriebsriemen (lang).
★Fixer la courroie (longue).

13



13 フロントデフギヤの取り付け

Attaching front differential gear
Einbau des vorderen Differentialgetriebes
Installation du différentiel avant

IFS

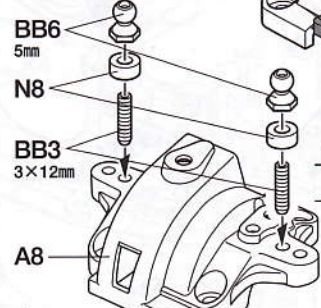
★STD仕様の組み立てはP20を参照してください。

★Refer to P20 for STD chassis assembly.

★Zum Zusammenbau des STD Chassis S.20 beachten.

★Se reporter à la page 20 pour l'assemblage du châssis STD.

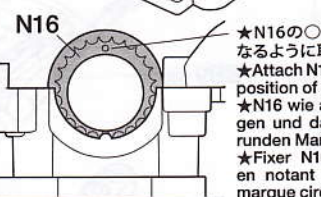
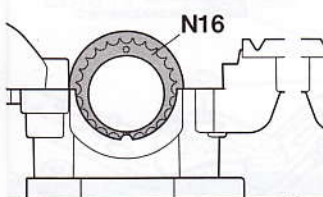
★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



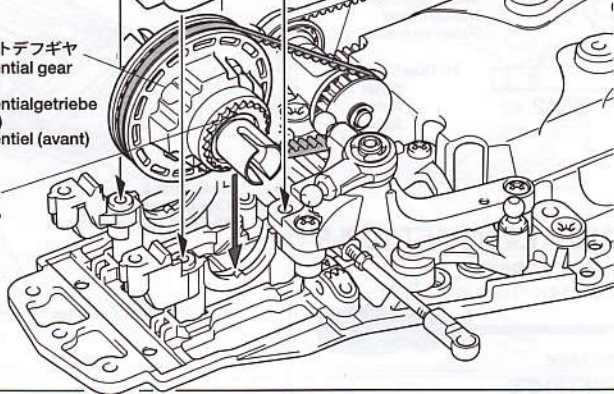
BA4 3x8mm
BA3 3x10mm

★ベルト(短)を取り付けます。
★Attach drive belt (short).
★Einbau Antriebsriemen (kurz).
★Fixer la courroie (courte).

フロントデフギヤ
Differential gear
(front)
Differentialgetriebe
(vorne)
Différentiel (avant)



★N16の○印が左図の位置に
なるように取り付けてください。
★Attach N16 as shown noting
position of circular mark.
★N16 wie abgebildet anbrin-
gen und dabei auf Lage der
runden Markierung achten.
★Fixer N16 comme montré
en notant la position de la
marque circulaire.

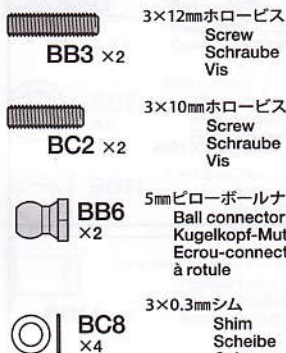


C

14 ~ 21

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

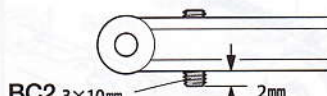
14



BC13 3x46mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

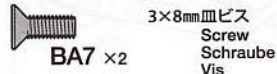
D2

★3mmの穴を半分まであけます。
★Widen hole with 3mm drill as shown.
Do not drill through other side.
★Loch mit einem 3mm Bohrer wie
abgebildet aufbohren. Nicht ganz
durchbohren.
★Elargir le trou avec un foret de 3mm
uniquement sur sa motile supérieure.



★BC2 (3x10mmホロービス) を図の位置までネジ込んでおいてください。
★Screw in as shown (BC2).
★Wie abgebildet zusammenschrauben
(BC2).
★Visser comme montré (BC2).

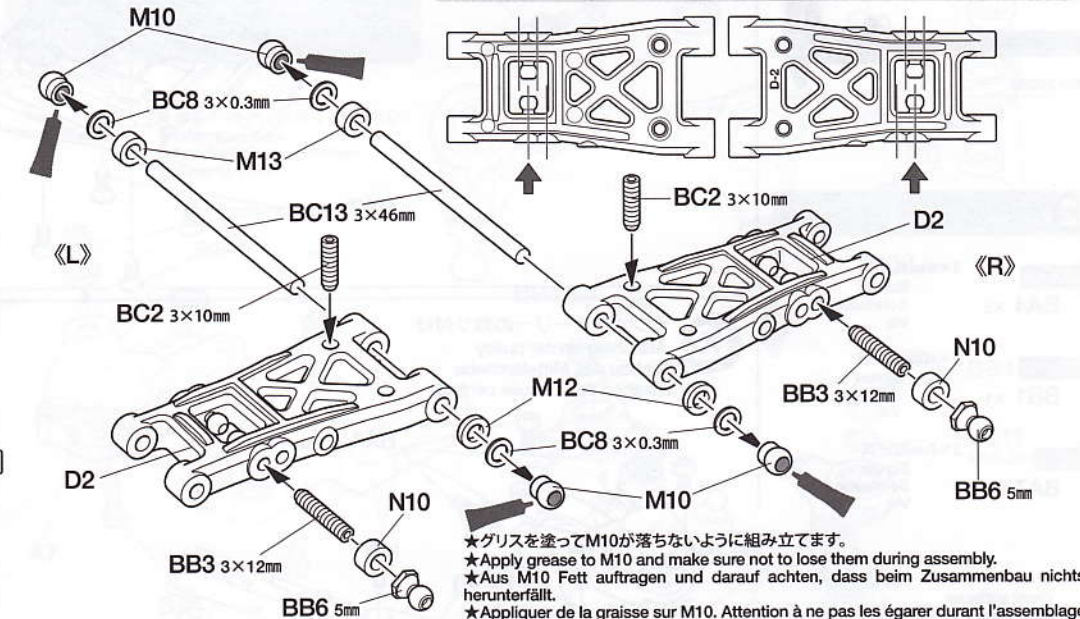
15



14 リヤアームの組み立て

Rear arms
Hintere Querlenker
Triangles arrière

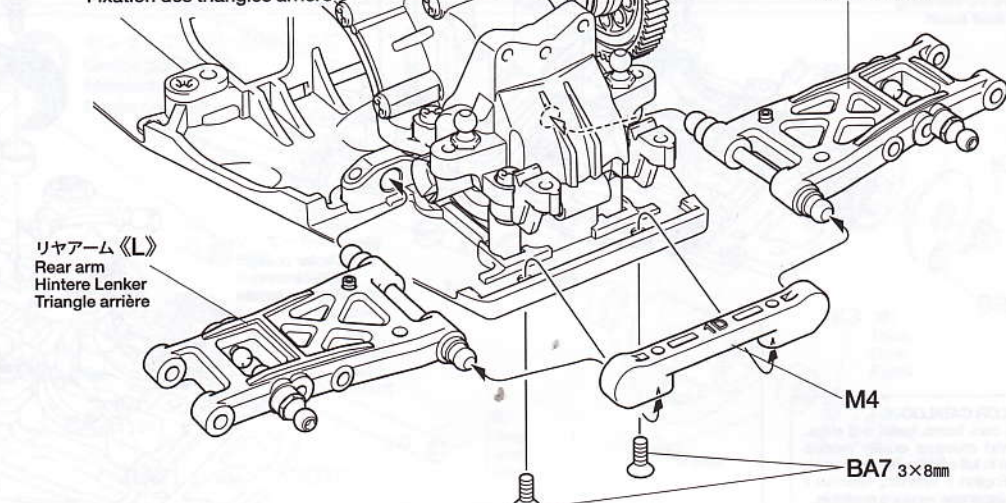
★サスアームはリバーシブルタイプです。BB3の取り付け位置に注意してください。
★Reversible suspension arms included. Check the positions of BB3 carefully.
★Umdrehbare Aufhängungslenker sind enthalten. Die Stellung von BB3 sorgfältig
prüfen.
★Des bras de suspension réversibles sont inclus. Bien vérifier les positions de BB3.



15 リヤアームの取り付け

Attaching rear arms
Einbau der hinteren Lenker
Fixation des triangles arrière

リヤアーム《R》
Rear arm
Hintere Lenker
Triangle arrière



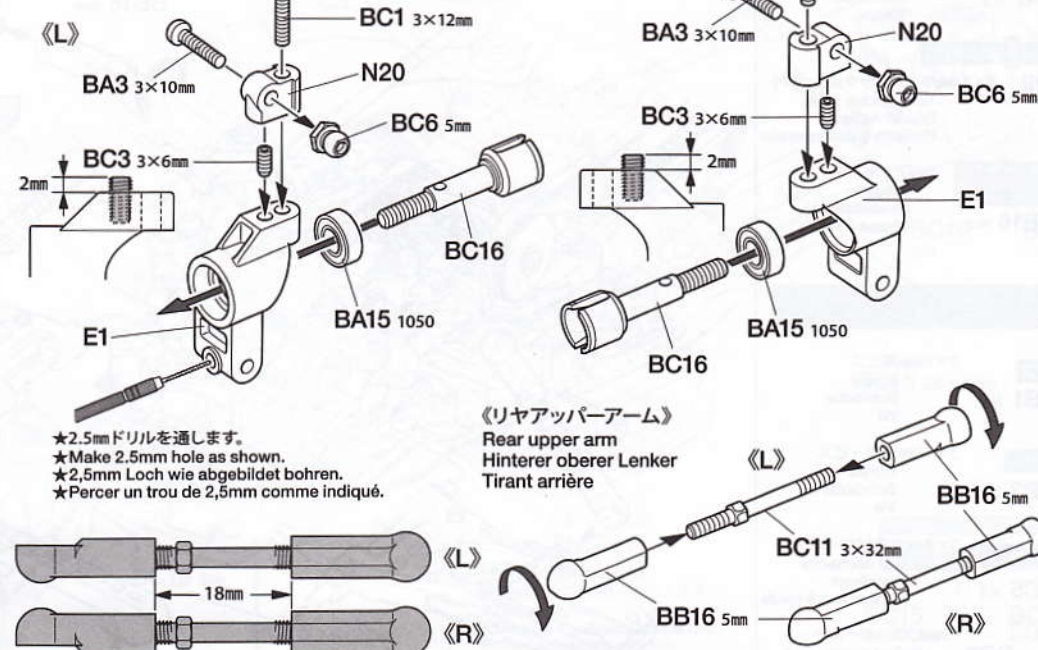
16

	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis BC1 ×2
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BA3 ×2
	3×6mmホロービス Screw Schraube Vis BC3 ×2
	5mmピローボルナット(短) Ball connector nut (short) Kugelkopf-Mutter (kurz) Ecrou-connecteur à rouleau (court) BC6 ×2
	1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes BA15 ×2
	3×32mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Bielle à pas inversés BC11 ×2
	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à rouleau BB16 ×4
	ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue BC16 ×2

16 リヤアクスルの組み立て

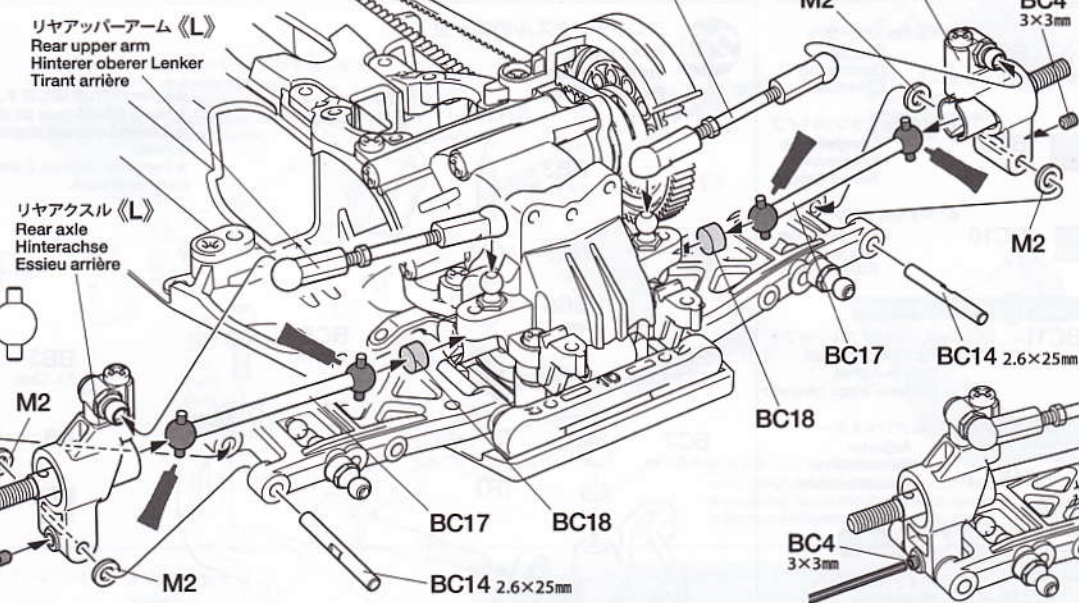
Rear axles
Hinterachsen
Essieu arrière

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



17 リヤアクスルの取り付け

Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière



17

	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau BC4 ×2
	2.6×25mmシャフト Shaft Achse Axe BC14 ×2
	ドライブシャフト Drive shaft Antriebswelle Arbre d'entraînement BC17 ×2
	ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane BC18 ×2

18

★STD仕様の組み立てはP20を参照してください。

★Refer to P.20 for STD chassis assembly.
★Zum Zusammenbau des STD Chassis S.20 beachten.

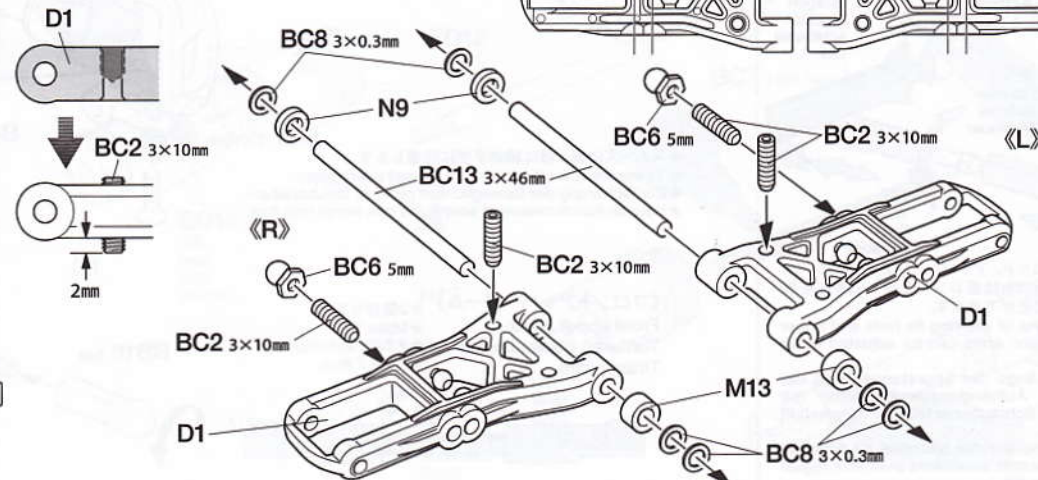
★Se reporter à la page 20 pour l'assemblage du châssis STD.

