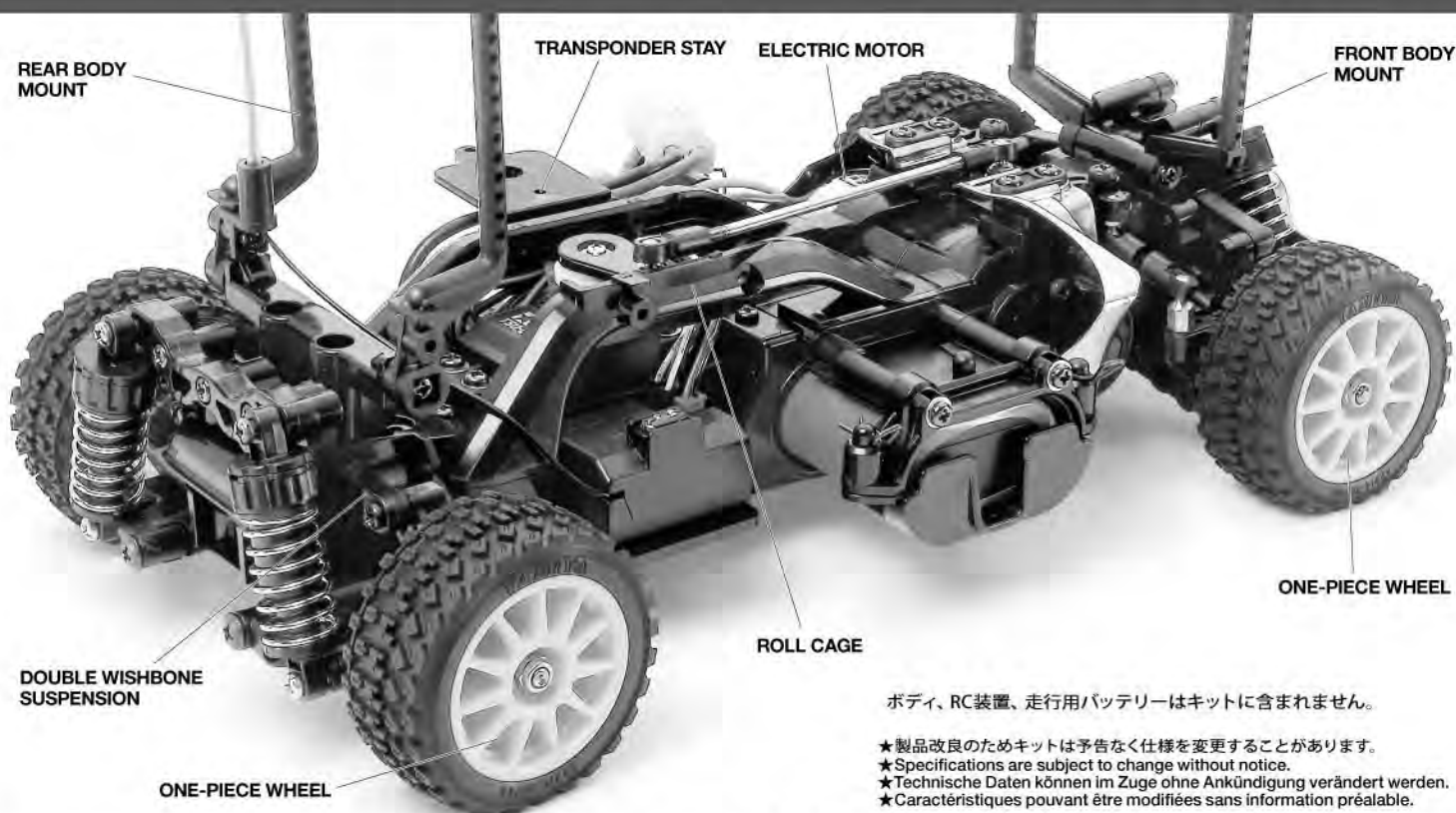
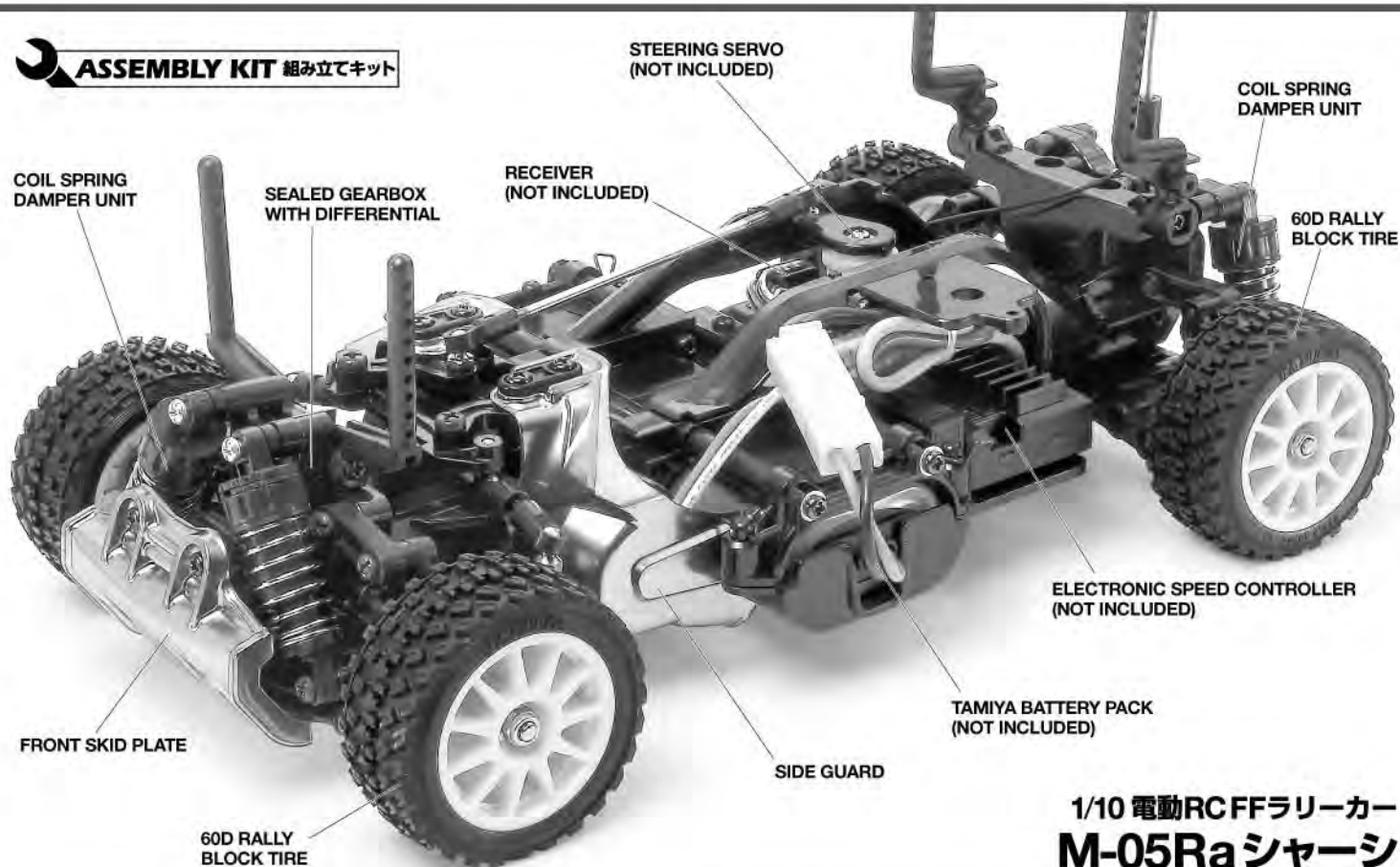


1/10th SCALE R/C FWD HIGH PERFORMANCE CAR

M-05Ra CHASSIS

ASSEMBLY KIT 組み立てキット



TAMIYA, INC.



3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA JAPAN

M-05 R/C CHASSIS

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

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

《ラジオコントロールメカ》

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

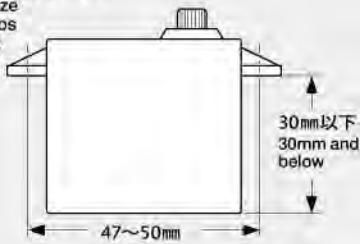
★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

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

《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size
Grösse der Servos
Dimensions max
des servos



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

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen 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.

STROMQUELLE

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.

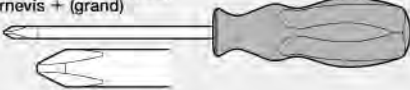
ALIMENTATION

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.

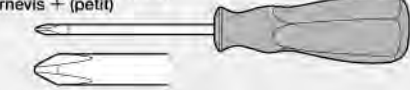
《用意する工具》

TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

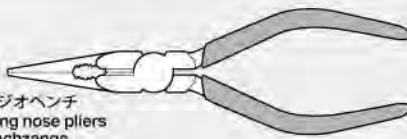
+ドライバー (大)
+ Screwdriver (large)
+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



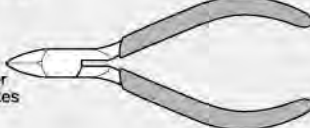
+ドライバー (小)
+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



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



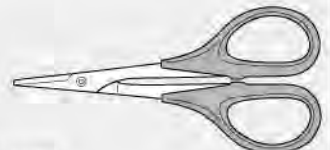
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pincès coupantes



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



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



瞬間接着剤 (タイヤ用)
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



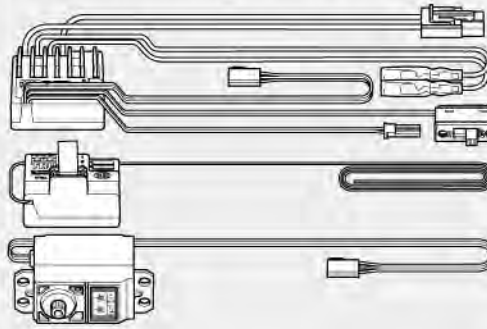
★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、ピンセットがあると便利です。

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

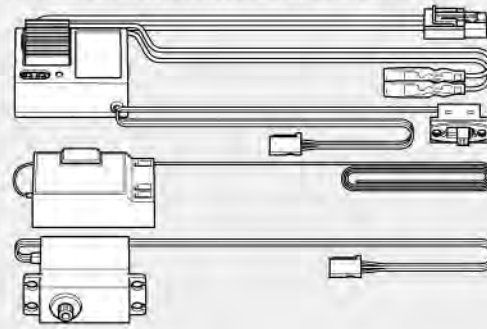
★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch und ein Meßschieber hilfreich sein.

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

タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ) 付き
Tamiya FINESPEC FM 2-channel R/C system
Tamiya FINESPEC FM 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC FM 2 voies
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



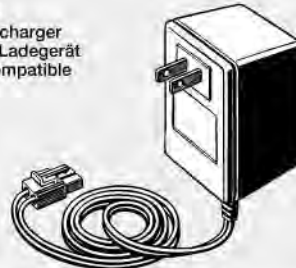
ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ (リバーススイッチ付)
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



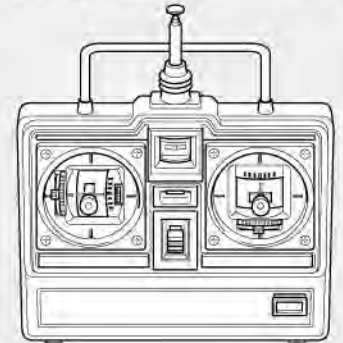
タミヤ走行用バッテリー
Tamiya Battery Pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya



専用充電器
Compatible charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible



★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.



《走行用ボディ》
電動カーM-05、M-03用ボディパーツセットをお買い求めください。

BODY SHELL
Purchase separately sold Tamiya 1/10 scale R/C polycarbonate body parts set (M-05, M-03).

KAROSSERIE
Tamiya Lexan Karosserieset Maßstab 1/10 separat erhältlich (M-05, M-03).

CARROSSERIE
Se procurer séparément une carrosserie polycarbonate erhelle 1:10 TAMIYA (M-05, M-03).