	3×10mmホロービス Screw Schraube Vis BC2 ×4
	5mmピローボルナット(短) Ball connector nut (short) Kugelkopf-Mutter (kurz) Ecrou-connecteur à rouleau (court) BC6 ×2
	3×0.3mmシム Shim Scheibe Cale BC8 ×6

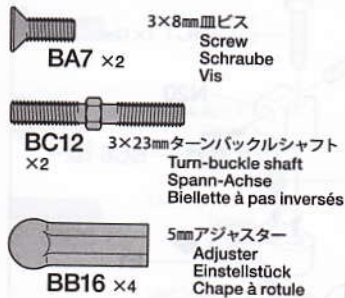
18 フロントアームの組み立て

Front arms
Vordere Lenker
Triangles avant

IFS

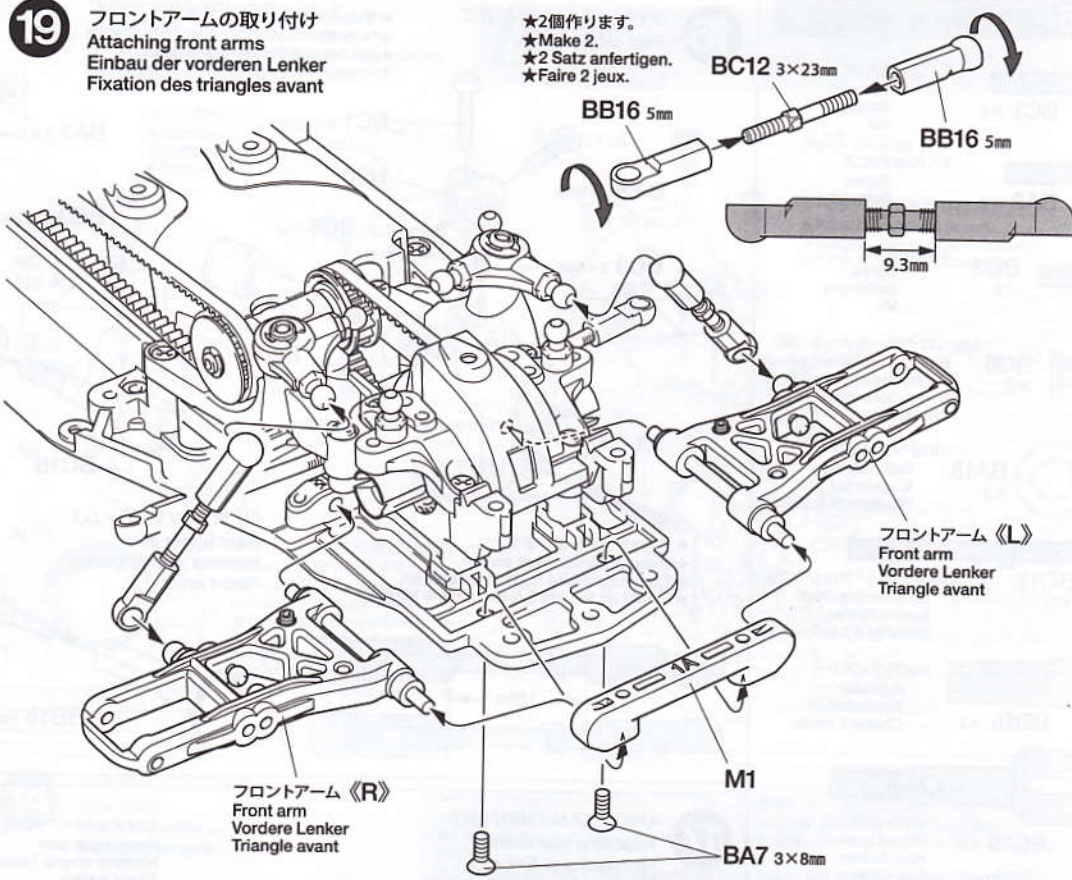


19

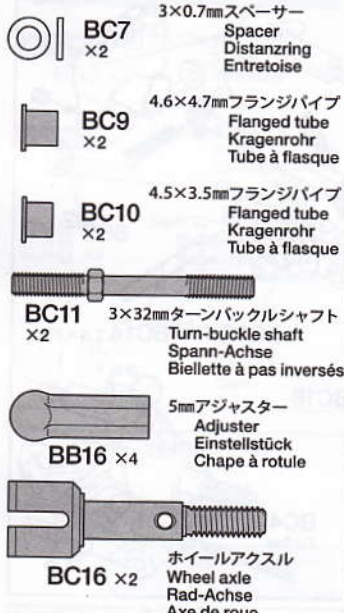
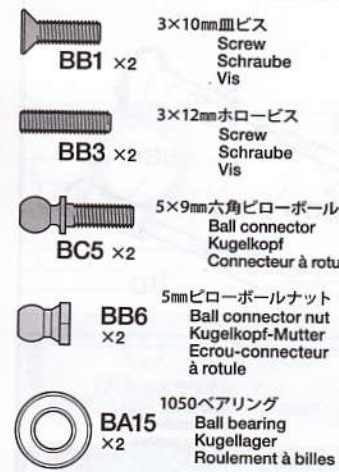


19

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

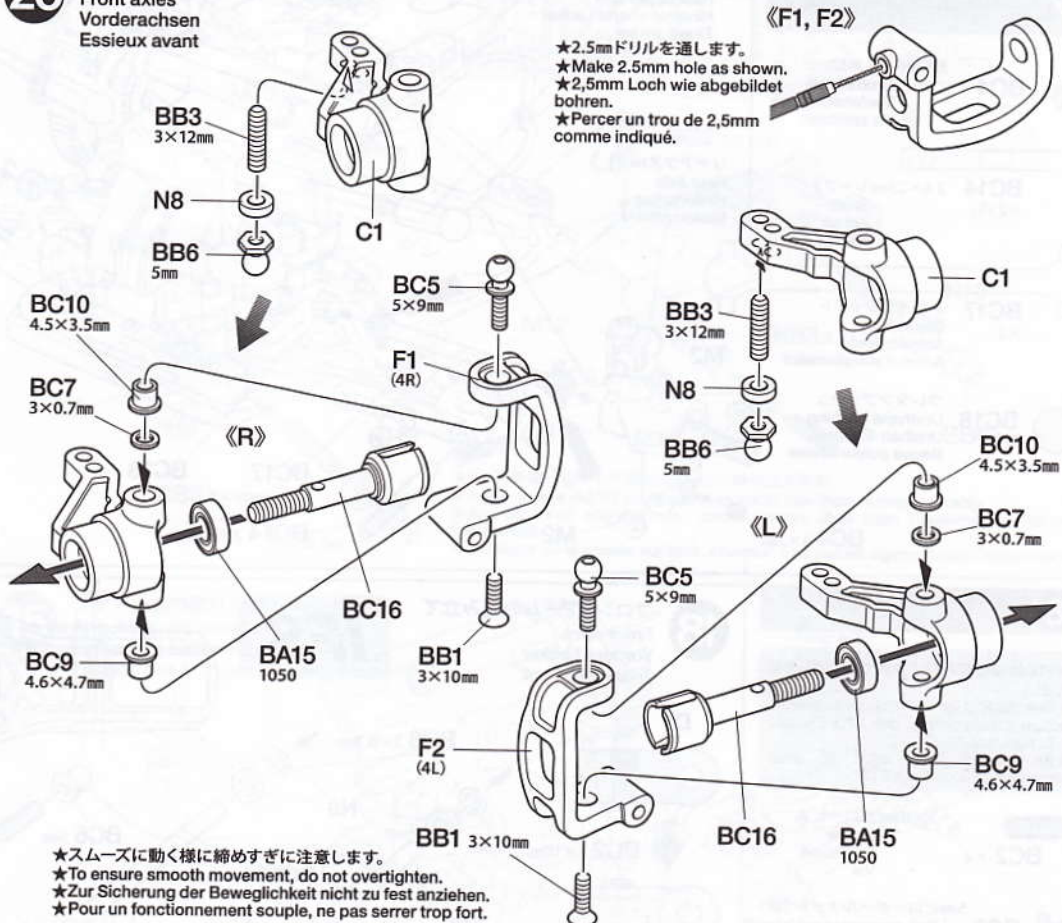


20



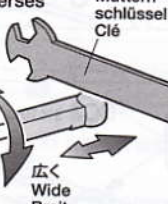
20

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



《ターンバックルシャフト》

Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés

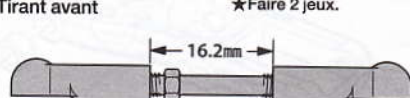


★タイロッド、アッパー・アームのターンバックルシャフトは板レンチを使って長さを調整することができます。
★Lengths of steering tie rods and upper suspension arms can be adjusted using wrench.

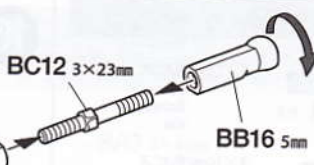
★Die Länge der Spurstangen und der oberen Aufhängungslenker kann mit einem Schraubenschlüssel eingestellt werden.
★La longueur des biellelettes de direction et des tirants supérieurs peut être réglée avec une clé.

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

《フロントアップアーム》 ★2個あります。
Front upper arms
Vorderer, oberer Lenker
Tirant avant



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



21

BC4 ×2 3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointée

BC15 2.6×22mmシャフト Shaft Achse Axe

BC17 ×2 ドライブシャフト Drive shaft Antriebswelle Arbre d'entraînement

BC18 ×1 ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane

BC19 ×2 2mmOリング O-ring O-Ring Joint torique

フロントアクスル《R》
Front axle
Vorderachsen
Essieu avant

BC4 3×3mm

21 フロントアクスルの取り付け
Attaching front axles

Vorderachsen-Einbau

Fixation des essieux avant

フロントアッパー・アーム
Front upper arms

Vorderer, oberer Lenker

Tirant avant

フロントアクスル《L》
Front axle

Vorderachsen

Essieu avant

BC19 2mm BC4 3×3mm

BC17 BC15 2.6×22mm

BC15 2.6×22mm BC4 3×3mm

BC18
★図の大きさに切って使います。
★Cut as shown.
★Gemäß Abbildung schneiden.
★Couper comme montré.

D

22~35

袋詰Dを使用します
BAG D/BEUTEL D / SACHET D

22

BD9 2mmEリング E-Ring Circlip

3×0.7mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise

BD12 ×2 49.6mmピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston

BD13 ×2 ピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston

BD14 ×8 3mmOリング(赤) O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)

22 ダンパーの組み立て
Damper assembly

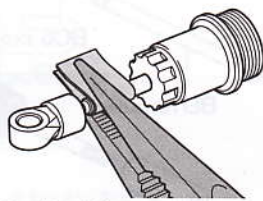
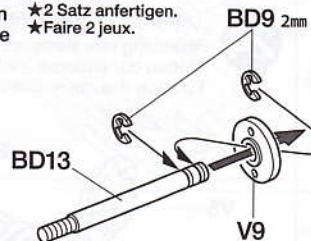
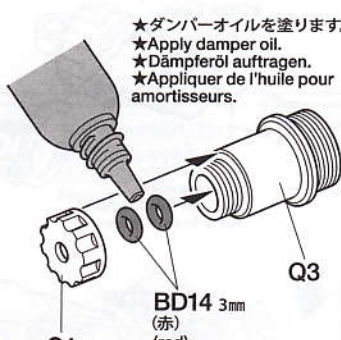
Zusammenbau des Stoßdämpfers
Assemblage des amortisseurs

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

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

BD9 2mm

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



★キズをつけないように注意してください。
★Be careful not to damage piston rod.
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen.
★Ne pas endommager l'axe de piston.

《フロント》
Front
Vorne
Avant
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

IFS

★STD仕様の組み立てはP21を参照してください。
★Refer to P21 for STD chassis assembly.
★Zum Zusammenbau des STD Chassis S.21 beachten.
★Se reporter à la page 21 pour l'assemblage du châssis STD.

NOTE

●本製品はオンロード走行専用シャーシです。

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

●This chassis is intended for on-road driving.

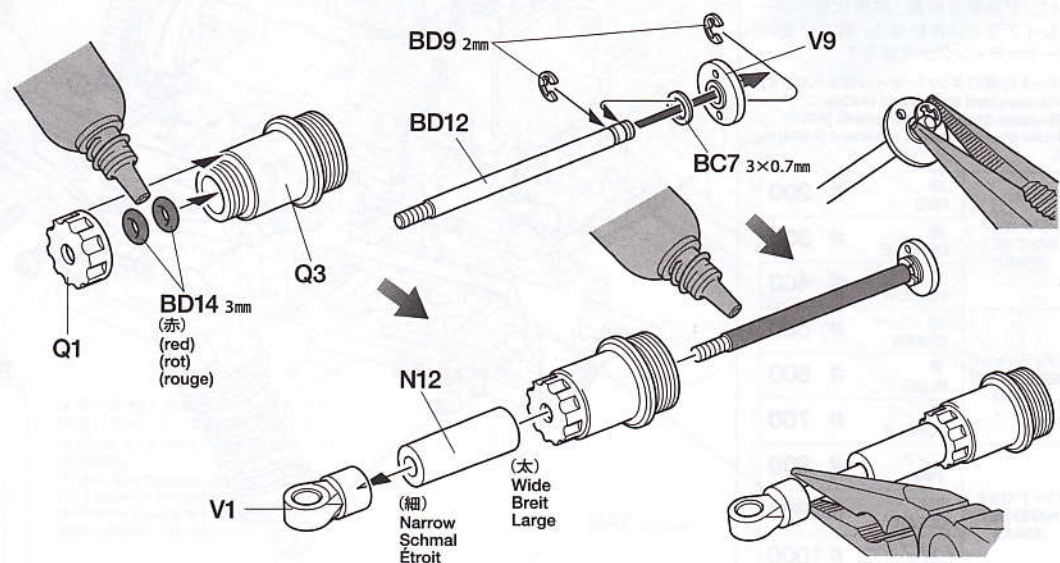
If used for off-road driving, sand and/or debris may cause moving parts to malfunction.

●Dieses Chassis ist für Glattbahn-Fahrt ausgelegt.

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

●Ce châssis est conçu pour la piste.

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





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

BD16 ×4

ダンパー油の入れ方
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

1. ピストンをさげ、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吸い取ります。

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

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



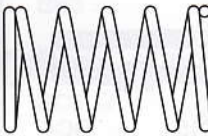
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



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

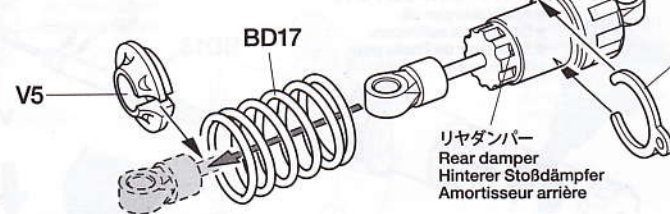


BD17 コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

リヤダンパーの取り付け

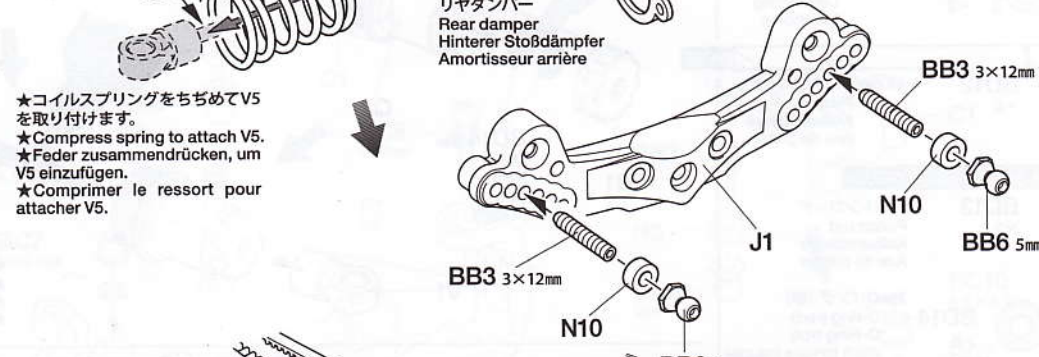
Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

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



★コイルスプリングをちぢめてV5を取り付けます。
★Compress spring to attach V5.
★Feder zusammendrücken, um V5 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher V5.