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



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



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

CAUTION

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

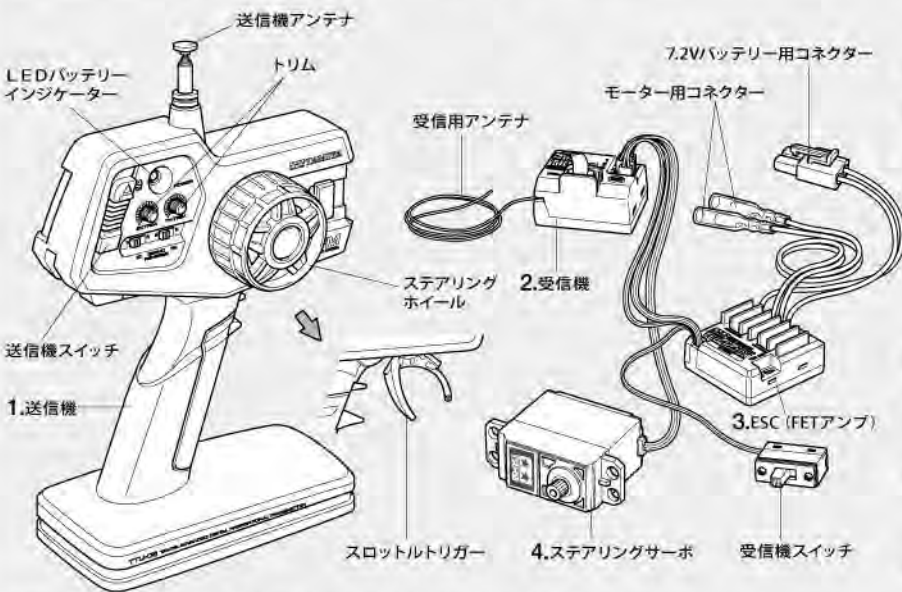
VORSICHT

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

PRECAUTIONS

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

《タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ) 付き》
TAMIYA FINESPEC FM 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《2チャンネルプロポの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
●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) やサーボにつたえます。
- ESC (FETアンプ) =受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

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

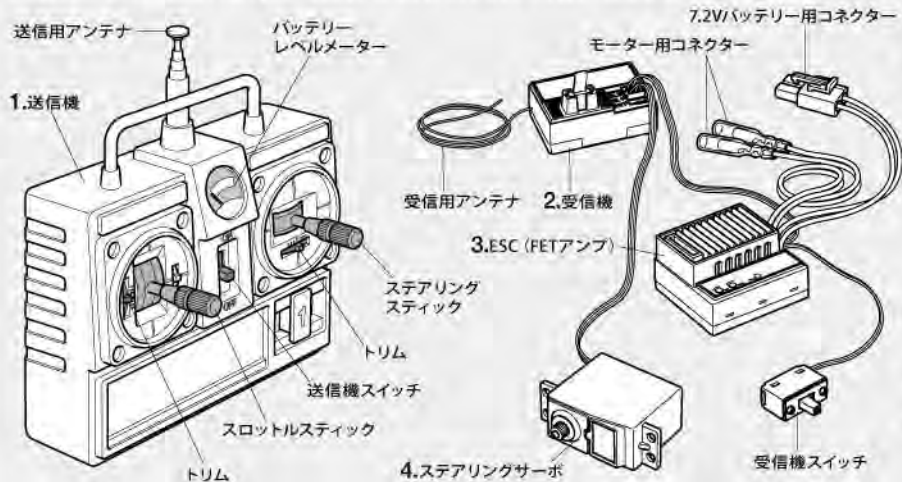
ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad/-knüppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
●Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
●Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.

《スティックタイプ送信機 / ESC (FETアンプ) ・リバーススイッチ付き》
STICK TYPE TRANSMITTER (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER AND STEERING REVERSE SWITCH)





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

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

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

このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組みこんでください。

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

★This kit does not require liquid thread lock for assembly. Apply ceramic grease to the places shown by this mark. Apply grease first, then assemble.

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

★Der Bausatz erfordert keine Schraubensicherungs-Flüssigkeit. Stellen mit diesem Zeichen erst Keramikfetten, dann zusammenbauen.

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

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

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

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。

★各部品の寸法精度を高めてあり、ビスのねじ込み等が硬い場合があります。その際には少量のグリスを付けて組み立ててください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★Apply grease to screw tip if the fit is tight.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Auf die Schraubenspitze Fett auftragen falls der Sitz zu stramm ist.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

★Appliquer de la graisse à l'extrémité de la vis si l'assemblage est trop juste.

A 1~12
袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA2 ×2

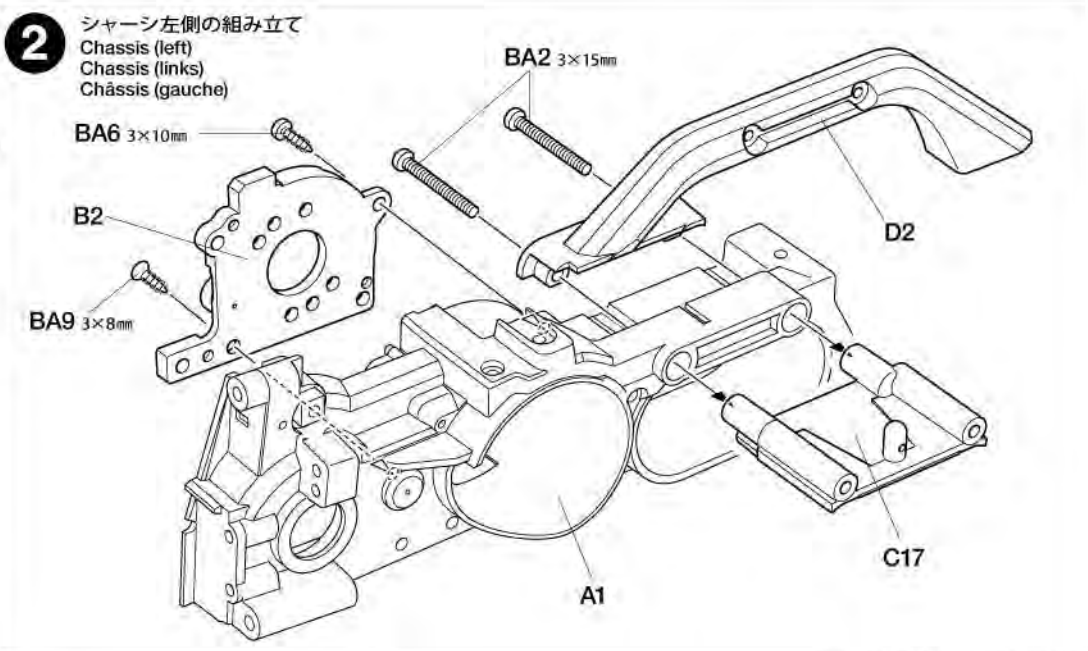
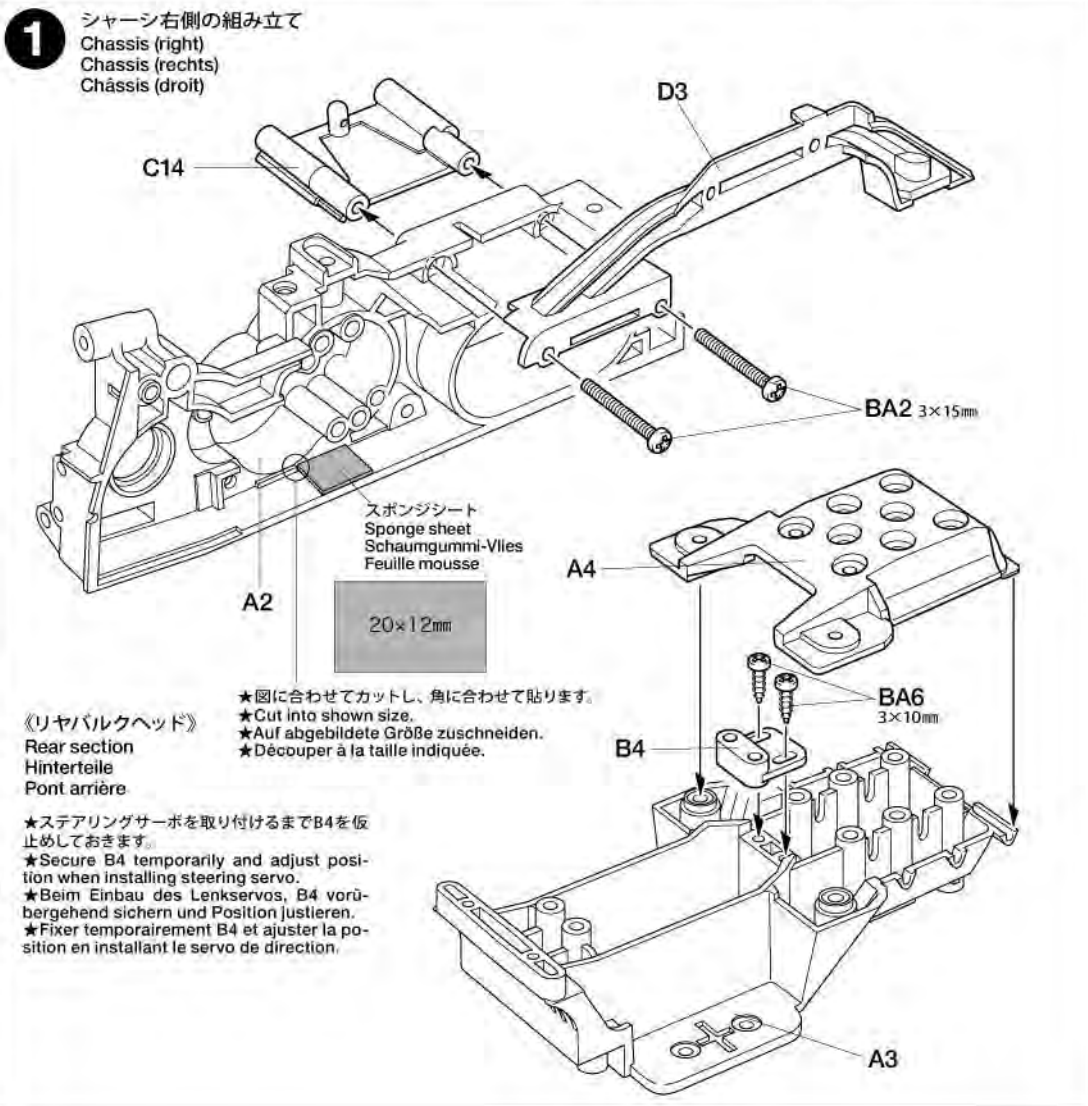
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×2

2

3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA2 ×2

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×1

3×8mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA9 ×1



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。

3

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

BA8 ×3

BA21 ×2
9mm ワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA30 ×1
ベベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

ベベルギヤ (大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

BA31 ×2

ベベルギヤ (小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

BA32 ×3

3 デフギヤの組み立て
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

BA32

BA30

BA32

BA31

BA21 9mm

デフギヤリア
Differential spur gear
Differentialrad
Couronne de différentiel

デフカバー
Differential cover
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel

BA8 2×8mm

BA21 9mm

BA31

★ミズを入れます。
★Fit into grooves.
★In die Rille richtig eindrücken.
★Insérer dans les rainures.

4

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

BA6 ×2

5

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

BA7 ×3

4 フロントアームの組み立て
Front arms
Vorderen Arme
Triangles avant

BA6 3×10mm

C8

C8

C3

C4

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

BA16 ×1 5×40mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

BA17 ×1 5×21mm パイプ
Hollow shaft
Hohlwelle
Axe creux

BA18 ×2 1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

BA20 ×2 850 メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

BA34 ×1 1150 メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

シャーン右側
Chassis (right)
Chassis (rechts)
Châssis (droit)

F7

BA18 1150

5 ギヤの取り付け
Attaching gears
Getriebe-Einbau
Installation des pignons

BA18 1150

BA34 1150 Metal

BA20 850 Metal

BA20 850 Metal

BA7 3×8mm

BA7 3×8mm

BA17 5×21mm

BA16 5×40mm

スーパーギヤ
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

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

十字レンチ
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

リヤバルクヘッド
Rear section
Hinterteile
Pont arrière

6

3×16mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BA3 ×1

BA3 3×16mm

BA5 3×12mm

BA18 1150

F7

3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA4 ×1

3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA5 ×2

3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA7 ×3

1150プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique
BA18 ×1

7

3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée
BA10 ×2

BA14 ×2 3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

3mmOリング (黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)
BA24 ×2

ギヤボックスジョイント
Gearbox joint
Getriebegehäuse-Gelenk
Accouplement de pont
BA25 ×2

8

1150プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique
BA18 ×2

キングピン
King pin
Bolzen für Arretierstück
Axe de verrouillage
BA22 ×4

5mmビローボール (長)
Ball connector (long)
Kugelkopf (lang)
Connecteur à rotule (long)
BA19 ×2

5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
BA23 ×2

フロントホイールアクスル
Front wheel axle
Rad-Achse vorne
Axe de roue avant
BA26 ×2

6

シャーシの組み立て
Chassis
Châssis

シャーシ右側
Chassis (right)
Chassis (rechts)
Châssis (droit)

BA4 3×15mm

BA7 3×8mm

BA7 3×8mm

デフギヤ
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

シャーシ左側
Chassis (left)
Chassis (links)
Châssis (gauche)

12×7mm

スポンジシート
Sponge sheet
Schaumgummi-Vlies
Feuille mousse

7

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

BA24 3mm

BA25

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

C18

フロントアーム《L》
Front arm
Vorderen Arme
Triangle avant

BA14 3×46mm

フロントアーム《R》
Front arm
Vorderen Arme
Triangle avant

BA14 3×46mm

BA10 3×14mm

★アッパーアーム《C18》の動きが悪くならないように段付ビスをねじ込んでください。
★Be careful not to tighten step screw firmly due to the movement of upper arm (C18).
★Achten Sie darauf, die abgeetzte Schraube nicht zu fest anzuziehen, so daß sich der obere Lenker (C18) leicht bewegt.
★Ne pas trop serrer la vis décollée pour ne pas entraver les mouvements du triangle supérieur (C18).