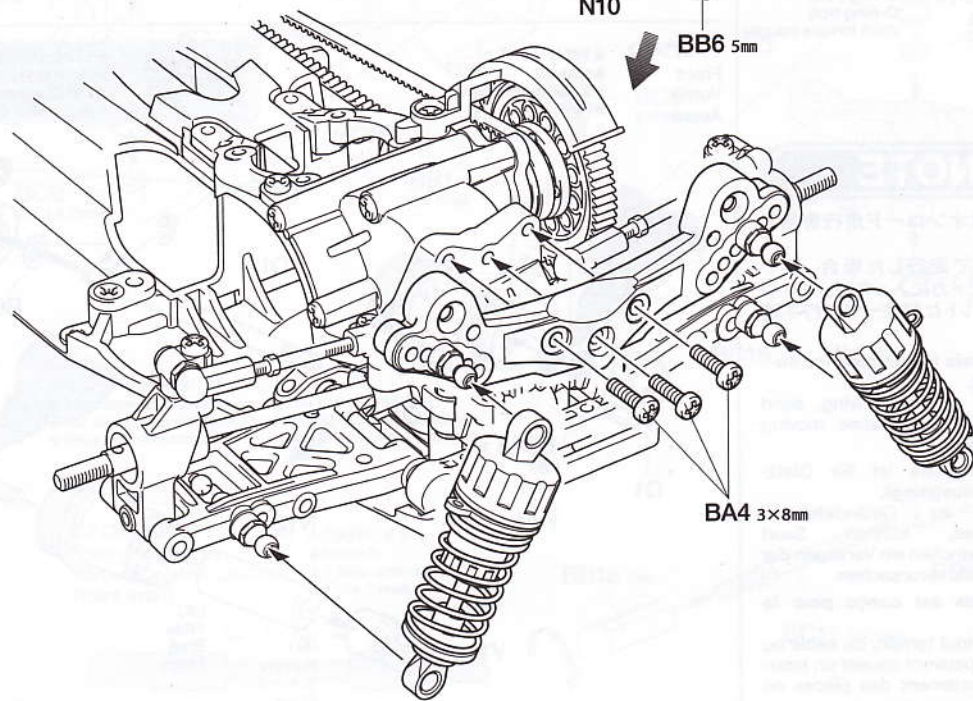
V4
★ダンパーセッティングにお使いください。
★Use for damper tension adjustment.
★Zur Einstellung der Dämpferspannung verwenden.
★Utiliser pour le réglage de l'amortisseur.



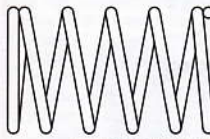
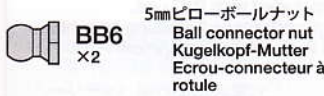
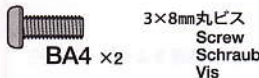
《ダンパー油のセッティング》
別売のタミヤシリコンダンパー油は、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンバーセッティングが可能です。

★キット付属のダンパー油は#400です。
★Kit-standard damper oil (#400).
★Bausatz-Standard Dämpferöl (#400).
★Huile d'amortisseurs standard (#400) du kit.

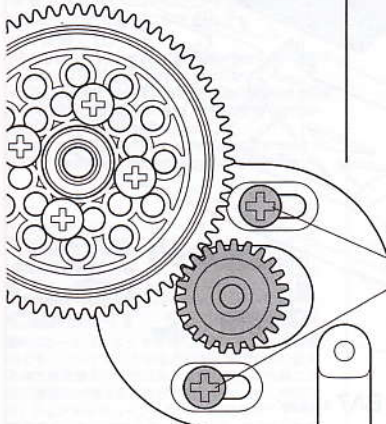
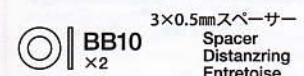
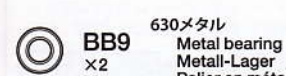
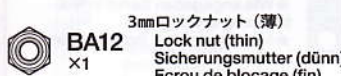
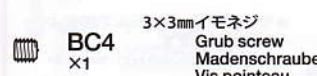
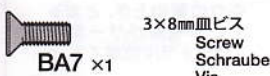
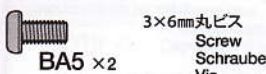
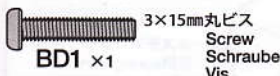
ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED	# 200
	橙 ORANGE	# 300
	黄 YELLOW	# 400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN	# 500
	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700
ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK	# 800
	クリア CLEAR	# 900
	ライトブルー LIGHT BLUE	# 1000



25



26



25

フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant

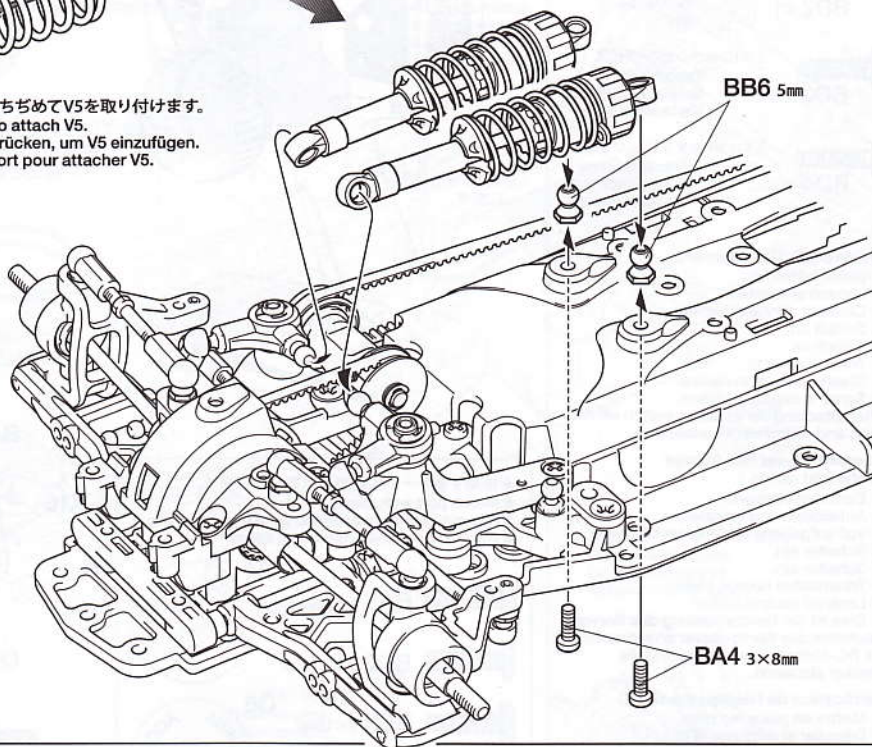
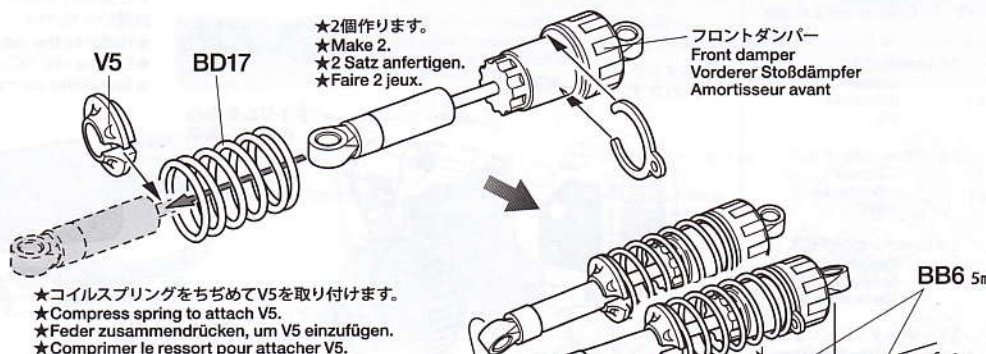
IFS

*STD仕様の組み立てはP21を参照してください。
★Refer to P.21 for STD chassis assembly.

*Zum Zusammenbau des STD Chassis S.21 beachten.
★Se reporter à la page 21 pour l'assemblage du châssis STD.

25

フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant



26

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

★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

BD1 3×15mm
BD6 3mm
BD7 3mm
BA12 3mm
★締込みすぎに注意
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

K12
BB9 630
BA12 3mm
※モーター(別売)
※Motor (separately available)
※Motor (getrennt erhältlich)
※Moteur (disponible séparément)

BC4 3×3mm
BD18 23T
BA5 3×6mm
BB10 3×0.5mm
BA7 3×8mm

★ギヤが軽くまわるようにすきまを調節してモーターを固定してください。
★Allow clearance for gears to run smoothly.
★Den Zahnräder genügend Spiel für zügigen Lauf geben.
★Ajuster l'espace pour permettre la libre rotation des pignons.

15

	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau
	3x10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2.6x10mmバインドビス Screw Schraube Vis
	3x10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	2.6x10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

Checking R/C equipment

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

Überprüfen der RC-Anlage
(Siehe Bild rechts.)

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

Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
 - ② Dérouler et déployer le fil.
 - ③ Charger complètement la batterie.
 - ④ Mettre en marche.
 - ⑤ Mettre en marche.
 - ⑥ Placer les trims au neutre.
 - ⑦ Le volant de direction au neutre.
 - ⑧ Le servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

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.

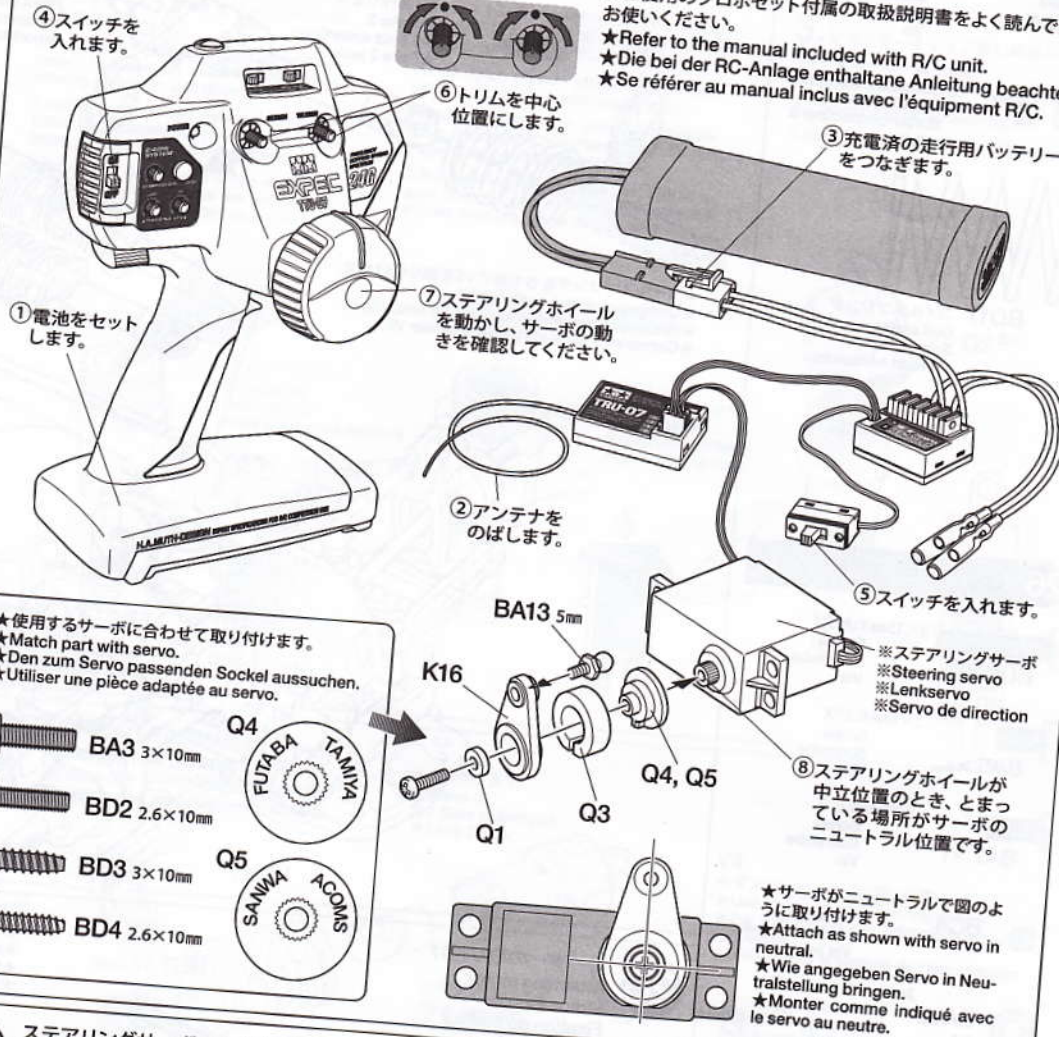
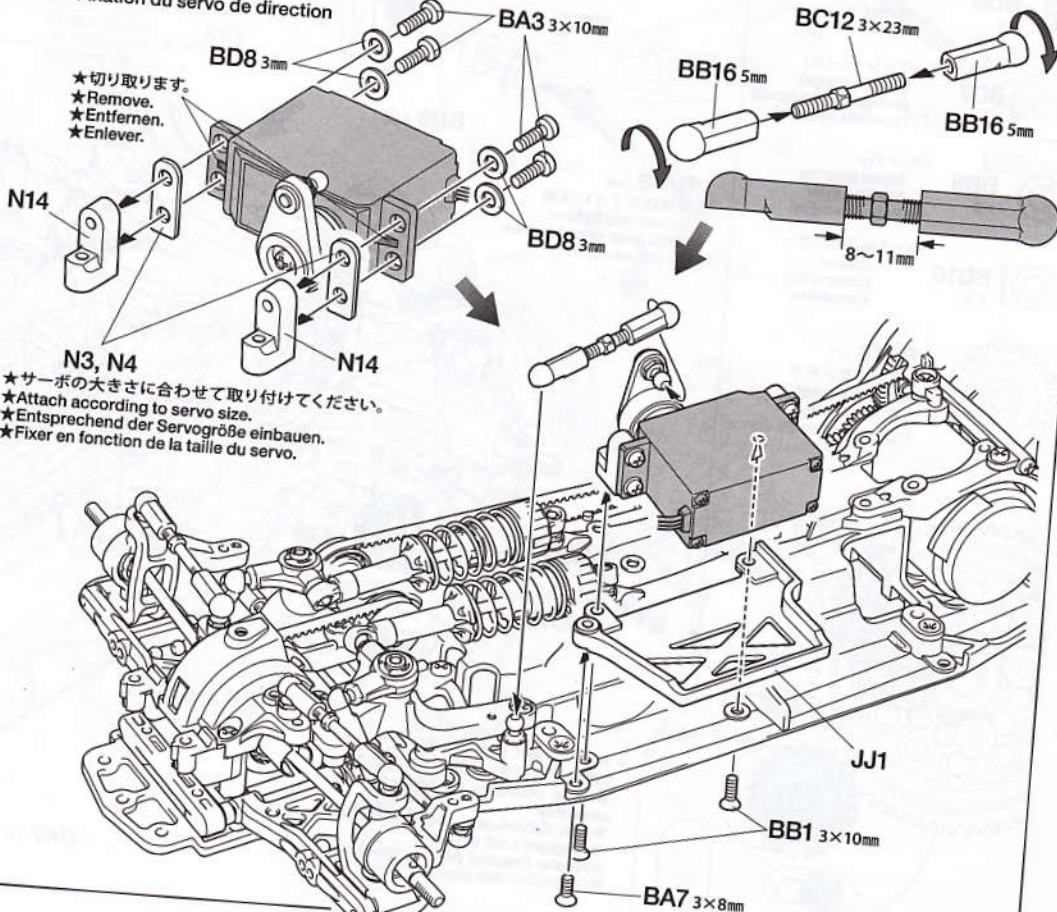
★ご使用のプロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。

★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.