8

フロントアクスルの組み立て
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

★車高は2種類から選べます。車高を下げたい場合はBA23を使います。
★Choose from high and low ground clearance settings. Use BA23 for a low setting.
★Wahlweise Einstellung hoher oder niedriger Bodenfreiheit. Für niedrige Einstellung BA23 verwenden.
★Choisir entre garde au sol haute ou basse. Utiliser BA23 pour la basse.

BA19 5mm

BA23 5mm

《R》

《L》

F1

BA22

BA23 5mm

BA19 5mm

F1

BA18 1150

F11

BA26

BA22

BA18 1150

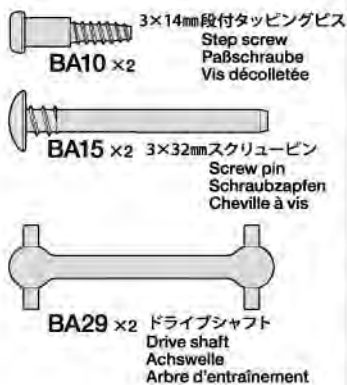
BA26

BA22

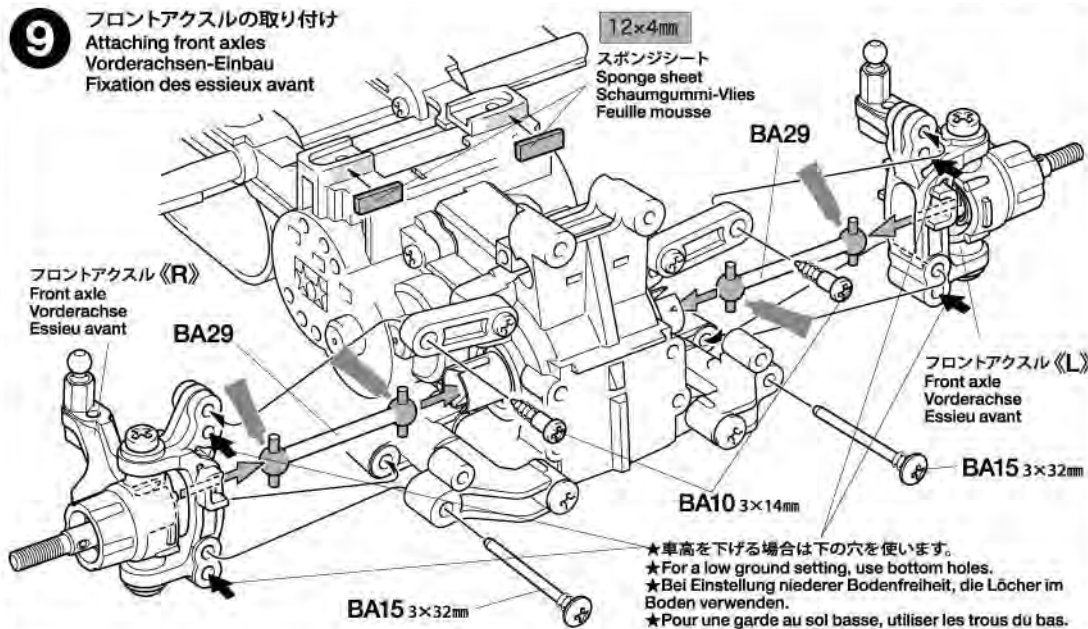
BA26

BA22

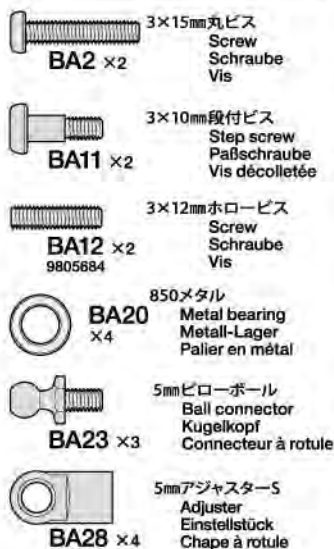
9



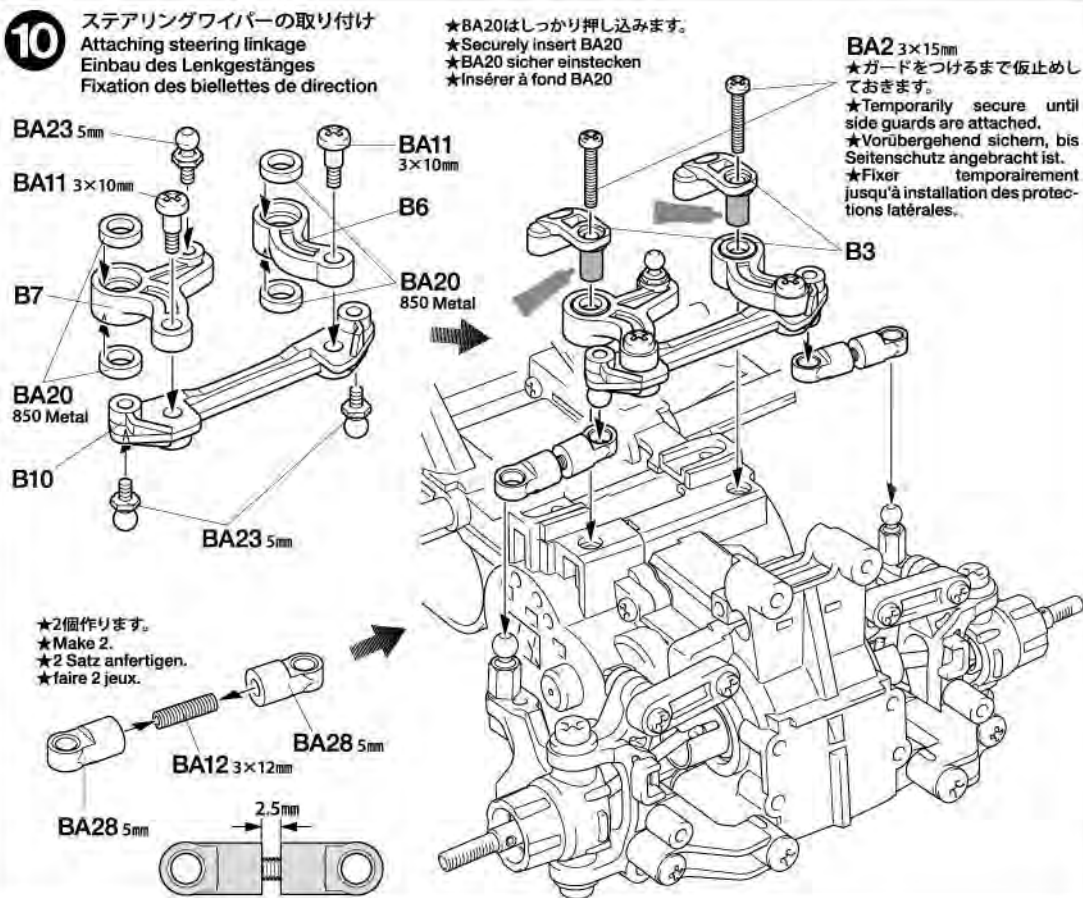
9 フロントアクスルの取り付け
Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant



10



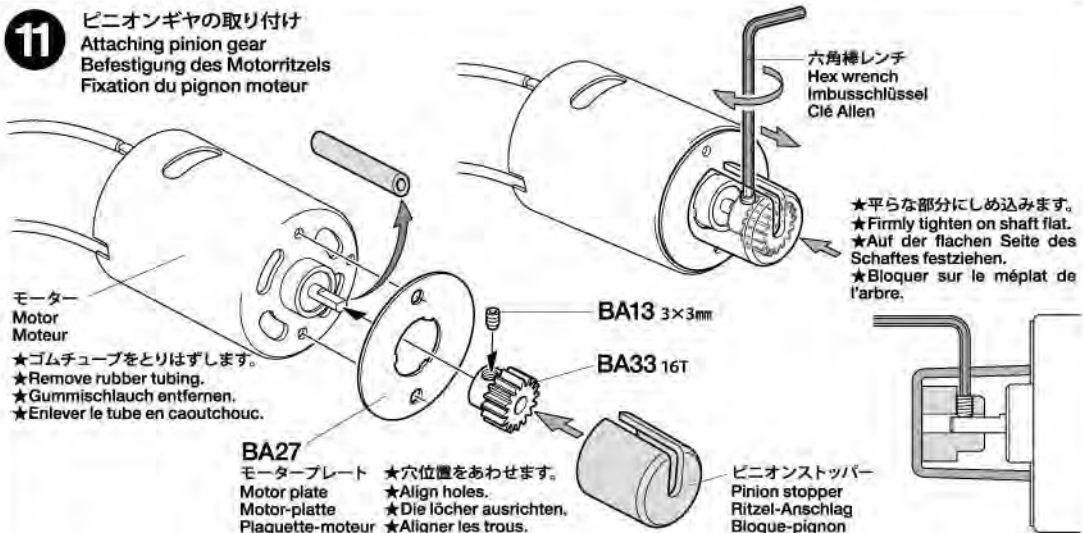
10 ステアリングワイパーの取り付け
Attaching steering linkage
Einbau des Lenkgestänges
Fixation des biellettes de direction



11

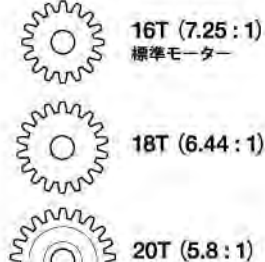


11 ピニオンギヤの取り付け
Attaching pinion gear
Befestigung des Motorritzels
Fixation du pignon moteur

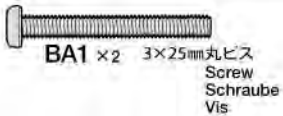


OPTIONS

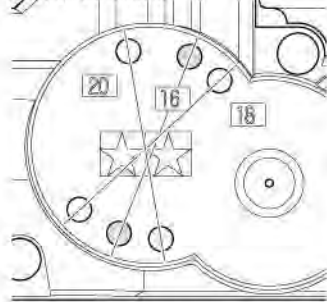
SP.No.354~356AVピニオンセット
50354-50356 AV Pinion Gears



★ギヤ比を変更する場合は合わせてOP.1179をご使用ください。
★Use Item 54179 M-05 Ball Bearing Set when changing gear ratios.
★Falls die Getriebeübersetzung geändert wird, Artikel 54179 M-05 Kugellagerset verwenden.
★Utiliser le jeu de roulements à billes M-05 réf.54179 si on change le rapport de transmission.