③充電済の走行用バッテリーをつなぎます。

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

	3x10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3x10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	3x8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	3mmワッシャー [*] Washer Beilagscheibe Rondelle
	BC12 3x23mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	BB16 2x 5mmアジャスター [*] Adjuster Einstellstück Chape à rouleau
	BA4 4x 3x8mm丸ビス Screw Schraube Vis

*N3, N4を使わないときに、BA3の換わりに取り付けます。
*Use BA4 in place of BA3 when not attaching N3, N4.
*BA4 anstelle von BA3 verwenden, wenn N3 und N4 nicht verwendet werden.
*Utiliser BA4 à la place de BA3 si N3 et N4 ne sont pas installés.

29

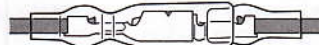
3×8mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA7 ×2

★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 beigelegten Anleitungen beachten.

★Pour installer l'ensemble RC, consulter également ses instructions spécifiques.



★モーターへの配線は+（プラス）と+（プラス）、-（マイナス）と-（マイナス）をつなぎます。

★For motor cables, connect (+) to (+) and (-) to (-).

★Bei den Motorkabeln (+) mit (+) und (-) mit (-) verbinden.

★Pour les câbles moteur, connecter (+) avec (+) et (-) avec (-).

BD19 ×1
アンテナキャップ
Antenna cap
Antennenkappe
Capuchon d'antenne

BD19
アンテナ線
Antenna cable
Antennenkabel
Fil d'antenne
アンテナパイプ
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne

30

★ボディ付きシャーシキットの場合には、ホイールの形状が異なる場合があります。

★Wheels included in chassis w/body kit may differ from drawings shown at right.

★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder können von der rechten gezeigten Abbildung abweichen.

★Les roues incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins de droite.

★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と接着できます。

★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.

TAMIYA CEMENT (ゴムタイヤ用)
タミヤ瞬間接着剤

●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アルミニューム入りで、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

29

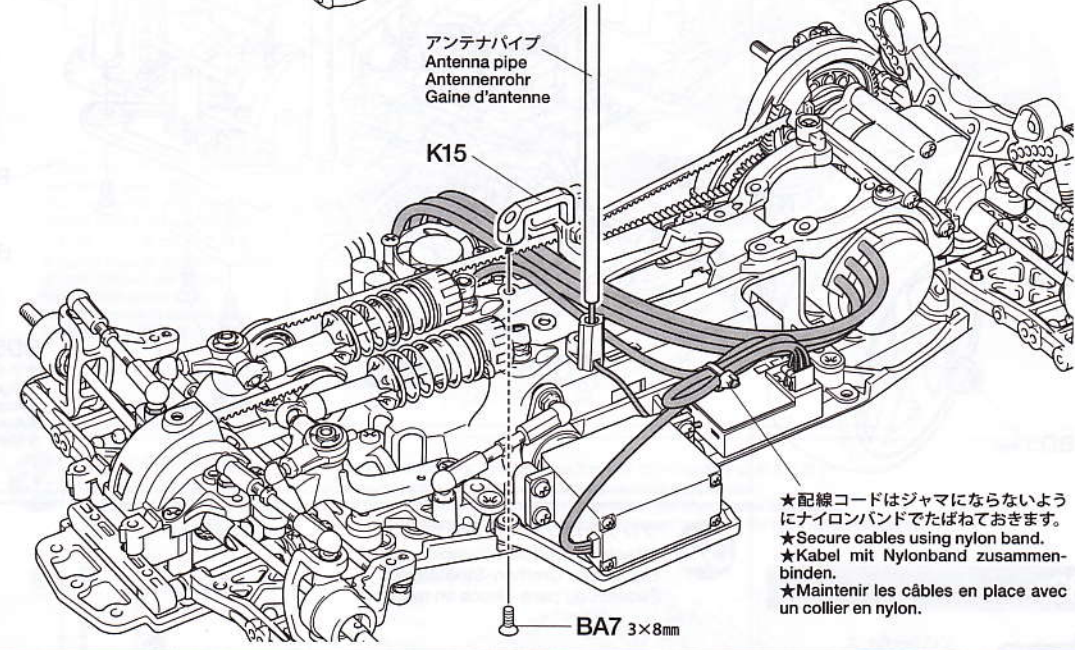
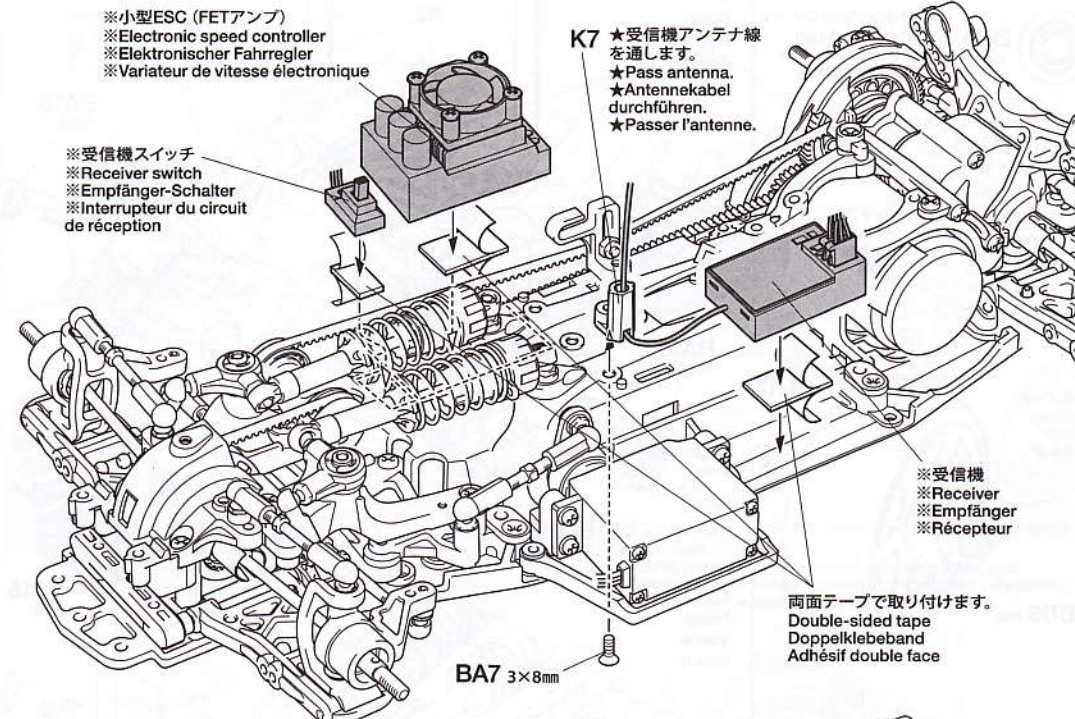
RCメカの搭載例
Attaching R/C unit
Einbau der RC-Einheit
Installation de l'ensemble R/C

★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。

★Install R/C unit in desired position. Position R/C unit so as not to contact with drive belts.

★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so anbringen, dass die Antriebsriemen nicht an ihr streifen.

★Installer l'ensemble R/C dans la position choisie en veillant à ne pas le mettre en contact avec les courroies.



30

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

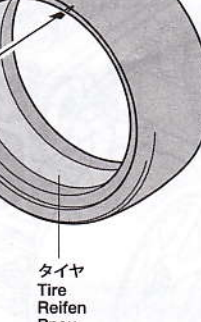
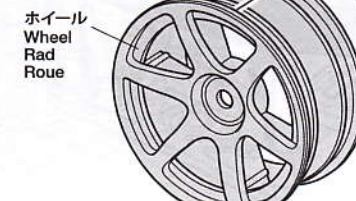
★4個作ります。

★Make 4.

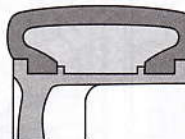
★4 Satz anfertigen.

★Faire 4 jeux.

ホイール
Wheel
Rad
Roue



タイヤ
Tire
Reifen
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.

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤 をながし込んで接着します。

★Apply instant cement.

★Sekundenkleber auftragen.

★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



31

	3×10mmビス Screw Schraube Vis BB1 ×5
	3×8mmビス Screw Schraube Vis BA7 ×2
	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque BD5 ×4
	1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes BA15 ×4
	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe BD11 ×4

31

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

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

BA15
1050

N6

N2

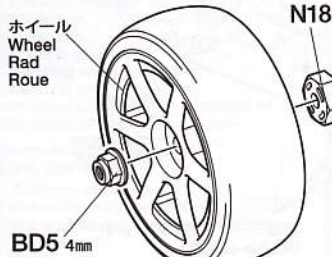
BA15
1050

N18

BD11
2×9.8mm

BD5 4mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue



《フロント》
Front
Vorne
Avant

N18

BA15
1050

B3

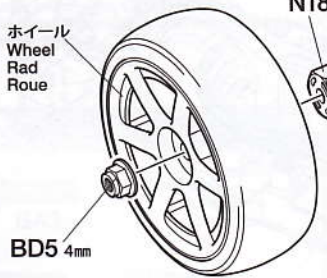
BA15
1050

N18

BD11
2×9.8mm

BD5 4mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue



32

ウレタンバンパーの取り付け
Attaching urethane bumper
Einbau der Urethan-Stoßfängers
Fixation du pare-chocs en mousse

BA3 3×10mm

BB1 3×10mm

BB1 3×10mm

BD5 4mm

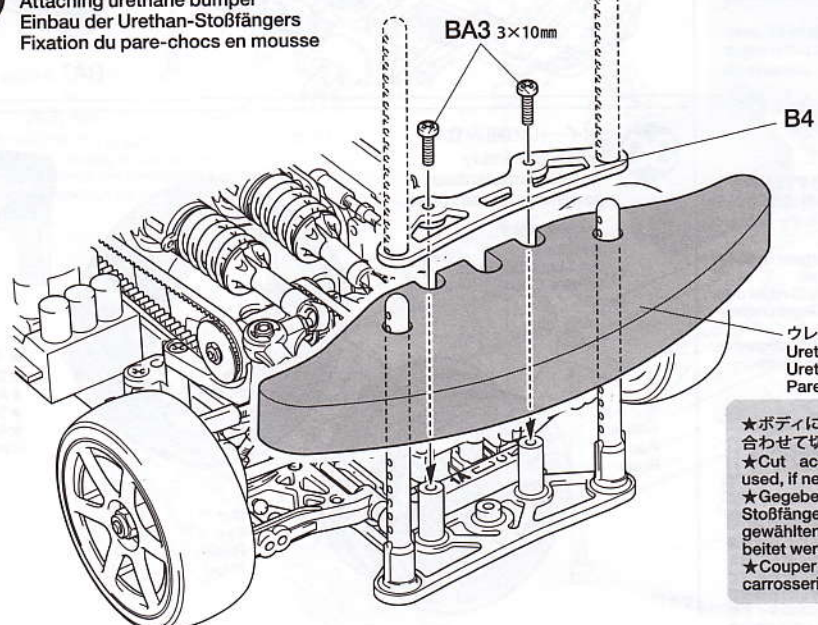
★ナイロン部までしめ込みます。

★Tighten up to nylon portion.

★Anziehen, bis Gewinde aus

Nylon-Sicherungsteil schaut.

★Serrer jusqu'à la bague en nylon.



《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 Bellagscheiben 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.

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.

33

3×8mm皿ビス BA7 ×4	Screw Schraube Vis
2.3mmOリング BD15 ×4	O-ring O-Ring Joint torique

注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

★被覆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.

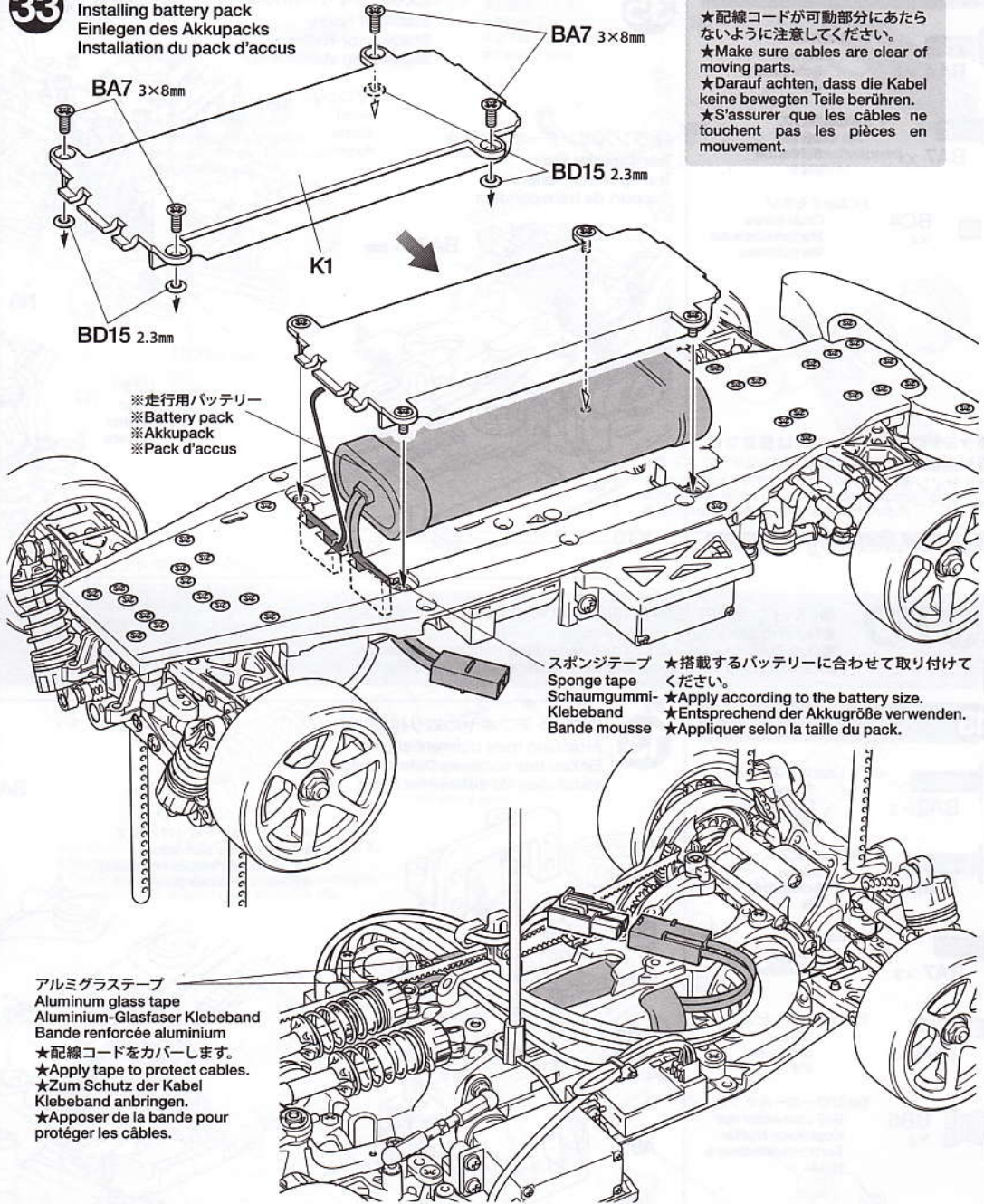
★Keinen Akku verwenden, dessen Hülle beschädigt ist. Es könnte Kurzschluss entstehen.