12

《モーターの取り付け位置》
Positioning motor
Position des Motors
Position du moteur

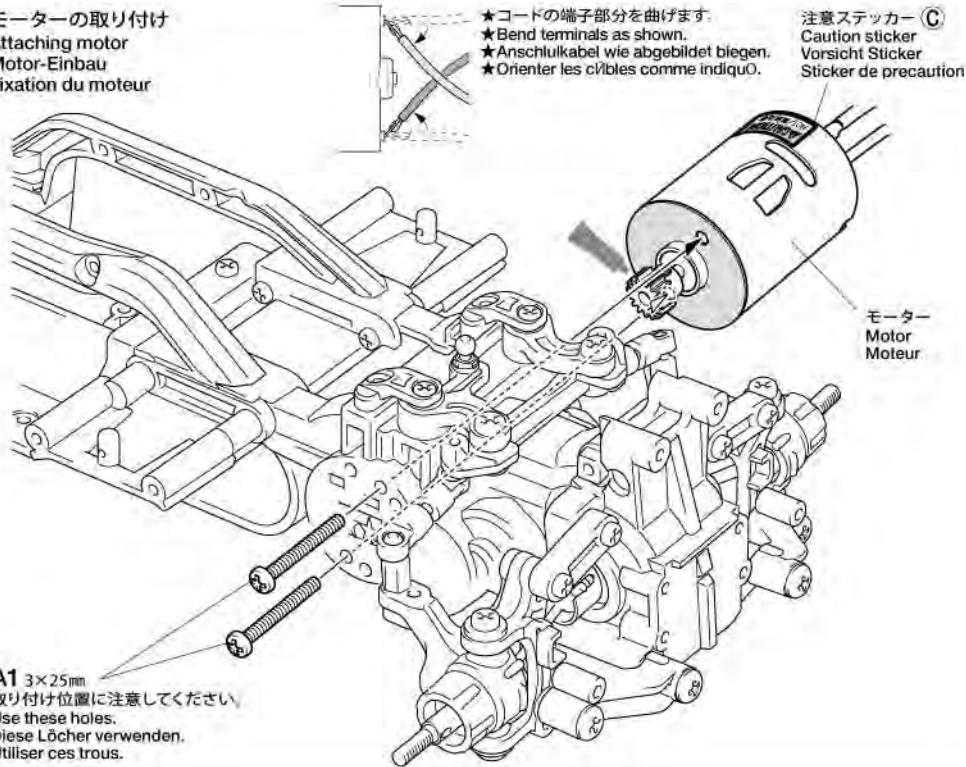


★付属ピニオンの場合の取り付け位置
★Positioning of holes for attachment of 16T pinion gear (included).
★Positionierung der Löcher für die Anbringung des 16Z Ritzels (enthalten).
★Positionnement des trous pour utilisation du pignon 16 dts (inclus)

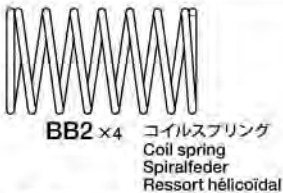
※ピニオンギヤを変更した場合は歯数に合わせた穴位置にモーターを取り付けます。
※Match numbered holes with pinion gear number.
※Numerierte Löcher der Anzahl der Ritzel anpassen.
※Support-moteur comportant différents perçages pour permettre le réglage des différents rapports.

12

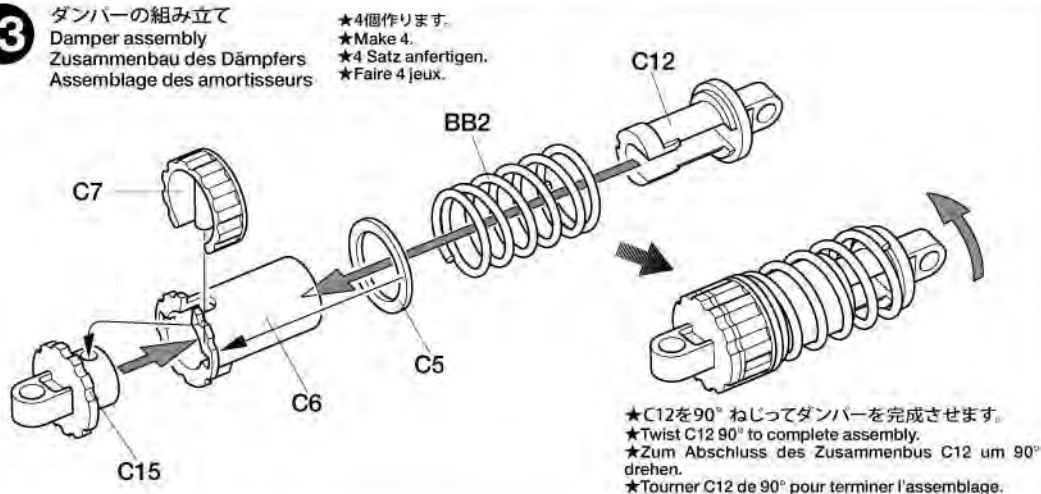
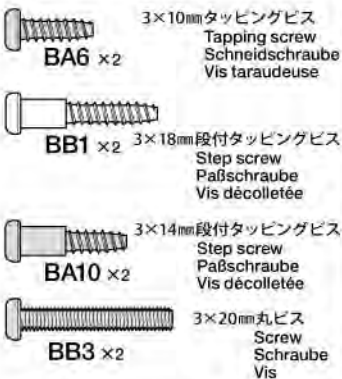
モーターの取り付け
Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur

**B****13~18**

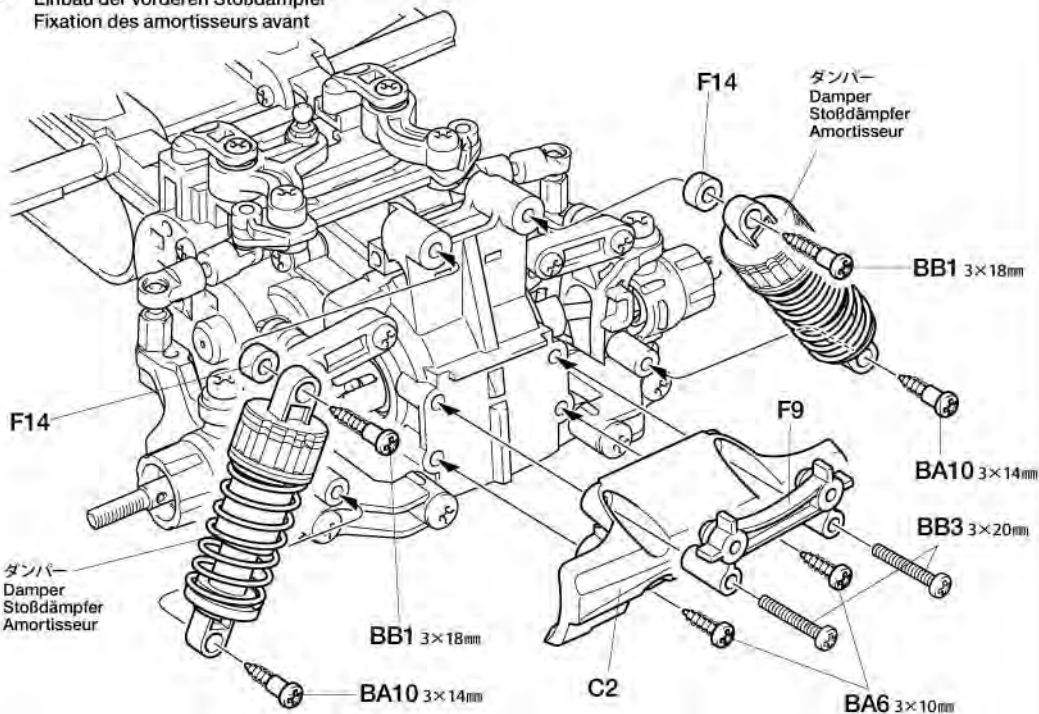
袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

13**13**

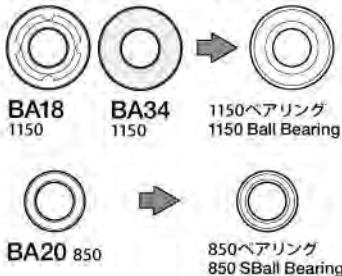
ダンパーの組み立て
Damper assembly
Zusammenbau des Dämpfers
Assemblage des amortisseurs

**14****14**

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

**OPTIONS**

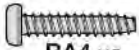


OP. 1179 M-05フルベアリングセット
54179 1179 Full Ball Bearing Set

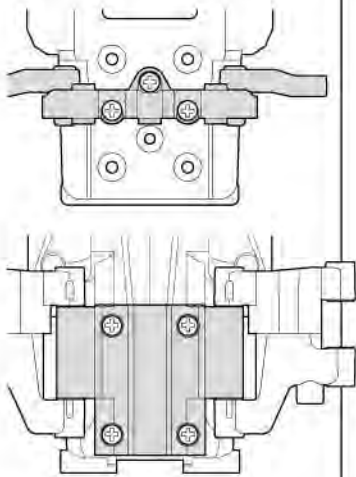


★M-05RaシャーシはM-05Ra S (ショートホイールベース)、M-05Ra M (ミディアムホイールベース)、M-05Ra L (ロングホイールベース) の3タイプのホイールベースから選んで組み立てます。M-05Ra S、M-05Ra MはP9 15～P10 18、M-05Ra LはP11 15～P12 18の組み立てに進んでください。
 ★M-05 chassis can be assembled into either M-05Ra S (short wheelbase), M-05Ra M (medium wheelbase), or M-05Ra L (long wheelbase). Refer to steps 15 13 on page 9 and 10 when assembling short or medium wheelbases. Refer to steps 15 - 18 on page 11 and 12 when assembling a long wheelbase.
 ★Das M-05Ra Chassis kann gebaut werden entweder als M-05Ra S (kurzer Radstand), M-05Ra M (mittlerer Radstand) oder M-05Ra L (langer Radstand). Beachten Sie bei Bau des kurzen oder mittleren Radstands die Schritte 15 - 18 auf Seite 9 und 10. Beim Bau des langen Radstands sind die Schritte 15 - 18 auf Seite 11 und 12 zu beachten.
 ★Le chassis M-05Ra peut être assemblé en version M-05Ra S (empattement court), M-05Ra M (empattement moyen) ou M-05Ra L (empattement long). Se reporter aux étapes 15 - 18 pages 9 et 10 pour assembler la version à empattement court ou moyen. Se reporter aux étapes 15 - 18 pages 11 et 12 pour assembler la version à empattement long.

M-05Ra S (ショートホイールベース)

15

-  3×15mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA4 ×3
-  3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×4
-  3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
BA10 ×2

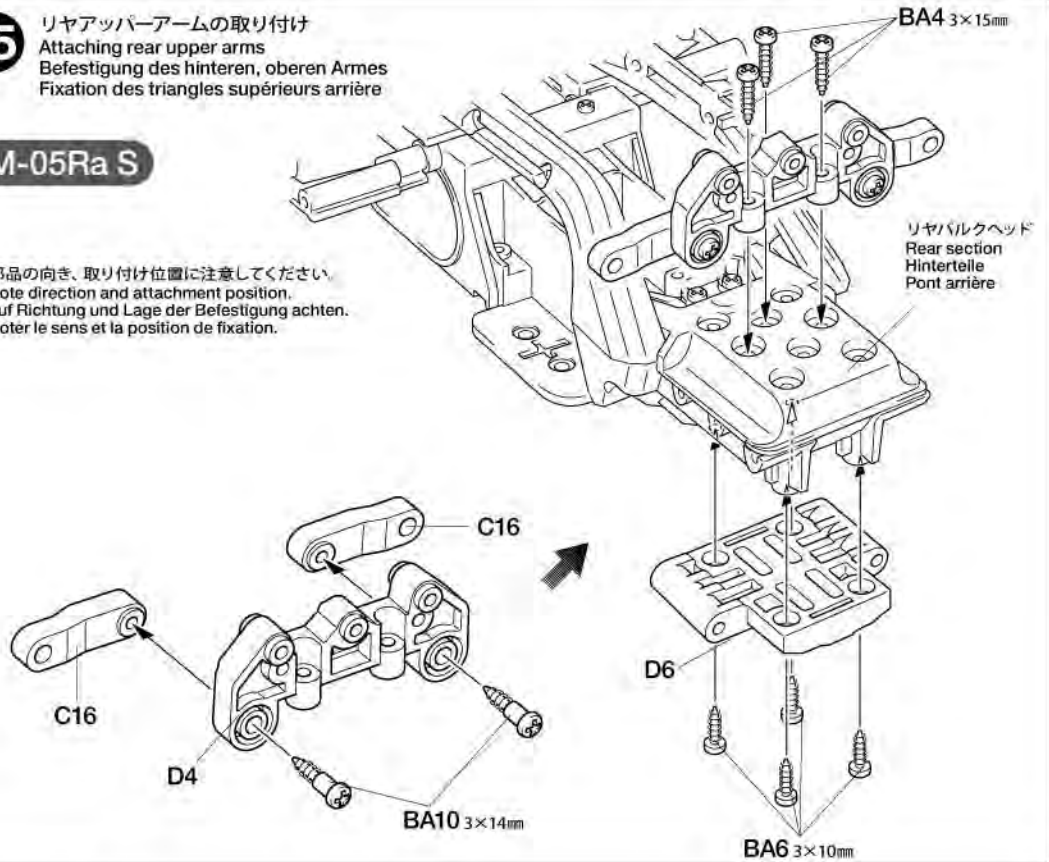


15

リアアッパーアームの取り付け
Attaching rear upper arms
Befestigung des hinteren, oberen Armes
Fixation des triangles supérieurs arrière

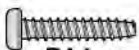


M-05Ra S

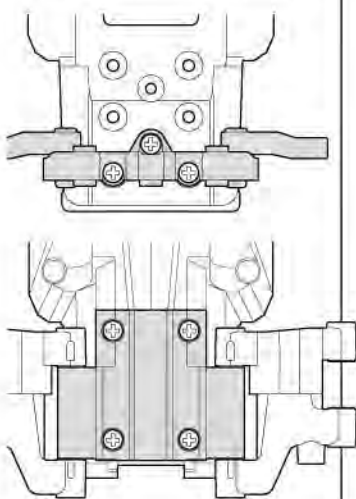
★部品の向き、取り付け位置に注意してください。
★Note direction and attachment position.
★Auf Richtung und Lage der Befestigung achten.
★Noter le sens et la position de fixation.