★Permanenter Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb 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.

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

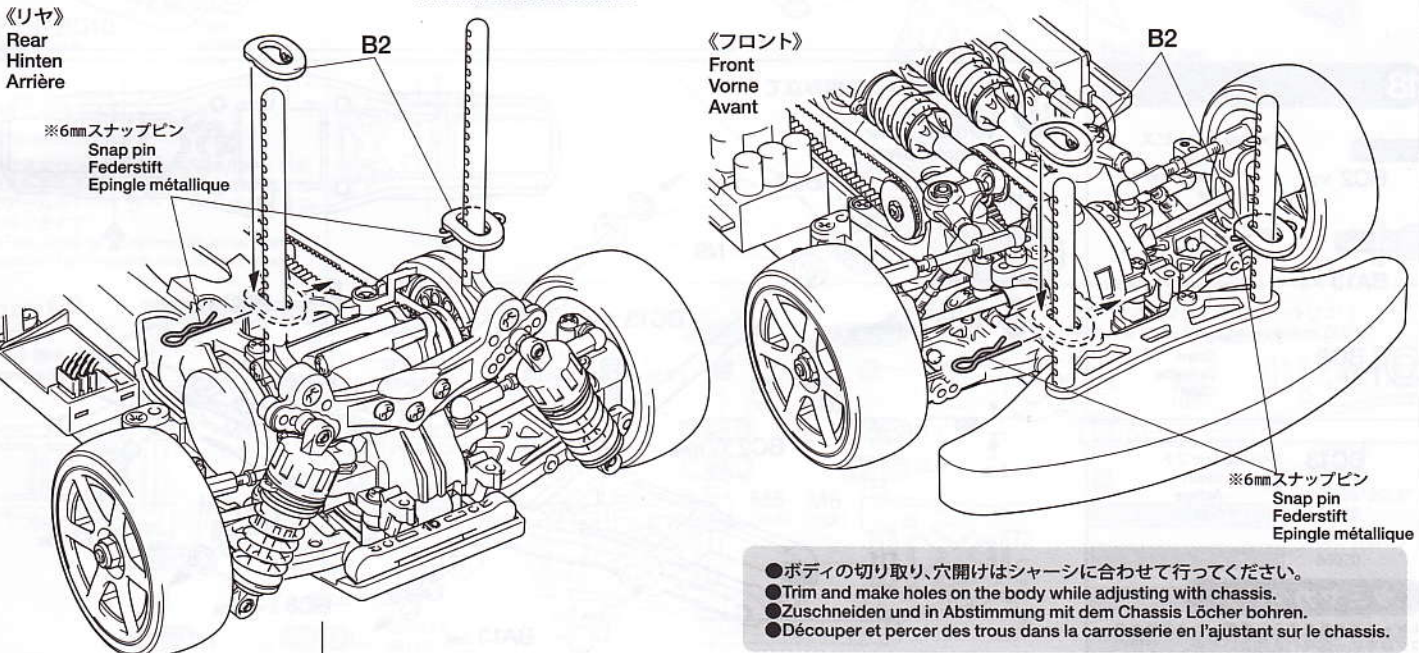


- ★配線コードが可動部分にあたらないように注意してください。
- ★Make sure cables are clear of moving parts.
- ★Darauf achten, dass die Kabel keine bewegten Teile berühren.
- ★S'assurer que les câbles ne touchent pas les pièces en mouvement.

34

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

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

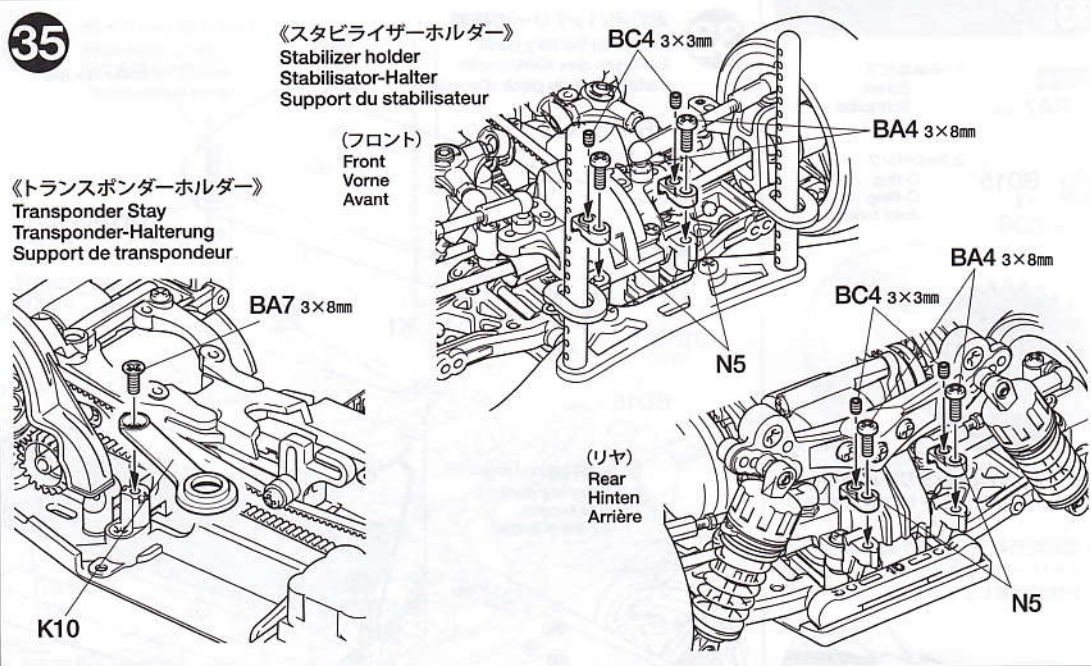


- ボディの切り取り、穴開けはシャーシに合わせて行ってください。
- Trim and make holes on the body while adjusting with chassis.
- Zuschneiden und in Abstimmung mit dem Chassis Löcher bohren.
- Découper et percer des trous dans la carrosserie en l'ajustant sur le chassis.

35

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis BA4 ×4
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis BA7 ×1
	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau BC4 ×4

35



●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

STD

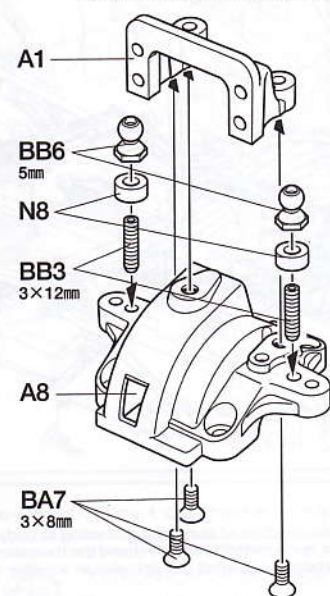
- IFS (インボード)仕様の組み立てに換えて組み立ててください。
- Refer to these Steps for STD chassis assembly.
- Zum Zusammenbau des STD Chassis diese Baustufen beachten.
- Se reporter à ces étapes pour l'assemblage du châssis STD.

13

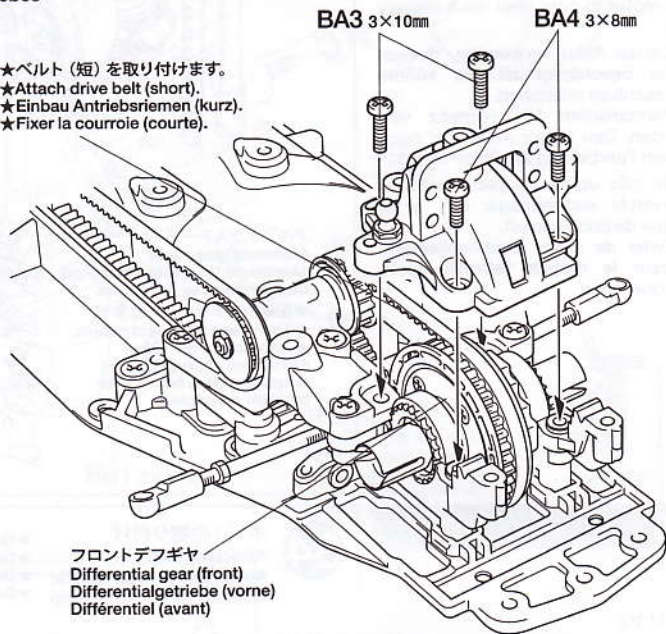
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BA3 ×2
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis BA4 ×2
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis BA7 ×3
	3×12mmホロービス Screw Schraube Vis BB3 ×2
	5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roulette BB6 ×2

13

フロントデフギヤの取り付け Attaching front differential gear Einbau des vorderen Differentialgetriebes Installation du différentiel avant



- ★ベルト(短)を取り付けます。
★Attach drive belt (short).
★Einbau Antriebsriemen (kurz).
★Fixer la courroie (courte).

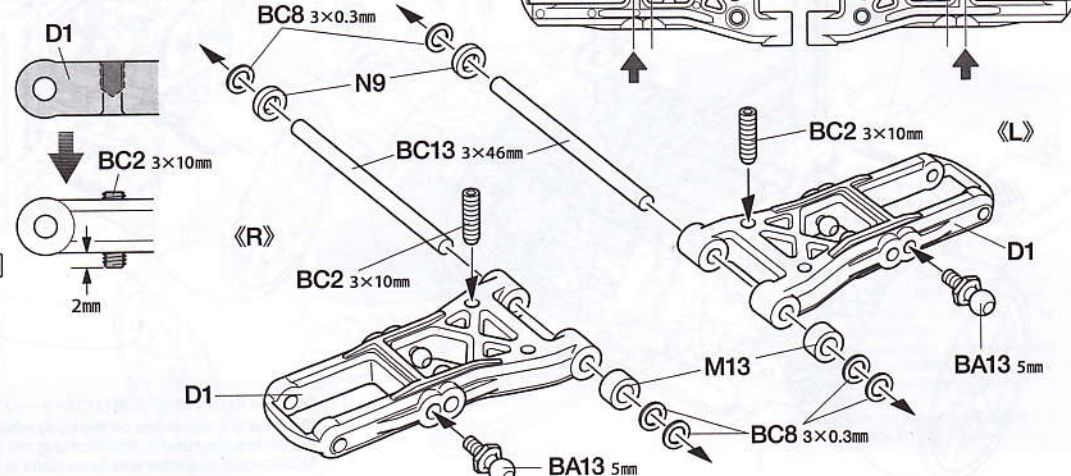


18

	3×10mmホローブースト Screw Schraube Vis BC2 ×2
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette BA13 ×2
	3×0.3mmシム Shim Scheibe Cale BC8 ×6
	3×46mmシャフト Shaft Achse Axe BC13 ×2

18

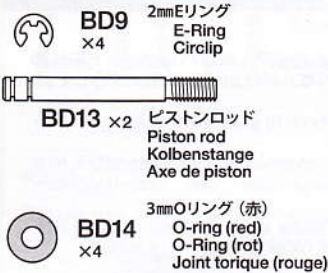
フロントアームの組み立て Front arms Vordere Lenker Triangles avant