M-05Ra M (ミディアムホイールベース)

15

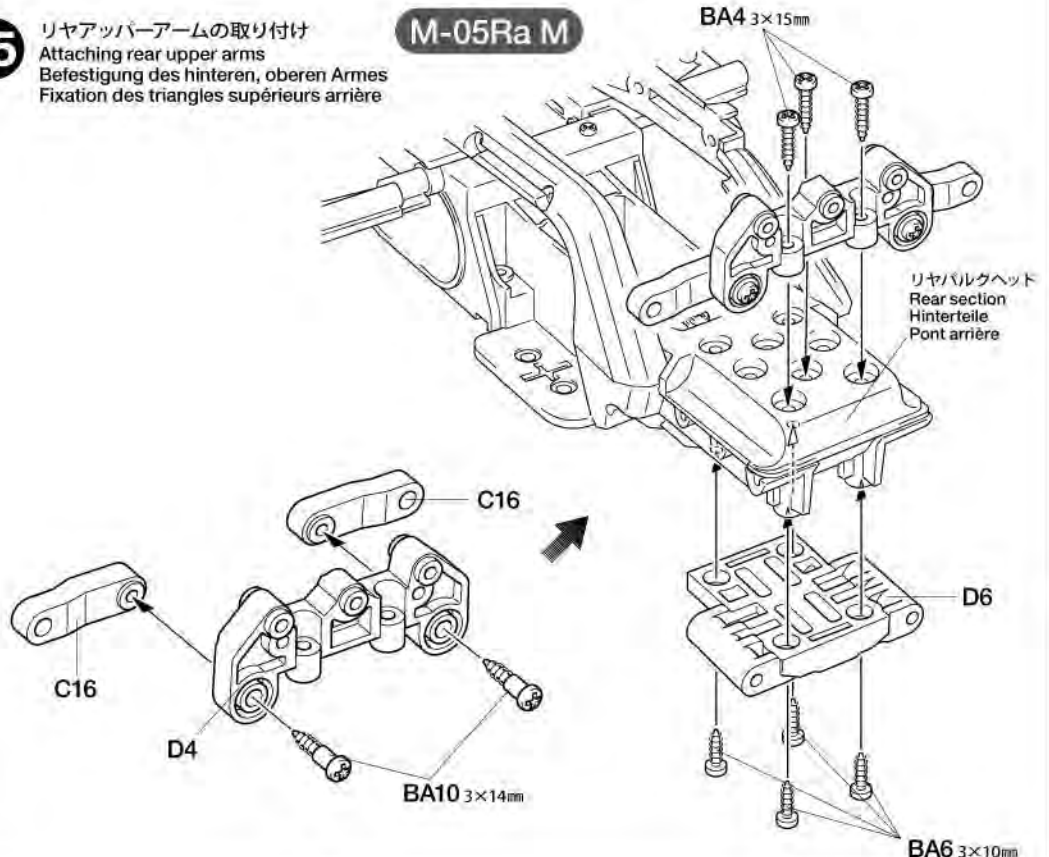
-  3×15mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA4 ×3
-  3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×4
-  3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
BA10 ×2




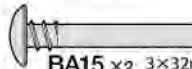
15

リアアッパーアームの取り付け
Attaching rear upper arms
Befestigung des hinteren, oberen Armes
Fixation des triangles supérieurs arrière

M-05Ra M



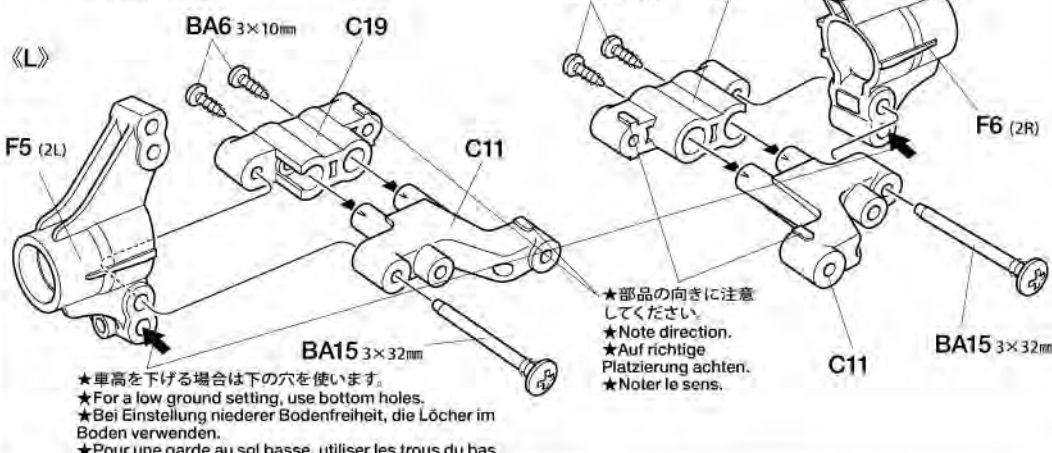
16

-  3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BA6 ×4
-  3×32mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis
- BA15 ×2

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

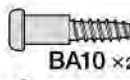
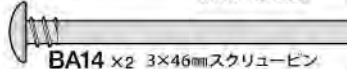
16

リアアームの組み立て
Rear arms
Hinteren Armes
Triangles arrière



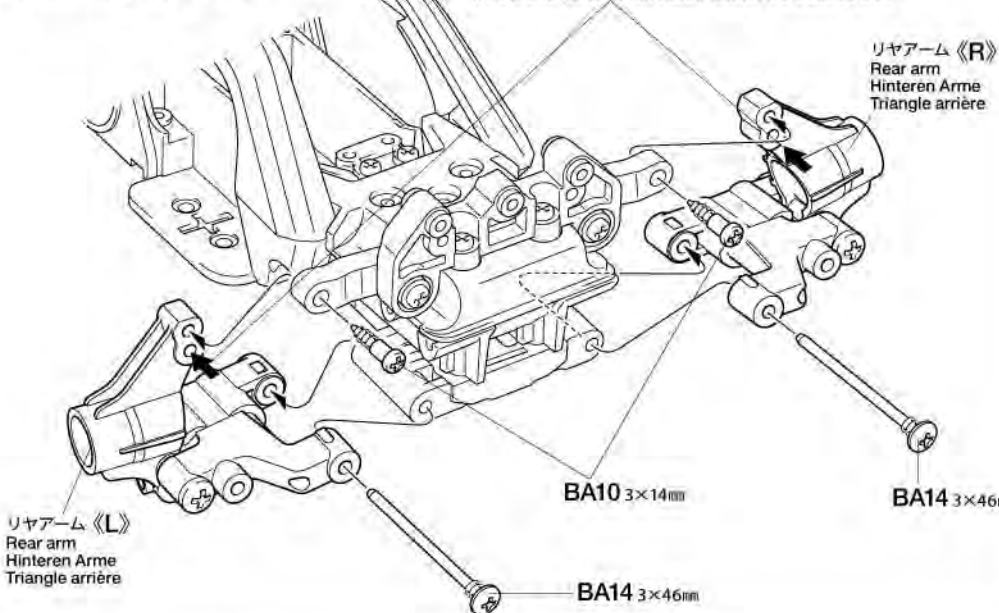
- ★車高を下げる場合は下の穴を使います。
- ★For a low ground setting, use bottom holes.
- ★Bei Einstellung niedriger Bodenfreiheit, die Löcher im Boden verwenden.
- ★Pour une garde au sol basse, utiliser les trous du bas.

17

-  3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée
- BA10 ×2
-  3×46mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis
- BA14 ×2

17


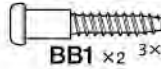
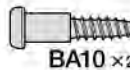
リアアームの取り付け
Attaching rear arms
Anbringung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière



リアアーム (L)
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

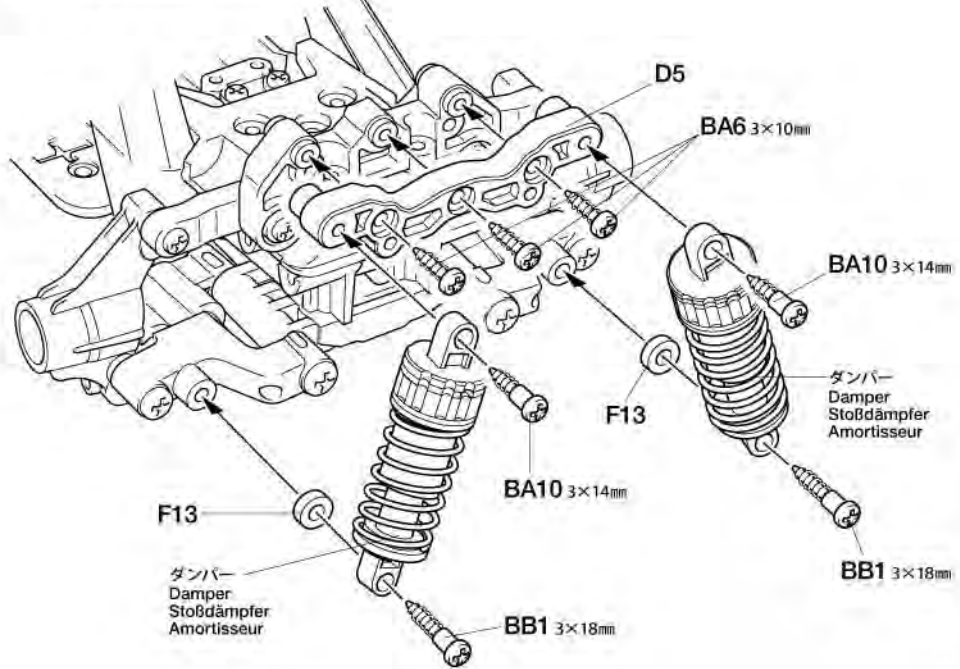
リアアーム (R)
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

18

-  3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BA6 ×3
-  3×18mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée
- BB1 ×2
-  3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée
- BA10 ×2

18

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

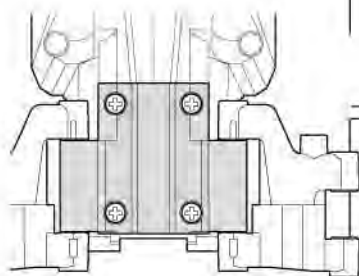
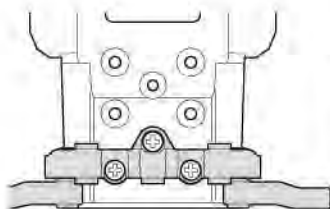
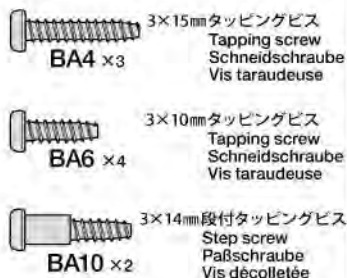


ダンパー
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur

ダンパー
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur

M-05Ra L (ロングホイールベース)

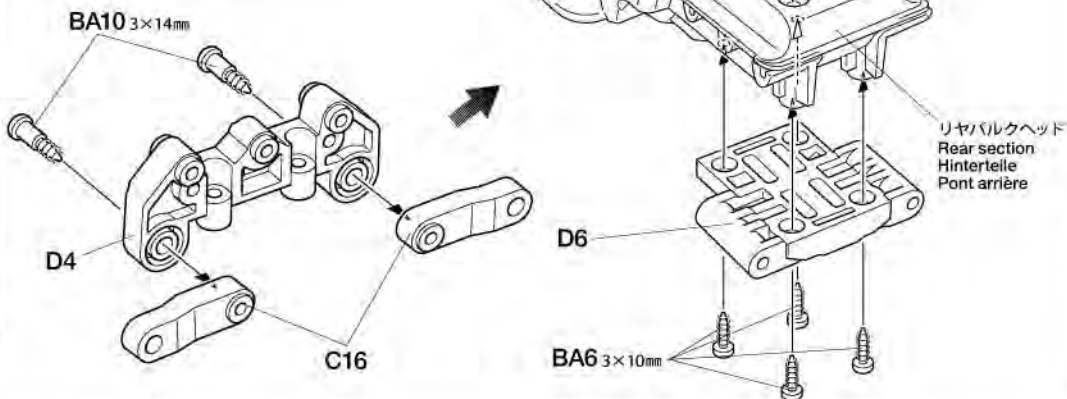
15



15

リヤアッパーアームの取り付け
Attaching rear upper arms
Befestigung des hinteren, oberen Armes
Fixation des triangles supérieurs arrière

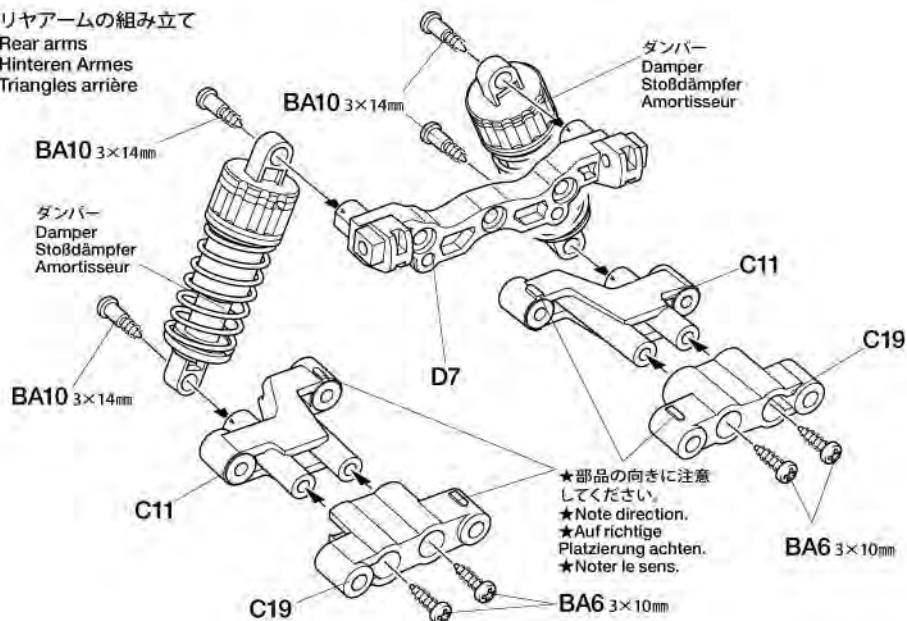
★部品の向き、取り付け位置に注意してください。
★Note direction and attachment position.
★Auf Richtung und Lage der Befestigung achten.
★Noter le sens et la position de fixation.



16

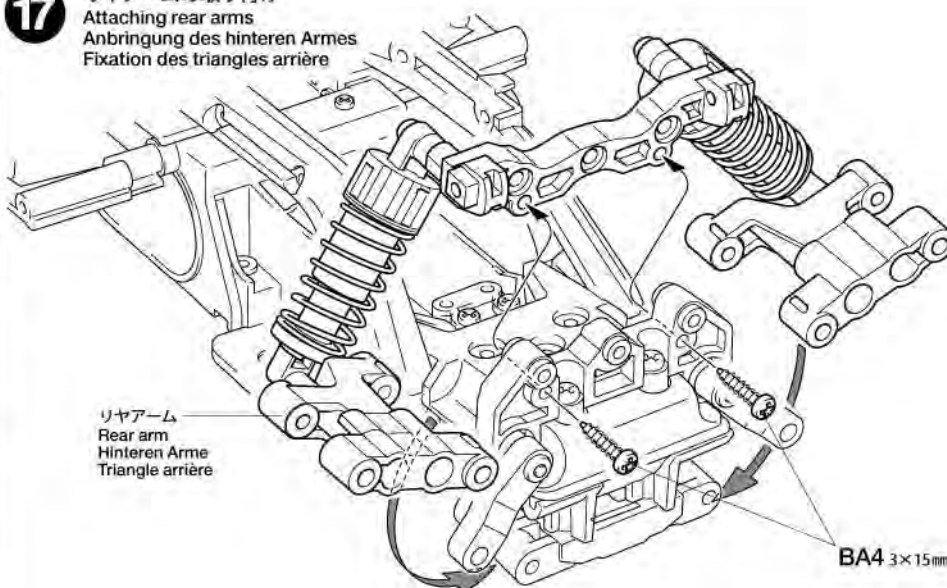
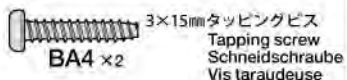
リヤアームの組み立て
Rear arms
Hinteren Armes
Triangles arrière

16



17

リヤアームの取り付け
Attaching rear arms
Anbringung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière



TAMIYA CRAFT TOOLS

工具選びは製作づくりのための第一歩。本
ぞすモデラーにふさわしいタミヤクラフト
耐久性も高く、使いやすい高品質な工具で

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバー-L(5×100)



ITEM 74006

(+)SCREWDRIVER-M
プラスドライバー-M(4×75)



ITEM 74007

CRAFT KNIFE
クラフトカッター



ITEM 74013

- 18**
- 3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée
 - BA10 ×2

- 3×46mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis
- BA14 ×2

- 3×32mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis
- BA15 ×2

- C** **19~26**
袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

- 19**
- 3×10mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
 - BC2 ×1

- 2.6×10mm バインドビス
Screw
Schraube
Vis
- BC4 ×1

- 3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BA6 ×1

- 2.6×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BC6 ×1

- 5mm ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
- BA23 ×1

Checking R/C equipment

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

Überprüfen der RC-Anlage

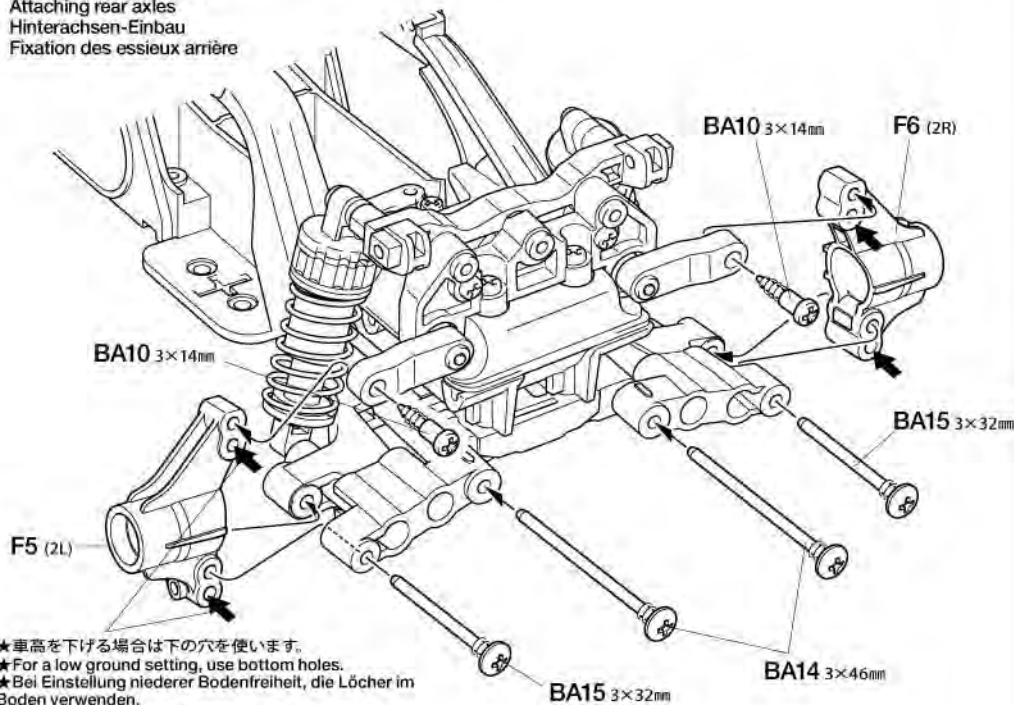
- (Siehe Bild rechts.)
- 1 Batterien einlegen.
 - 2 Antenne ausziehen.
 - 3 Aufwickeln und langziehen.
 - 4 Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 - 5 Schalter ein.
 - 6 Schalter ein.
 - 7 Trimmhebel neutral stellen.
 - 8 Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).
 - 9 Lenkrad neutral stellen.
 - 10 Dies ist 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 Déployer l'antenne.
 - 3 Dérouler et déployer le fil.
 - 4 Charger complètement la batterie.
 - 5 Mettre en marche.
 - 6 Mettre en marche.
 - 7 Placer les trims au neutre.
 - 8 Position "Reverse" pour le servo de direction.
 - 9 Le volant de direction au neutre.
 - 10 Le servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

※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.

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



- ★車高を下げる場合は下の穴を使います。
★For a low ground setting, use bottom holes.
- ★Bei Einstellung niedriger Bodenfreiheit, die Löcher im Boden verwenden.
- ★Pour une garde au sol basse, utiliser les trous du bas.

- 19** 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.

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

- 2 アンテナをのばします。
- 7 トリムを中心位置にします。

- 5 スイッチを入れます。

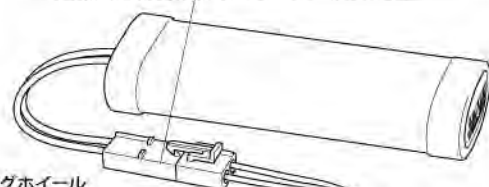


- 1 電池をセットします。



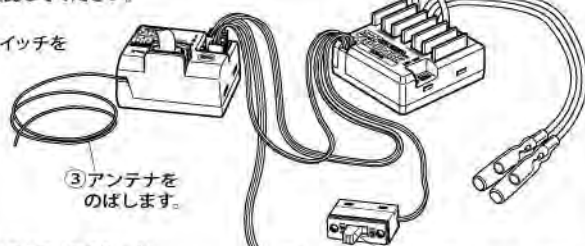
- 8 ステアリングリバーススイッチをリバース (R側) にします。

- 4 充電済の走行用バッテリーをつなぎます。



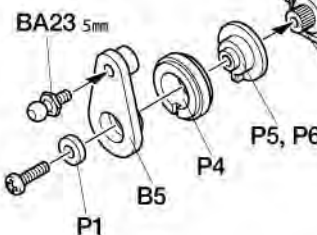
- 9 ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。

- 3 アンテナをのばします。



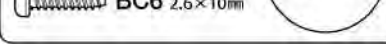
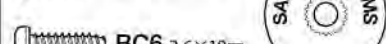
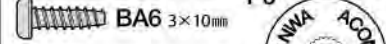
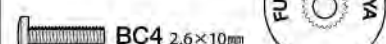
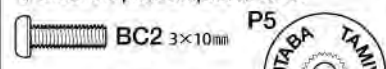
- ※ステアリングサーボ
- ※Steering servo
- ※Lenkservo
- ※Servo de direction

- 6 スイッチを入れます。

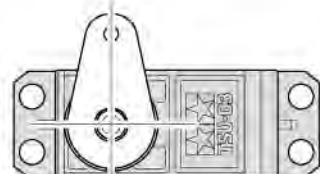


- 10 ステアリングホイールが中立位置のとき、とまっている場所がサーボのニュートラル位置です。





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



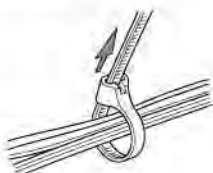
- ★サーボがニュートラルで図のように取り付けます。
- ★Attach as shown with servo in neutral.
- ★Wie angeben Servo in Neutralstellung bringen.
- ★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.