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。

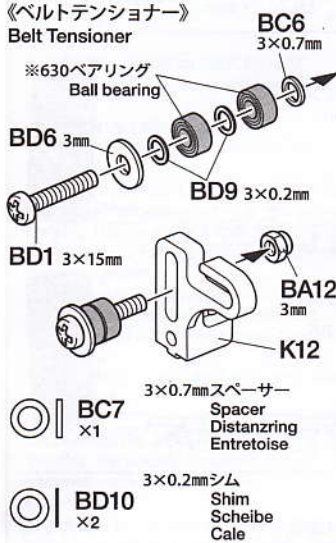
22



25



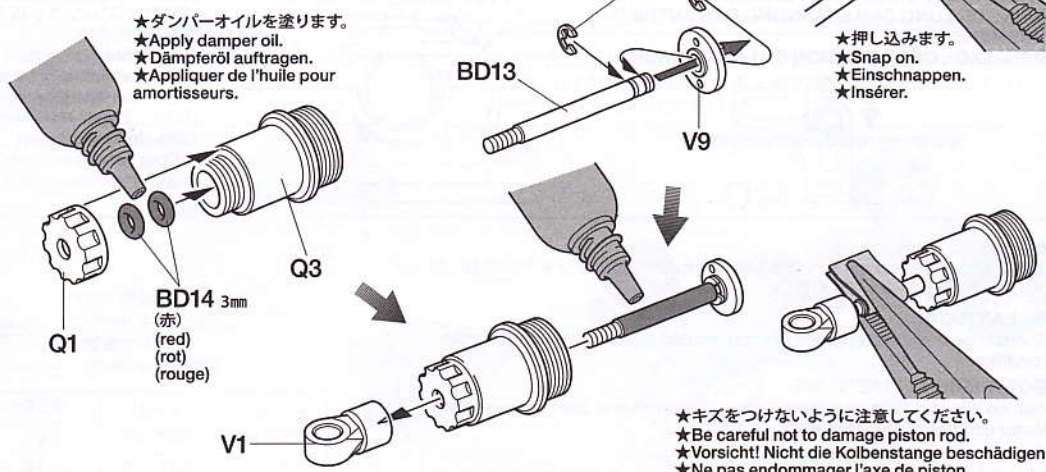
OPTIONS

《サスマウント》
Suspension mount

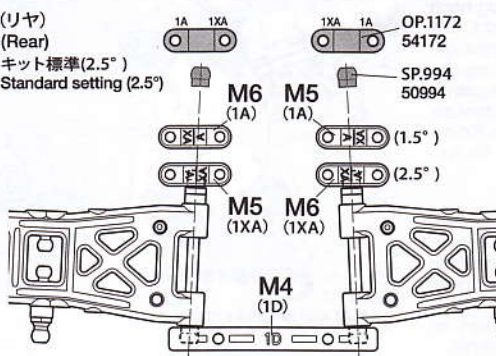
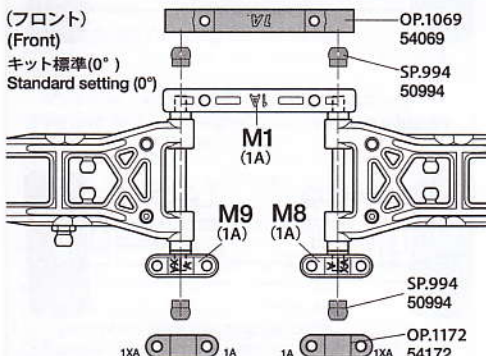
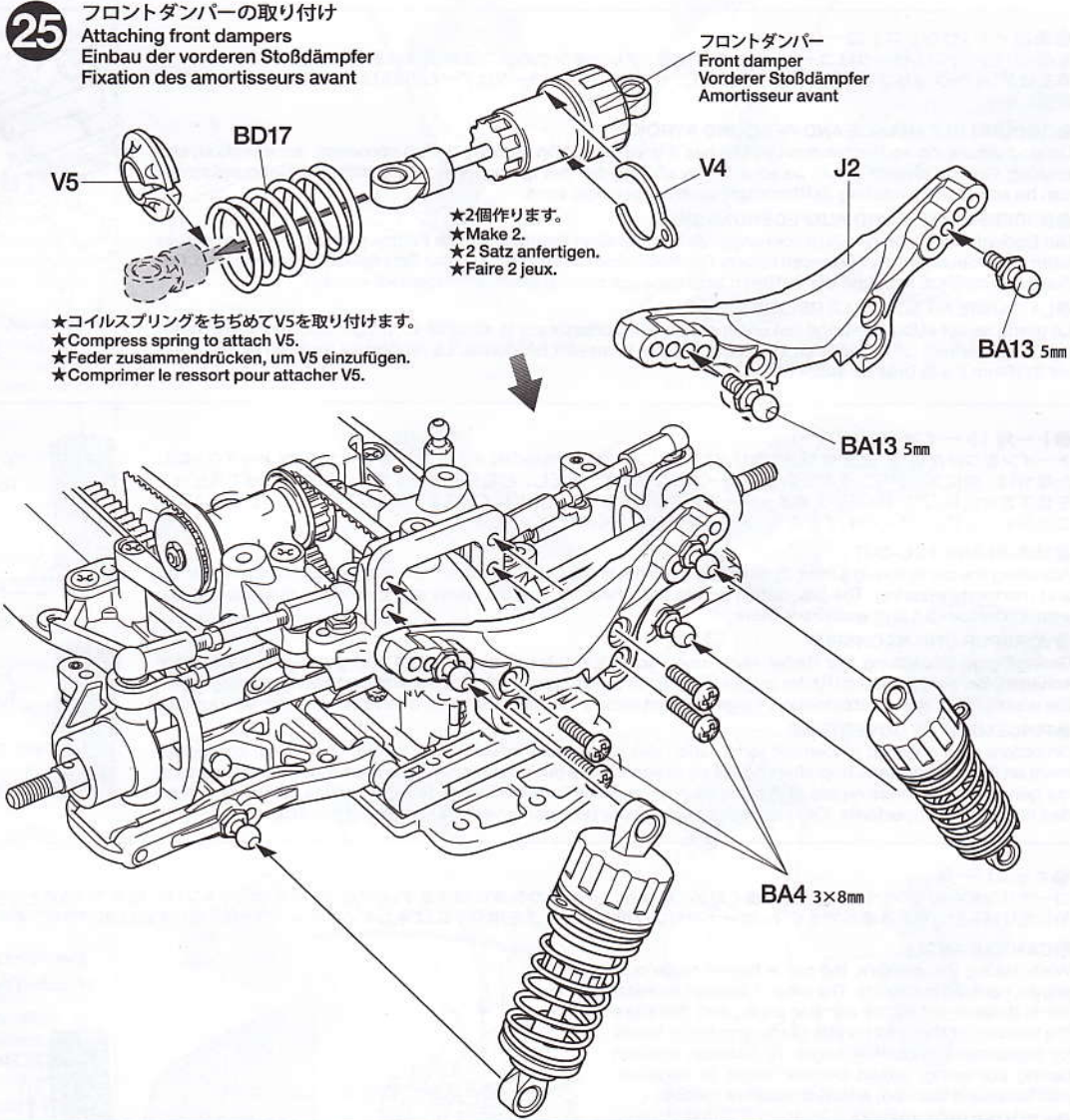
★サスマウント (M5とM6、M8とM9) を左右入れ替える、又は、OPバーツに換えることでアームのトーアル (トーレイン) を変更することができます。

★Toe-angle of suspension arms can be adjusted by changing suspension mount.

22

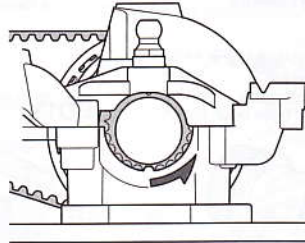
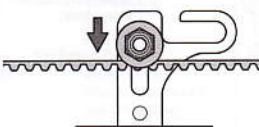
ダンパーの組み立て
Damper assembly
Zusammenbau des Stoßdämpfers
Assemblage des amortisseurs《フロント》 ★2個作ります。
Front Vorne Avant
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

25

フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avantフロントダンパー
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant

Setting-up

- ベルトのたるみ調整
- ADJUSTING DRIVE BELT TENSION
- EINSTELLUNG DER SPANNUNG DES ANTRIED-SRIEMENS
- 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N16 (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 N16 joint (1510 bearing holder) away from initial groove.
- ★Um den Antriebsriemen zu spannen, das Exzenterstück N16 (1510 Lager-Halterung) gegenüber der ursprünglichen Einstellung verstellen.
- ★Pour tendre la courroie, orienter le support excentrique N16 (support de roulement 1510) à l'écart de la rainure initiale.

●ギヤ比

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。

●GEAR RATIO

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

●GETRIEBEÜBERSETZUNG

Wählen Sie die Getriebeübersetzung entsprechend dem eingesetzten Motor und dem Fahrbahnbelag.

●RAPPORT DE PIGNONNERIE

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

計算式
Formula

$$\left(\frac{\text{スパーギヤ歯数 (68T)}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} \times 2.17 \right) : 1$$

★ピニオンギヤは市販の06モジュールギヤを使用してください。
★Use 06 module pinion gear.
(キット標準) 68Tスパーギヤ
Spur gear

ピニオン Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio	23T	6.41 : 1	27T	5.46 : 1
		24T	6.14 : 1	28T	5.26 : 1
21T	7.02 : 1	25T	5.89 : 1	29T	5.08 : 1
22T	6.70 : 1	26T	5.67 : 1	30T	4.91 : 1

●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BA12 (3×10mmボロービス) で調整します。

●GROUND CLEARANCE AND REBOUND STROKE

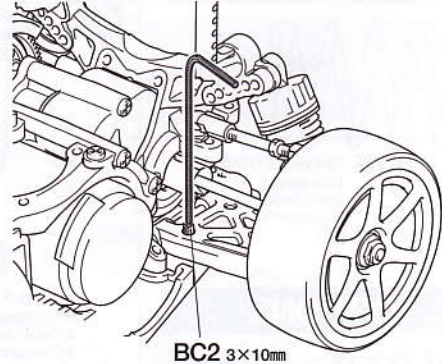
Ground clearance and/or rebound stroke has a great effect on stability during cornering, acceleration, and braking. Ground clearance can be adjusted by altering damper spring tension and stiffness. Rebound stroke can be adjusted by rotating 3x10mm screw on suspension arms.

●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 3x10mm 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 3x10mm sur le bras de suspension.



●ト一角（トイイン・トイアウト）

トイインをつけた場合、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。トイ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にくくステアリング特性になってしまいます。このシャーシでは、ほんのわずかなトイアウトをつけておくのが良いでしよう。

●TOE-IN AND TOE-OUT

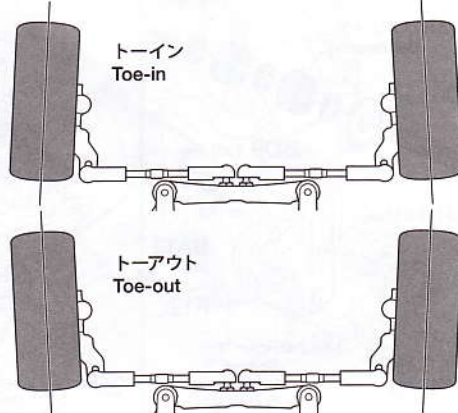
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

●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 übertreiben, 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

コーナー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事ができます。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

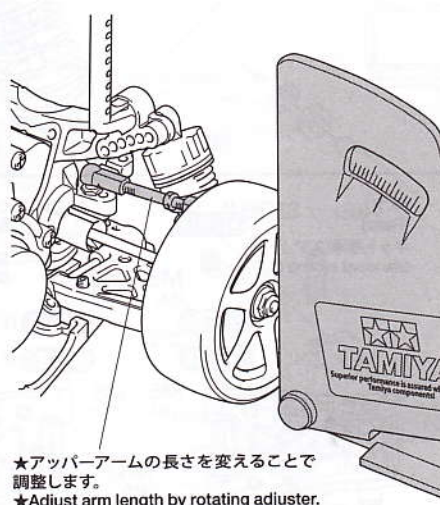
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber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

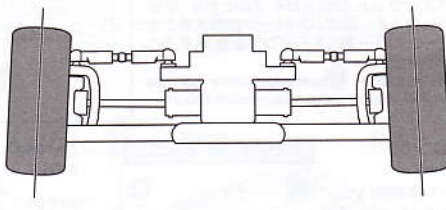
●ANGLE DE CARROSSAGE

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, opter pour une valeur négative et vice versa.

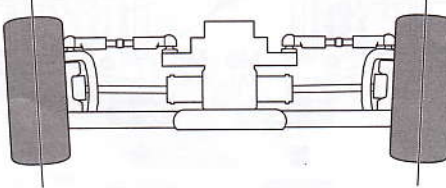


★アップアームの長さを変えることで調整します。
★Adjust arm length by rotating adjuster.

ネガティブキャンバー
Negative camber



ポジティブキャンバー
Positive camber



TA06

1/10th SCALE
RADIO CONTROL 4WD
HIGH PERFORMANCE
RACING CAR
CHASSIS

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 verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

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

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

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

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

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...

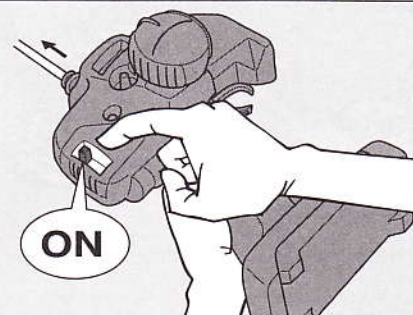
⑧ Graisser les pignons, articulations...

⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

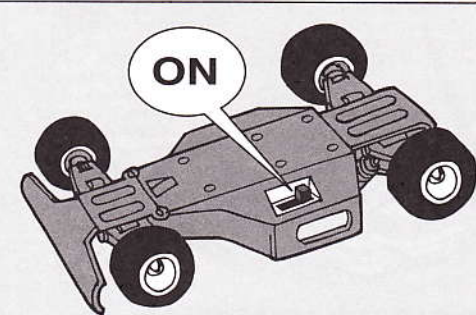
●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

『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。



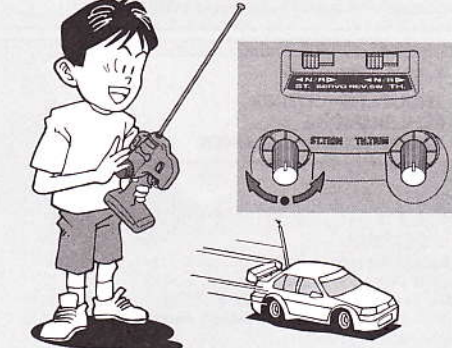
① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



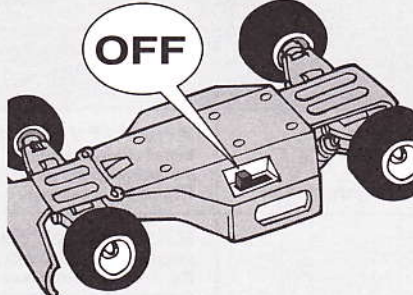
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



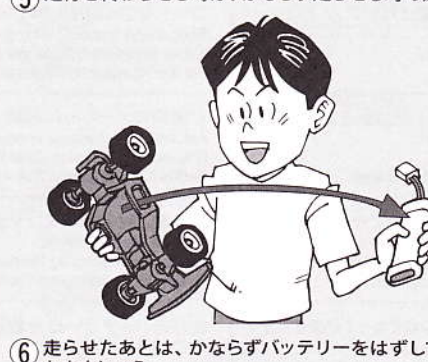
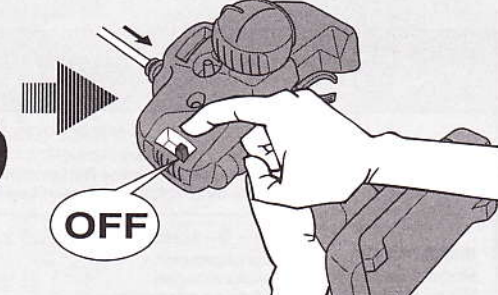
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



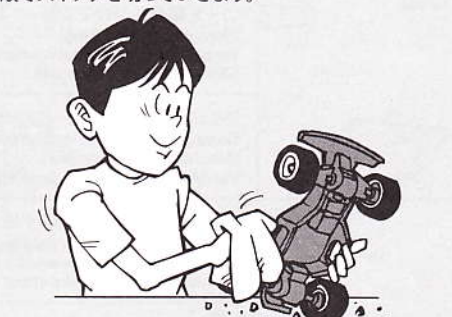
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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。



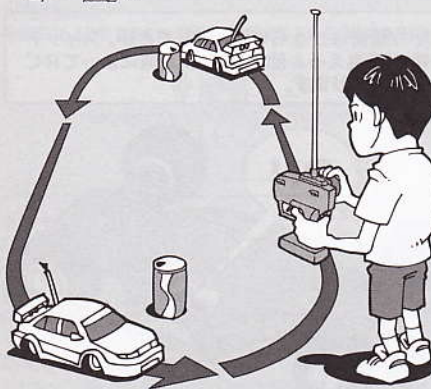
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさせておきましょう。



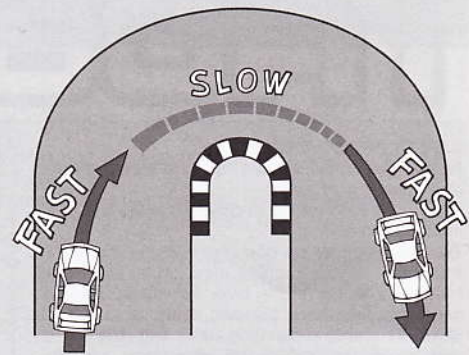
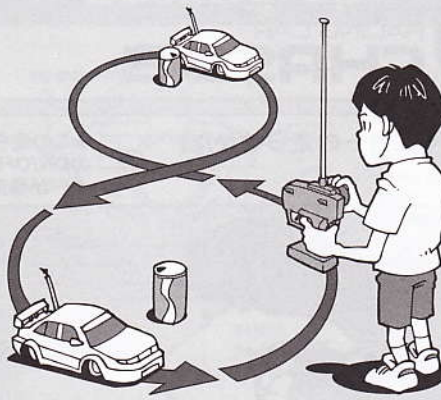
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAINEMENT



- 大きく楕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-Ubungskurs.
- 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.