20

-  3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×4
-  3×6mm 皿ビス
Screw
Schraube
Vis
BC3 ×4
-  3mm ワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
BC7 ×4
-  5mm アジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule
BC12 ×2

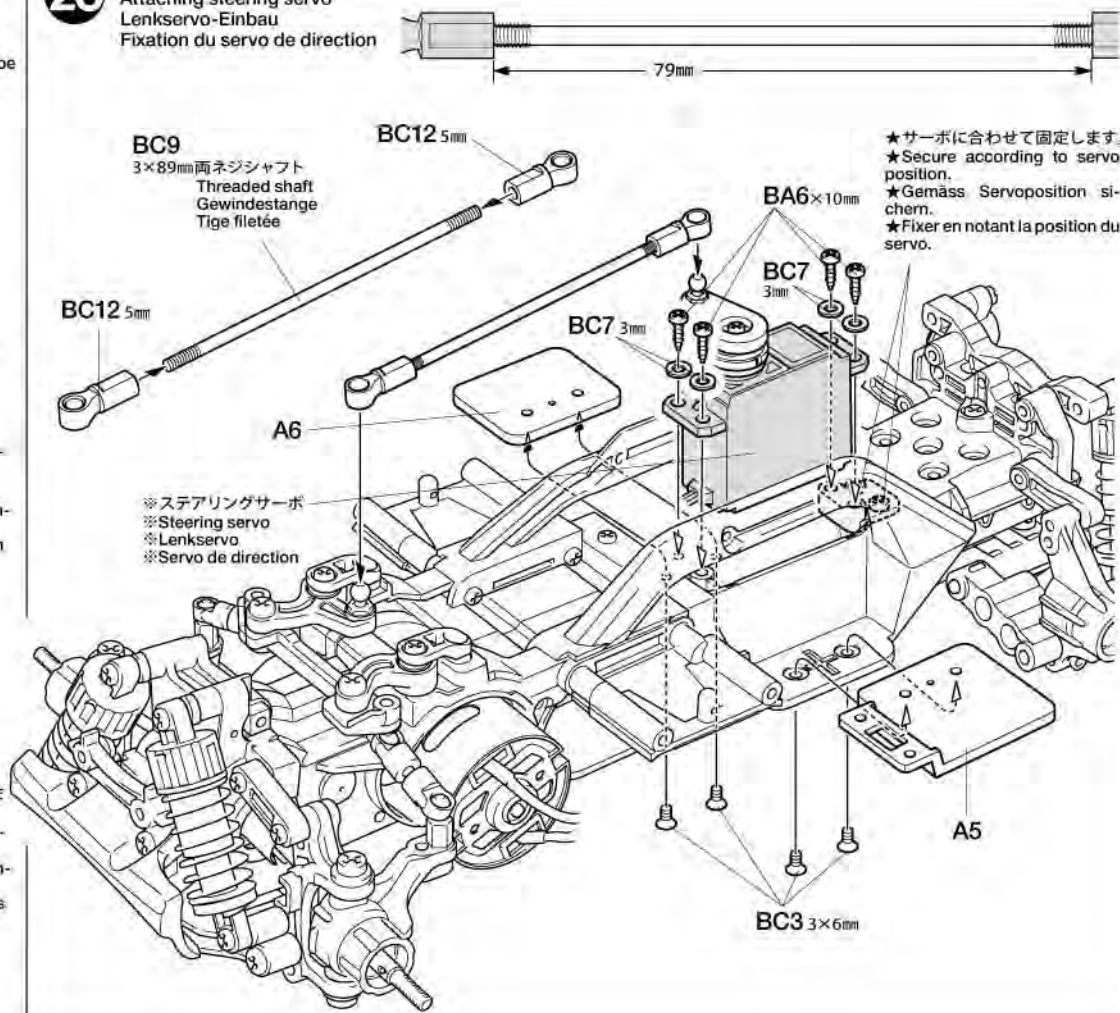
★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。
★Secure cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



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

20


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



★サーボに合わせて固定します。
★Secure according to servo position.
★Gemäss Servoposition sichern.
★Fixer en notant la position du servo.

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

21

-  2×10mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC5 ×2



BC16 ×1
スイッチカバー
Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur

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

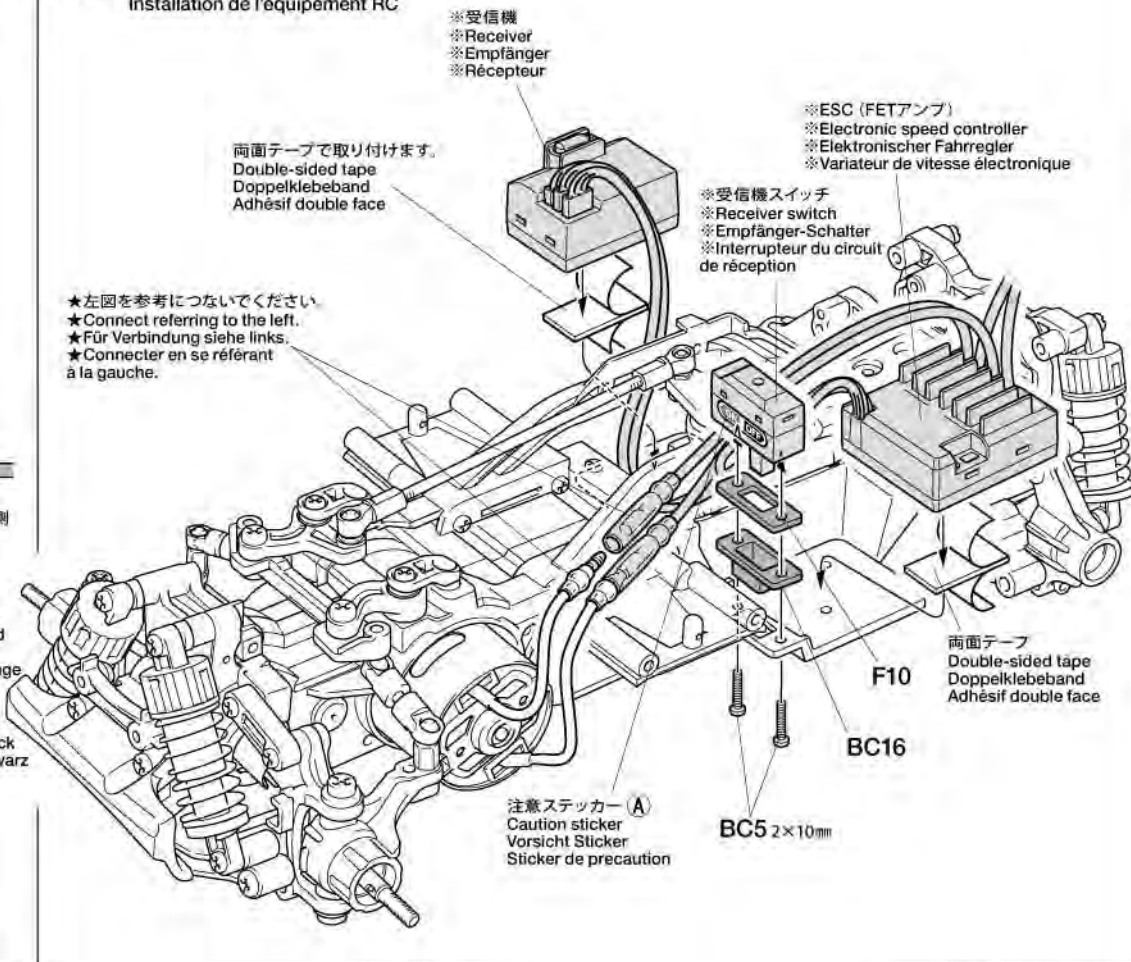


- | | |
|--|--|
| ESC 側
Speed control
Fahrtenregler
Variateur de vitesse | モーター側
Motor
Moteur |
| + | + |
| (+) Red, orange, yellow
(+) Rot, orange, gelb
(+) Rouge, orange, jaune | 黄/赤コード
Yellow / Red
Gelb / Rot
Jaune / Rouge |
| - | - |
| (-) Black, blue
(-) Schwarz, blau
(-) Noir, bleu | 緑/黒コード
Green / Black
Grün / Schwarz
Vert / Noir |

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

21

ラジオコントロールメカの搭載
Radio installation
Einbau der Fernsteuerung
Installation de l'équipement RC



※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

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

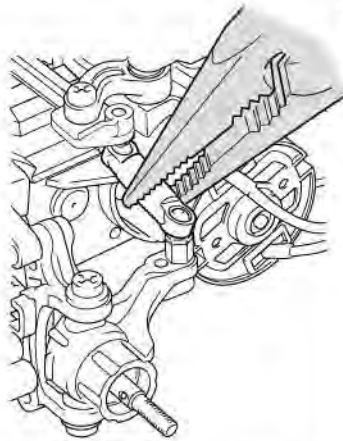
※受信機スイッチ
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du circuit de réception

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

★左図を参考につないでください。
★Connect referring to the left.
★Für Verbindung siehe links.
★Connecter en se référant à la gauche.

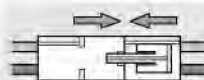
両面テープ
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

注意ステッカー (A)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de precaution

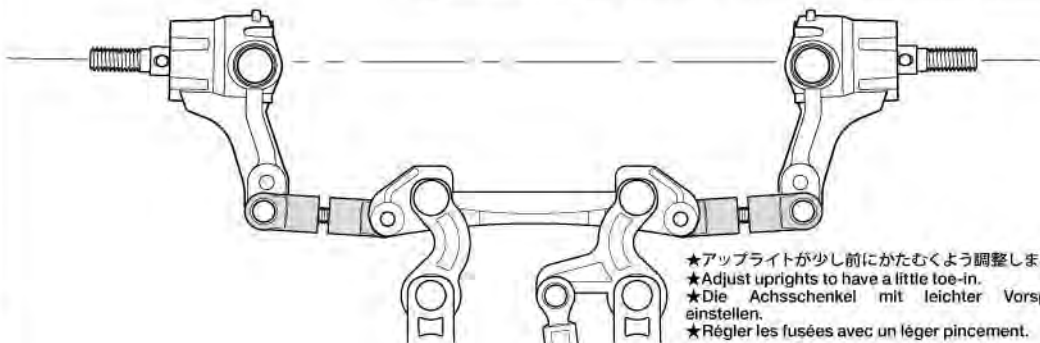


- ★ひねってはけません。
- ★Pinch with long nose pliers and twist.
- ★Mit Flachzange packen und drehen.
- ★Serrer avec des pinces à becs longs et torde.

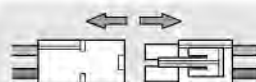
22 ステアリングのニュートラル位置
Steering adjustment
Einstellung der Schubstangen
Réglage de la direction



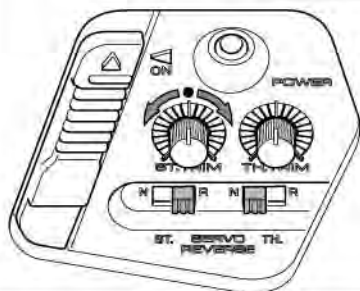
- ★バッテリーをつなぎメカの電源を入れてから調整します。
- ★Connect a fully charged battery.
- ★Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ★Connecter une batterie complètement chargée.



- ★アップライトが少し前にかたむくよう調整します。
- ★Adjust uprights to have a little toe-in.
- ★Die Achsschenkel mit leichter Vorspur einstellen.
- ★Régler les fusées avec un léger pincement.



- ★調整後はメカのスイッチを切り、バッテリーは必ず外しましょう。
- ★Disconnect the battery after adjustment.
- ★Nach der Einstellung den Akkustecker abziehen.
- ★Débrancher la batterie après la vérification.



- ★サーボがニュートラル状態の時、アップライトが上図の位置になるようにステアリングトリムを調節します。
- ★With the servo in neutral, adjust uprights to shown positions using steering trim.
- ★In neutraler Servostellung die Achsschenkel mit Hilfe der Lenktrimmung wie angegeben einstellen.
- ★Adjuster des fusées comme indiqué avec le servo au neutre. Utiliser le trim de direction pour les réglages.

《塗装する前に》
Preparing body for painting

- ★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。水洗いをし洗剤分を洗い流して乾かしてください。
- ★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.
- ★Die Karosserie sorgfältig mit Spülmittel abwaschen, um eventuelle Fettspuren zu entfernen, dann gut spülen und an der Luft trocknen lassen.
- ★Laver soigneusement la carrosserie avec du détergent pour enlever la graisse puis rincer et laisser sécher à l'air.