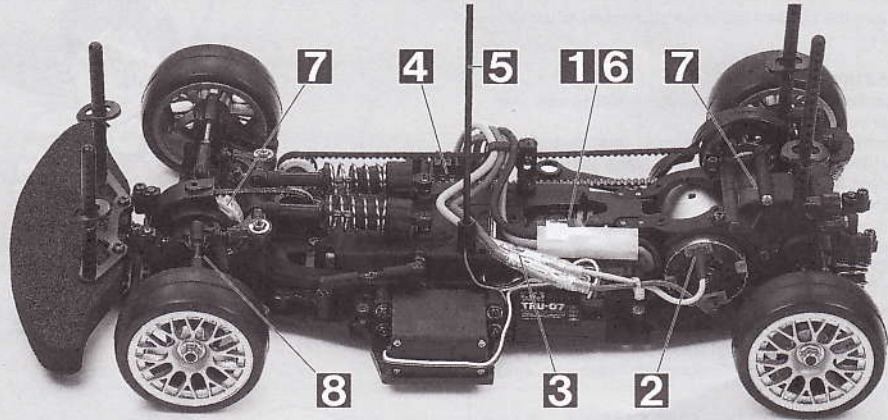
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

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



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG 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. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニ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 Fahregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、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. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

PARTS

★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。

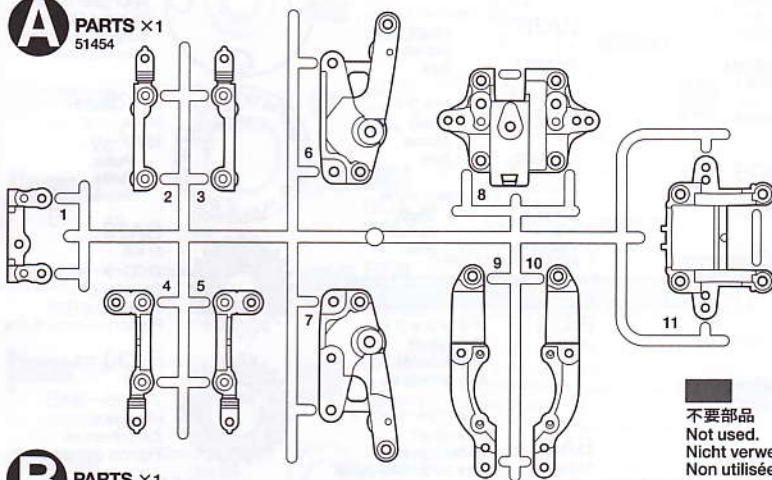
★Specifications are subject to change without notice.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

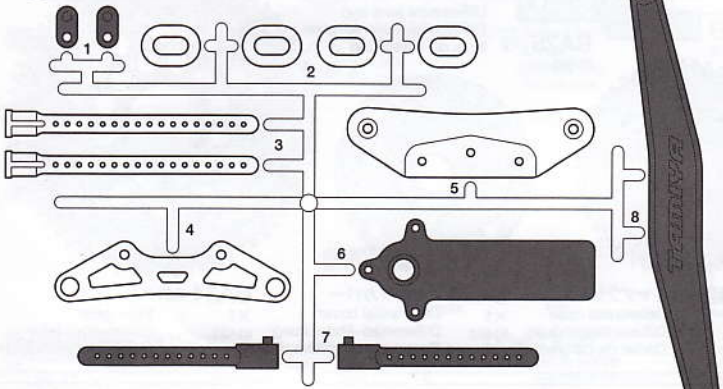
A

PARTS ×1
51454



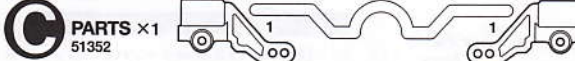
B

PARTS ×1
51253



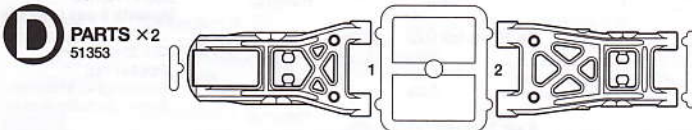
C

PARTS ×1
51352



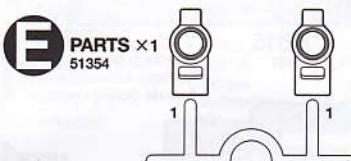
D

PARTS ×2
51353



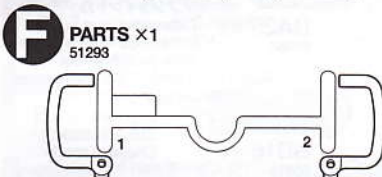
E

PARTS ×1
51354



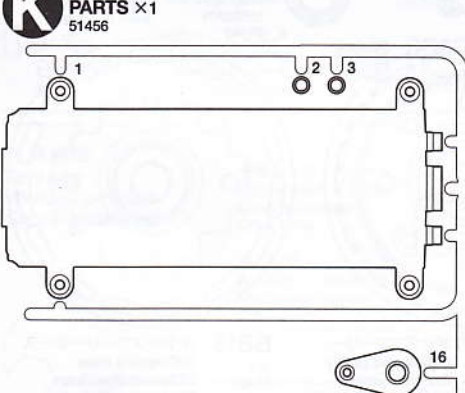
F

PARTS ×1
51293



K

PARTS ×1
51456



ロワデッキX1
Lower deck 51458
Chassisboden
Châssis inférieur

ウレタンバンパーX1
Urethane bumper 54145
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs en mousse

ベルト (長)X1
Drive belt (long) 51459
Antriebsriemen (lang)
Courroie (longue)

ベルト (短)X1
Drive belt (short) 16244017
Antriebsriemen (kurz)
Courroie (courte)

アンテナパイプX1
Antenna pipe 16095010
Antennenrohr
Gaine d'antenne

注意ステッカーX1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

タイヤ ...×4
Tire
Reifen
Pneu

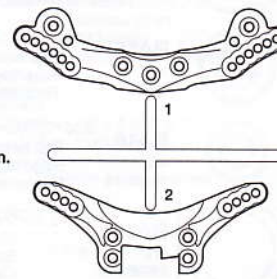
ホイール ...×2
Wheel
Rad
Roue

★ボディ付きキットの場合には、ホイール、タイヤ、ウレタンバンパーの形状が異なる場合があります。
★Wheels, tires and urethane bumper in chassis w/body kit may differ from drawings.

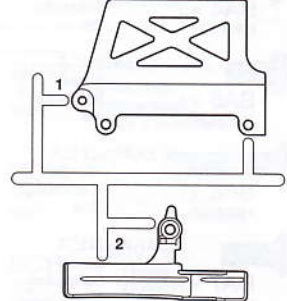
★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder, Reifen und Urethan-Stoßfänger können von Abbildung abweichen.

★Les roues, pneus et pare-chocs en mousse incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins.

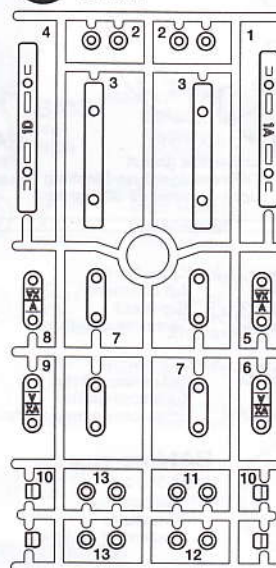
J PARTS ×1
51455



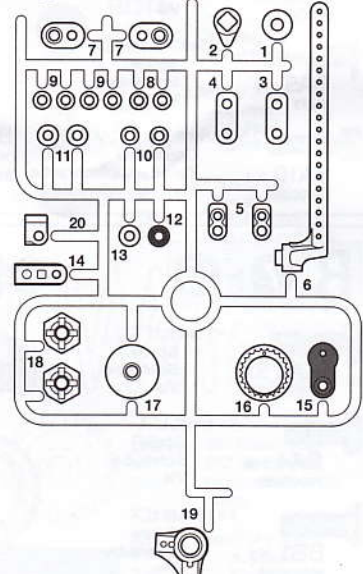
JJ PARTS ×1
51455



M PARTS ×1
10115527

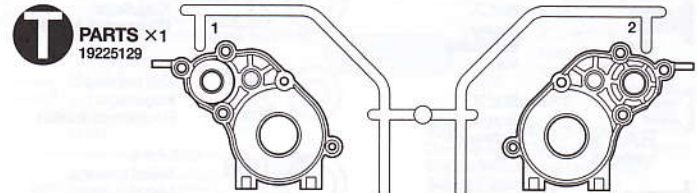


N PARTS ×2
51457



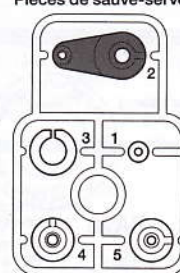
T

PARTS ×1
19225129



Q PARTS ×4
51079

(サーボセイバーパーツ)
Servo saver parts
Servo-Saver-Telle
Pièces de sauve-servo

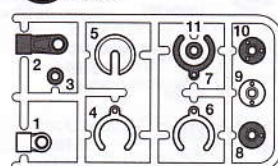


Q PARTS ×4
19225056

(ダンパー部品)
Damper parts
Stoßdämpfer-Teile
Pièces d'amortisseur



V PARTS ×4
50598



A 1 ~ 6

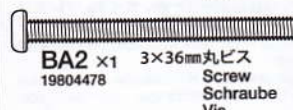
モーターブレート×1
Motor plate 13450307
Motor-Platte
Plaque-moteur

ダンバーオイル (#900・透明) ·×1
Damper oil 53443
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

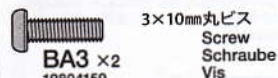
5mmOリング
O-ring
O-Ring
Joint torique



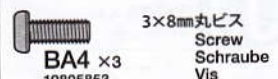
BA1 ×2 3×48mm丸ビス
19804416 Screw Schraube Vis



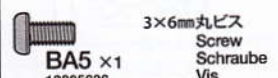
BA2 ×1 3×36mm丸ビス
19804478 Screw Schraube Vis



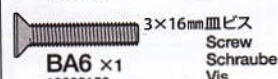
BA3 ×2 3×10mm丸ビス
19804159 Screw Schraube Vis



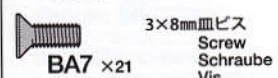
BA4 ×3 3×8mm丸ビス
19805853 Screw Schraube Vis



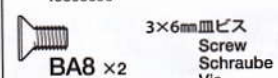
BA5 ×1 3×6mm丸ビス
19805636 Screw Schraube Vis



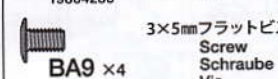
BA6 ×1 3×16mm丸ビス
19808156 Screw Schraube Vis



BA7 ×21 3×8mm丸ビス
19805696 Screw Schraube Vis



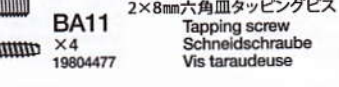
BA8 ×2 3×6mm丸ビス
19804286 Screw Schraube Vis



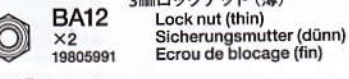
BA9 ×4 3×5mmフラットビス
51211 Screw Schraube Vis



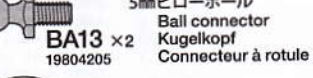
BA10 ×1 2.6×10mmキャップスクリュー
19805888 Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique



BA11 ×4 2×8mm六角皿タッピングビス
19804477 Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse



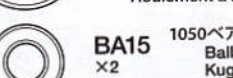
BA12 ×2 3mmロックナット(薄)
19805991 Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin)



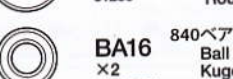
BA13 ×2 5mmビローボール
19804205 Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau



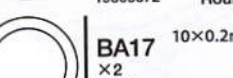
BA14 ×2 53126 1510ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



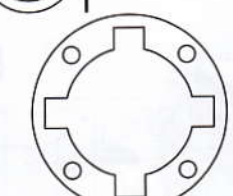
BA15 ×2 51239 1050ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



BA16 ×2 19805672 840ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



BA17 ×2 53588 10×0.2mmシム
Shim Scheibe Cale



BA31 デフガスケット
Differential gasket Differentialgehäuse-Dichtung Joint de carter de différentiel

BA18 5×10×0.1mmシム
Shim Scheibe Cale

BA19 4×0.2mmシム
Shim Scheibe Cale

BA20 2×9mmシャフト
Shaft Achse Axe

BA21 2×8mmシャフト
Shaft Achse Axe

BA22 1.6×8mmシャフト
Shaft Achse Axe

BA23 ×1 メインシャフト
Main shaft Hauptwelle Axe principal

BA24 ×1 アイドラー・シャフト
Idler shaft Zwischenwelle Axe de poulie-guide

BA25 ×2 デフジョイントカップ
Differential joint cup Differential-Gelenkkapsel Noix de différentiel

BA26 5mmOリング
O-ring
O-Ring
Joint torique

BA27 ×1 13455859 スーパーギヤホルダー
Spur gear holder Stirnrad-Halter Support de pignon intermédiaire

BA28 ×1 53989 18Tブーリー¹
Pulley Rolle Poulie

BA29 ×1 51465 カウンターギヤ
Counter gear Vorgelege-Rad Pignon intermédiaire

BA30 ×1 51465 アイドラーギヤ
Idler gear Zwischenrad Pignon de renvoi

BA31 52Tギヤデフェース
Differential case Differentialgehäuse Carter de différentiel

BA32 52Tギヤデフェース
Differential case Differentialgehäuse Carter de différentiel

BA33 ギヤデフェバー¹
Differential cover Differential-Abdeckung Couvercle de différentiel

BA34 68Tスパーギヤ
Spur gear Stirnradgetriebe Pignon intermédiaire

B 7 ~ 13

BA3 ×2 3×10mm丸ビス
19804159 Screw Schraube Vis

BA4 ×9 3×8mm丸ビス
19805853 Screw Schraube Vis

BB1 ×1 3×10mm丸ビス
19804200 Screw Schraube Vis

BA7 ×9 3×8mm丸ビス
19805696 Screw Schraube Vis

BA8 ×2 3×6mm丸ビス
19804286 Screw Schraube Vis

BB2 ×2 3×8mmフラットビス
19808189 Screw Schraube Vis

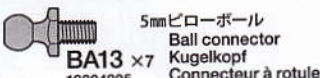
BA11 ×4 2×8mm六角皿タッピングビス
19804477 Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

BB3 ×2 3×12mmボロービス
19805684 Screw Schraube Vis

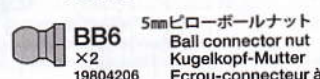
BA12 ×2 3mmロックナット(薄)
19805991 Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin)

BB4 ×2 4mmEリング
50380 E-Ring Circlip

BB5 ×2 2.5mmEリング
19805781 E-Ring Circlip



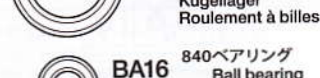
BA13 ×7 5mmビローボール
19804205 Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau



BB6 ×2 5mmビローボールナット
19804206 Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rouleau



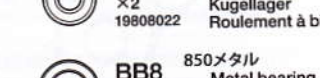
BA14 ×2 53126 1510ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



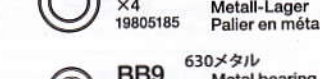
BA16 ×2 19805672 840ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



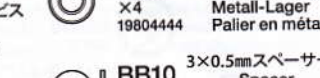
BB7 ×2 19808022 730ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



BB8 ×4 19805185 850メタル
Metal bearing Metall-Lager Palier en métal



BB9 ×4 19804444 630メタル
Metal bearing Metall-Lager Metall-Lager Palier en métal



BB10 ×2 53539 3×0.5mmスペーサー
Spacer Distanzring Entretoise

BA17 10×0.2mmシム
Shim Scheibe Cale

BA18 5×10×0.1mmシム
Shim Scheibe Cale

BB11 5×0.2mmシム
Shim Scheibe Cale

BA19 4×0.2mmシム
Shim Scheibe Cale

BB12 3×18mmシャフト
Shaft Achse Axe

BA21 2×8mmシャフト
Shaft Achse Axe

BA22 1.6×8mmシャフト
Shaft Achse Axe

BB13 3×42mmターンバックルシャフト
Turn-buckle shaft Spann-Achse Bielle à pas inversés

BB14 ×2 5×9.5mmロッカーナット
Rocker nut Schwinghebelzapfen Ecrou de culbuteur

BB15 ×1 5×アジャスター¹
Center pulley shaft Mittlere Antriebswelle Axe de poulie centrale

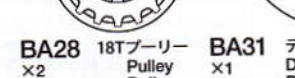
BA25 ×2 デフジョイントカップ
Differential joint cup Differential-Gelenkkapsel Noix de différentiel

BB16 ×4 5mmアジャスター¹
Adjuster Einstellstück Chape à rouleau

BA26 ×2 5mmOリング
O-ring O-Ring Joint torique

BB17 39Tギヤデフェース
Differential pulley Zahnriemenrad Poule de différentiel

BB18 39Tギヤデフェース
Differential case Differentialgehäuse Carter de différentiel



BA28 18Tブーリー¹
Pulley Rolle Poulie



BA31 デフガスケット
Differential gasket Differentialgehäuse-Dichtung Joint de carter de différentiel

★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.
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

C 14 ~ 21

	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis BC1 ×2 19805898		3×6mmホロービス Screw Schraube Vis BC3 ×2 19804213
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BA3 ×2 19804159		3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau BC4 ×4 50576
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis BB1 ×2 19804200		5×9mm六角ピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule BC5 ×2 19804381
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis BA7 ×4 19805696		5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule BB6 ×4 19804206
	3×12mmホロービス Screw Schraube Vis BB3 ×4 19805684		5mmピローボールナット(短) Ball connector nut (short) Kugelkopf-Mutter (kurz) Ecrou-connecteur à rotule (court) BC6 ×4 19808012
	3×10mmホロービス Screw Schraube Vis BC2 ×6 19804194		1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes BA15 ×4 51239
			3×0.7mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise BC7 ×2 19805645

	3×0.3mmシム Shim Scheibe Cale BC8 ×10 53585		4.6×4.7mmフランジパイプ Flanged tube Kragenrohr Tube à flasque BC9 ×2 51100
	4.5×3.5mmフランジパイプ Flanged tube Kragenrohr Tube à flasque BC10 ×2 19808021		3×32mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés BC11 ×4 19805800
	3×23mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés BC12 ×2 19805780		3×46mmシャフト Shaft Achse Axe BC13 ×4 51093
	2.6×25mmシャフト Shaft Achse Axe BC14 ×2 53825		2.6×22mmシャフト Shaft Achse Axe BC15 ×2 53825
	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette BB16 ×12 50875		ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue BC16 ×4 19808192
	ドライブシャフト Drive shaft Antriebswelle Arbre d'entraînement BC17 ×4 51216		ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane BC18 ×4 53577
	2mmOリング O-ring O-Ring Joint torique BC19 ×2 19804317		

D 22 ~ 35

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis BD1 ×1 19805859		3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau BC4 ×5 50576
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BA3 ×7 19804159		4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque BD5 ×4 19805557
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis BA4 ×16 19805853		3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin) BA12 ×1 19805991
	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis BA5 ×2 19805636		3mmナット Nut Mutter Ecrou BD6 ×1 19808244
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis BB1 ×7 19804200		3mmワッシャー(大) Washer (large) Bellagscheibe (groß) Rondelle (grande) BD7 ×1 19805818
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis BA7 ×11 19805696		3mmワッシャー Washer Bellagscheibe Rondelle BD8 ×4 50586
	2.6×10mm/バインドビス Screw Schraube Vis BD2 ×1 19804394		2mmEリング E-Ring Circlip BD9 ×8 50588
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse BD3 ×1 19804392		5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule BA13 ×1 19804205
	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse BD4 ×1 50575		5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule BB6 ×4 19804206

	1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes BA15 ×4 51239		3×0.7mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise BC7 ×3 19805645
	3×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise BB10 ×2 53539		3×0.2mmシム Shim Scheibe Cale BD10 ×2 53585
	3×23mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés BC12 ×1 19805780		2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe BD11 ×4 19805776 51444
	49.6mmピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston BD12 ×2 19804293		ピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston BD13 ×4 19805548

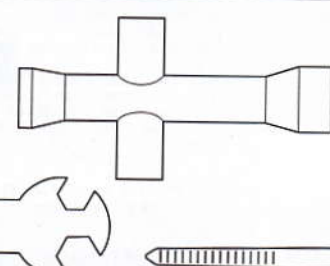
両面テープ(黒・20×120mm)×1
Double-sided tape (black) 50171
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)

スポンジテープ(15×150mm)×1
Sponge tape 16294011
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse

アルミグラステープ(50×50mm)×1
Aluminum glass tape 53351
Aluminium-Glasfaser Klebeband
Bande renforcée aluminium

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

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



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

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

モリブデングリス×1
Molybdenum grease 87022
Molybänfett
Graisse de molybdène

セラミックグリス×1
Ceramic grease 87099
Keramikfett
Graisse céramique

ナイロンバンド ..×3
Nylon band 50595
Nylonband
Collier en nylon

AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

PARTS CODE

10115527	M Parts
19225129	T Parts
19225056 *1	Q Parts (Damper Parts) (2pcs.)
14305026	Wrench
12990027	Hex Wrench (2mm)
13450307	Motor Plate
19804478	3x36mm Screw (BA2 x5)
19804416	3x48mm Screw (BA1 x5)
19804286	3x6mm Countersunk Head Screw (BA8 x4)
19805853 *4	3x8mm Screw (BA4 x5)
19805991 *1	3mm Lock Nut (BA12 x4)
19804205 *2	5mm Ball Connector (BA13 x4)
13455859	Spur Gear Holder (BA27)
19805823	2x8mm Shaft (BA21 x4)
19808017	2x9mm Shaft (BA20 x2)
19805672 **	840 Ball Bearing (BA16 x2)
19804494 *1	5x10x0.1mm Shim (BA18 x10)
19805701	5mm O-Ring (BA26 x2)
19804476 *1	1.6x8mm Shaft (BA22 x5)
13454709	Idler Shaft (BA24)
19805888	2.6x10mm Cap Screw (BA10 x10)
19804477	2x8mm Countersunk Head Hex Tapping Screw (BA11 x10)
19804159 *1	3x10mm Screw (BA3 x10)
19808156	3x16mm Countersunk Head Screw (BA6 x2)
19805636 *2	3x6mm Screw (BA5 x2)
19805696 *5	3x8mm Countersunk Head Screw (BA7 x4)
19808022	730 Ball Bearing (BB7 x4)
19804444	630 Metal Bearing (BB9 x10)
19809165 **	850 Metal Bearing (BB8 x2)
19400797 *1	3x42mm Turnbuckle Shaft (BB13 x1)
19804206 *2	5mm Ball Connector Nut (BB6 x4)
19805684 *3	3x12mm Screw (BB3 x2)
19808169	3x8mm Flat Screw (BB2 x5)
19808126	5x9.5mm Rocker Nut (BB14 x2)
19805781	2.5mm E-Ring (BB5 x5)
13485055	3x18mm Shaft (BB12x1)
19804200 *1	3x10mm Countersunk Head Screw (BB1 x10)
19805780	3x23mm Turnbuckle Shaft (BC12 x4)
19805800 *1	3x32mm Turnbuckle Shaft (BC11 x2)
19808012	5mm Ball Connector Nut (Short) (BC6 x5)
19804213	3x6mm Screw (BC3 x2)

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.

19808192 *1	Wheel Axle (BC16 x2)
19805776	2x9.8mm Shaft (BD11 x10)
19804194 *2	3x10mm Screw (BC2 x2)
19805645	3x0.7mm Spacer (BC7 x10)
19808021	4.5x3.5mm Flanged Pipe (BC10 x2)
19805898	3x12mm Screw (BC1 x10)
19804381	5x9mm Hex Head Ball Connector (BC5 x2)
19804317	2mm O-Ring (Red) (BC19 x10)
19805694 *1	Coil Spring (BD17 x2)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
19808244	3mm Nut (D6 x10)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BD5 x4)
19805544 *1	Piston Rod (BD13 x2)
19804293	49.6mm Piston Rod (BD12 x2)
19804479	2.3mm O-Ring (BD15 x10)
19805859	3x15mm Screw (BD1 x4)
19805818	3mm Washer (Large) (BD7 x5)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BD2 x5)
19804392	3x10mm Tapping Screw (BD3 x10)
16244017	Drive Belt (Short)
16095010	Antenna Pipe (Black) 30cm
11051956	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5 & 2.5mm Hex Wrench, BC4 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50357	22T, 23T AV Pinion Gear (BD18)
50380	E-Ring Set (2mm x2, 3mm x4, BB4 x7)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BD4 x5)
50576	*1 3mm Grub Screw (BC4 x10)
50586	3mm Washer (BD8 x15)
50588	2mm E-Ring (BD9 x15)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10pcs.)
50597	O-Ring (Red) (BD14 x10)
50598	*1 V Parts (2pcs.)
50600	Oil Seal (BD16 x6)
50875	*2 5mm Adjuster (BB16 x8)
51049	*1 Medium-Narrow Racing Slick Tire (2pcs.)
51079	Q Parts (Servo Saver Parts) (2pcs.)
51093	46mm Shaft (BC13 x4)
51100	4.6x4.7mm Flanged Pipe (BC9 x2)
51211	3x5mm Flat Screw (BA9 x5)
51216	*1 Drive Shaft (BC17 x2)
51239	*1 1050 Ball Bearing (BA15 x4)
51253	B Parts
51293	F Parts
51352	C Parts
51353	D Parts (2pcs.)
51354	E Parts
51423	Spur Gear (68T) (BA34)
51454	A Parts
51455	J & JJ Parts
51456	K Parts
51457	N Parts (2pcs.)
51458	Lower Deck
51459	Drive Belt (Long)
51460	*1 GV Parts (2pcs.)
51461	Main & Middle Shaft (BA23, BB15)
51462	Differential Case (BA32), Differential Cover (BA33), 2x8mm Countersunk Head Tapping Screw (BA11 x5)
51463	Differential Pulley (BB17), Differential Case (BB18), 2x8mm Countersunk Head Tapping Screw (BA11 x5)
51464	Differential Gasket (BA31 x4)
51465	Counter & Idler Gear (BA29, BA30)
51466	*1 Differential Joint Cup (BA22 x2), 5mm O-Ring (BA26 x2), 1.6x8mm Shaft (BA22 x2), 5x10x0.1mm Shim (BA18 x6)
53126	1510 Ball Bearing (BA14 x2)
53351	Aluminum Reinforced Tape
53539	5.5mm Aluminum Spacer Set (BB10 x4...etc.)
53577	Urethane Bushing (BC18 x10)
53585	3mm Shim Set (BC8 x10...etc.)
53586	4mm Shim Set (BA19 x10...etc.)
53587	5mm Shim Set (BB11 x10...etc.)
53588	10mm Shim Set (BA17 x10...etc.)
53825	2.6mm Shaft (BC14 x2, BC15 x2)
53989	*1 Center Pulley (18T) (BA28)
54145	Urethane Bumper
84189	Antenna Cap Set (BD19)
87022	Molybdenum Grease
87099	Cera-Grease HG
	Requires 2 sets for one car.
	Requires 3 sets for one car.
	Requires 5 sets for one car.
	Requires 7 sets for one car.
	Requires 13 sets for one car.

部品請求について

For use in Japan only!

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



①『郵便振替のご利用法』

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

②『代金引換のご利用法』

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③『タミヤカードのご利用法』

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

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日 8:00~20:00 土、日、祝日 8:00~17:00

《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 TA06 シャーシ

★価格は2011年6月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますので了承下さい。

部品名

税込価格	本体価格	部品コード
693円	(660円)	10115527
630円	(600円)	19225129
630円	(600円)	19225056
1,155円	(1,100円)	13450307
252円	(240円)	19804478
231円	(220円)	19804416
168円	(160円)	19804286
210円	(200円)	19805853
241円	(230円)	19805991
262円	(250円)	19804205
588円	(560円)	13455859
231円	(220円)	19805823
220円	(210円)	19808017
840円	(800円)	19805672
357円	(340円)	19804494
168円	(160円)	19805701
252円	(240円)	19804476
357円	(340円)	13454709
294円	(280円)	19805888
273円	(260円)	19804477
273円	(220円)	19804159
189円	(180円)	19808156
168円	(160円)	19805636
189円	(180円)	19805696
1,575円	(1,500円)	19808022
504円	(480円)	19804444
126円	(120円)	19805195
262円	(250円)	19400797
273円	(260円)	19804206
157円	(150円)	19805684
220円	(210円)	19808189
262円	(250円)	19808126
210円	(200円)	19805781
273円	(260円)	13485055
210円	(200円)	19804200
346円	(330円)	19805780
231円	(220円)	19805800
294円	(280円)	19808012
157円	(150円)	19804213
525円	(500円)	19808192
262円	(250円)	19805776
157円	(150円)	19804194
294円	(280円)	19805645
231円	(220円)	19808021
220円	(210円)	19805898
325円	(310円)	19804381
388円	(370円)	19804317
252円	(240円)	19805699
315円	(300円)	16294011
315円	(300円)	19805244
189円	(180円)	19805557
157円	(150円)	19805548
283円	(270円)	19804293

2.3mm Oリング(10個).....	294円	(280円)	19804479
3×15mm丸ビス(4本).....	210円	(200円)	19805859
3mmワッシャー(大・5個).....	210円	(200円)	19805818
2.6×10mmバインドビス(5本).....	273円	(260円)	19804394
3×10mmタッピングビス(10個).....	252円	(240円)	19804392
ベルト(短・174サイズ).....	945円	(900円)	16244017
アンテナパイプ(黒・30cm).....	283円	(270円)	16095010
シャーシ説明図.....	630円	(600円)	11051956
この他にも修理や整備のためのRCスペアーパーツが発売されています。お近くの模型店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。			
税込価格	本体価格	送料	部品コード
22T, 23T AVビニオ...	367円	(350円)	120円
Eリングセ...ト(4mm・7個、3mm・4個、2mm・12個).....	105円	(100円)	90円
2.6×10mmタッピングビス(5本).....	105円	(100円)	80円
3×3mmイモネジ(10個).....	210円	(200円)	80円
3mmワッシャー(15個).....	105円	(100円)	80円
2mmEリング(15個).....	105円	(100円)	80円
0リング(赤・10個).....	157円	(150円)	80円
V/バーツ(2枚).....	525円	(500円)	140円
オイルシール(6個).....	210円	(200円)	80円
5mmAJ...アジャスター(8個).....	210円	(200円)	90円
ミディアムナローレーングスリックタイヤ.....	525円	(500円)	240円
Q/バーツ(サーボセイバーパーツ・2個).....	315円	(300円)	140円
3×46mmシャフト(4本).....	210円	(200円)	90円
4.6×4.7mmフランジバイ...パイ(2本).....	210円	(200円)	90円
3×5mmフラットビス(5本).....	105円	(100円)	90円
ドライブシャフト(2本).....	525円	(500円)	120円
1050ペアリング(4個).....	525円	(500円)	120円
B/バーツ.....	735円	(700円)	200円
F/バーツ.....	420円	(400円)	140円
C/バーツ.....	315円	(300円)	140円
D/バーツ(2枚).....	630円	(600円)	200円
E/バーツ.....	315円	(300円)	140円
06スバー...ギヤ(68T).....	273円	(260円)	140円
A/バーツ.....	588円	(560円)	390円
J,JJ/バーツ.....	378円	(360円)	140円
K/バーツ.....	525円	(500円)	390円
N/バーツ(2個).....	588円	(560円)	140円
ロワティキ.....	1,575円	(1,500円)	390円
ドライブベルト(長・453サイズ).....	693円	(660円)	140円
GV/バーツ(2個).....	525円	(500円)	140円
メインシャフト、フロントミドルシャフト.....	420円	(400円)	140円
52Tギヤデフケース、ギヤデフカバー.....	378円	(360円)	140円
39Tギヤデフブリード...、ギヤデフブリーフ...ケース.....	588円	(560円)	140円
デフガスケット(4枚).....	210円	(200円)	140円
カウンターギヤ、アイド...ギヤ.....	273円	(260円)	140円
デフジョイントカップ、1.6mmシャフト、5mmOリング、シム.....	840円	(800円)	140円
1510ボーラーリング(2個).....	1,260円	(1,200円)	120円
アルミグラスメッシュユートープ.....	420円	(400円)	240円
スペーサー(3×0.5mm、1mm、1.5mm、2mm、2.5mm、3mm 各4個).....	630円	(600円)	90円
ウレタンブッシュ.....	210円	(200円)	90円
シム(3×0.1mm、0.2mm、0.3mm各10枚).....	420円	(400円)	90円
シム(5×0.1mm、0.2mm、0.3mm各10枚).....	420円	(400円)	90円
シム(10×0.1mm、0.2mm、0.3mm各10枚).....	525円	(500円)	90円
スパー...ギア(3×0.5mm、1mm、1.5mm、2mm、2.5mm、3mm 各4個).....	630円	(600円)	90円
2.6×22mm・25mmシャフト(各2本)、3×3イモネジ(4個).....	472円	(450円)	9