●のマークは塗装指示のマークです。ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料を使い内側から塗装してください。

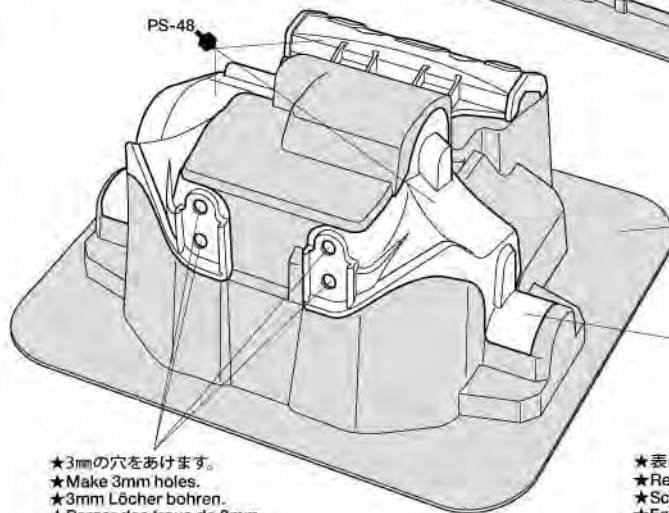
- This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints.
- This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints.
- This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints.

23 フロントスキッド & サイドガードの切り出し
Chassis guards
Chassis-Schutz
Protections de châssis

- ★ハサミやカッターナイフで切り取ります。
- ★Cut off using scissors or a modeling knife.
- ★Mit Messer oder Schere abschneiden.
- ★Découper en utilisant des ciseaux ou un couteau de modélisme.

フロントスキッド
Skid guard
Auffahrschutz
Patin de protection

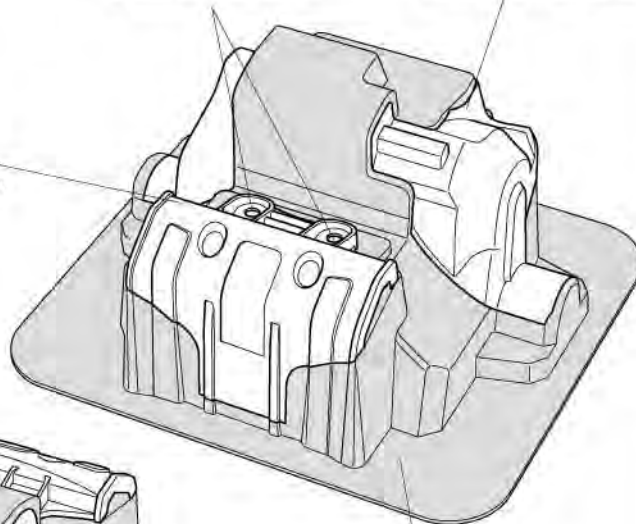
- ★各ガードはPS-48サテンシルバールマイトで内側から塗装してください。また好みの色で塗るのもよいでしょう。
- ★Paint guards with PS-48 Semi-gloss silver anodized aluminum.
- ★Seitenschutz mit PS-48 halbmatt anodisiertem Silber lackieren.
- ★Peindre les protections en PS-48 aluminium anodisé argent satiné



- ★3mmの穴をあけます。
- ★Make 3mm holes.
- ★3mm Löcher bohren.
- ★Percer des trous de 3mm.

- ★3mmの穴をあけます。
- ★Make 3mm holes.
- ★3mm Löcher bohren.
- ★Percer des trous de 3mm.

サイドガード左
Side guard (left)
Seitenschutz (links)
Protection latérale (gauche)

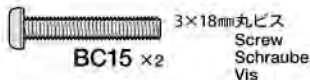


- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

サイドガード右
Side guard (right)
Seitenschutz (rechts)
Protection latérale (droit)

- ★表面に保護シールがついているのはがしてください。
- ★Remove protective film.
- ★Schutzfolie abziehen.
- ★Enlever le film protecteur.

24



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。

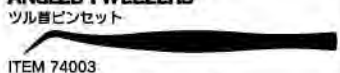
SIDE CUTTER for PLASTIC



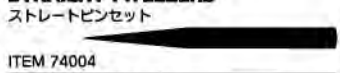
LONG NOSE w/ CUTTER



ANGLED TWEEZERS



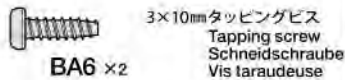
STRAIGHT TWEEZERS



CURVED SCISSORS



25



OPTIONS

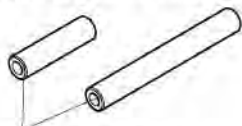
★OP.1194 M-05ボールデフセットをご使用の場合別売のOP.1238の強化ボールデフジョイントセットを合わせてお使いください。

When using Item 54194 M-05 Ball Differential Set, use with Item 54238 M-05Ra Reinforced Ball Differential Cup Set (sold separately).

Wird Artikel 54194 M-05 Kugel-Differential-Set eingesetzt, dazu auch 54238 M-05Ra verstärktes Kugel-Differential-Schalenset (getrennt erhältlich) verwenden.

Si le différentiel à billes M-05 réf.54194 est utilisé, installer également le jeu d'articulations renforcées M-05Ra réf.54238 (disponible séparément).

DP.390 M03/M04カーボン中空ギヤシャフト 53390 (M03, M04) Hollow Carbon Gear Shaft



★少し面取りをしてください。
★Shave the edge to enable smooth attachment.

★Die Kanten leicht abschaben, um die Anbringung zu erleichtern.
★Poncer l'extrémité pour faciliter l'installation.

またそれぞれのオプションをお使いの場合OP.1179のM-05フルベアリングセットを合わせてご使用ください。

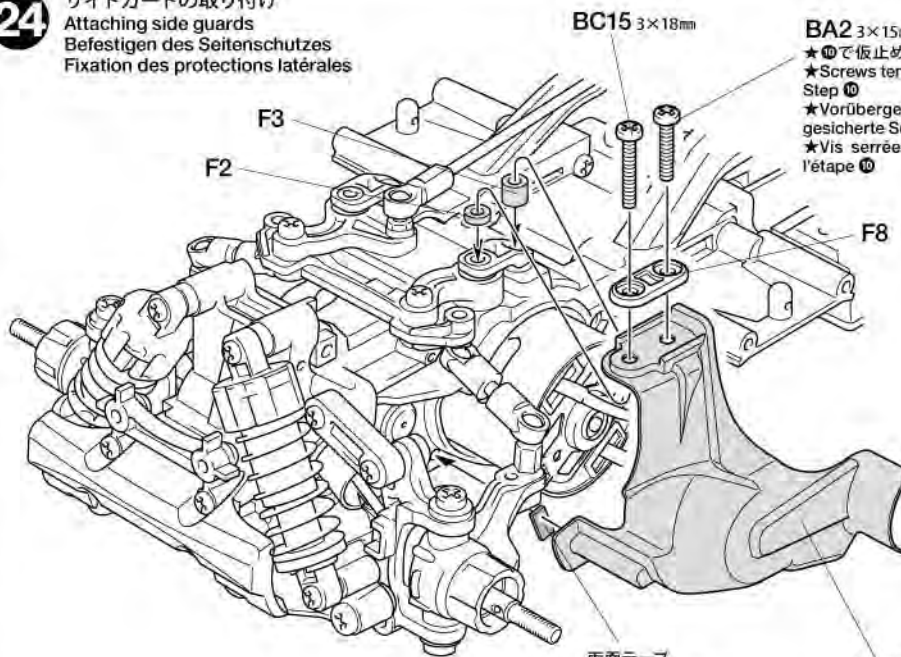
When using Option Parts, also use Item 54179 M-05 Ball Bearing Set.

Bei Einsatz von Zubehörteilen ebenfalls Artikel 54194 M-05 Kugel-Differential-Set verwenden.

Avec des pièces optionnelles, il est recommandé d'installer le jeu de roulements à billes M-05 réf.54179.

24

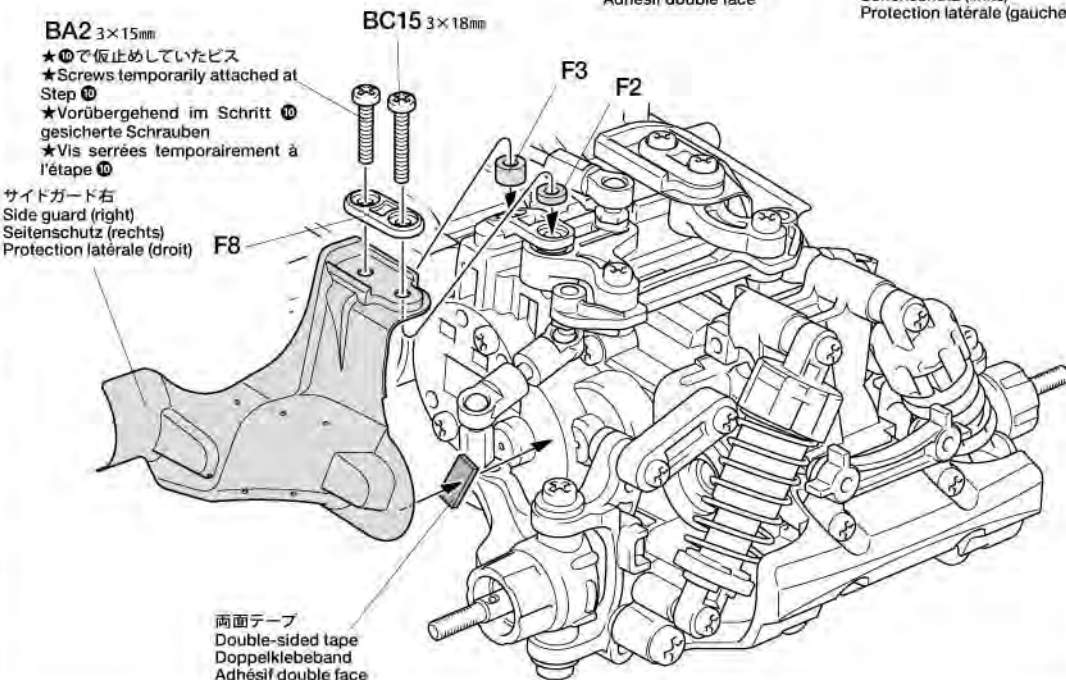
サイドガードの取り付け
Attaching side guards
Befestigen des Seitenschutzes
Fixation des protections latérales



BA2 3×15mm

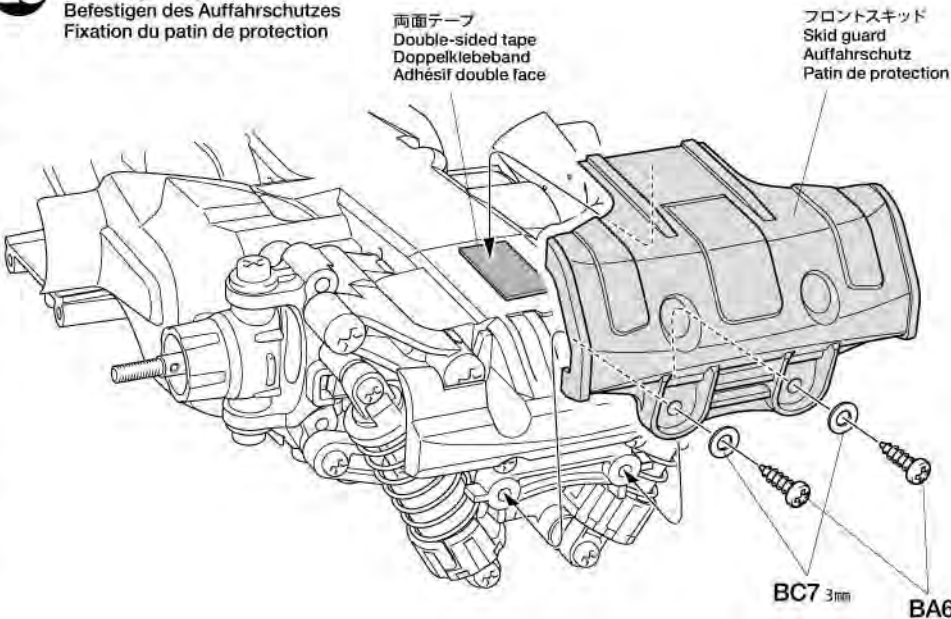
★⑩で仮止めていたビス
★Screws temporarily attached at Step ⑩
★Vorübergehend im Schritt ⑩ gesicherte Schrauben
★Vis serrées temporairement à l'étape ⑩

サイドガード右
Side guard (right)
Seitenschutz (rechts)
Protection latérale (droit)



25

フロントスキッドの取り付け
Attaching skid guard
Befestigen des Auffahrsschutzes
Fixation du patin de protection



★組み立てイラストと付属のホイール、タイヤ形状は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 rechts 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 anfragen.
 ★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



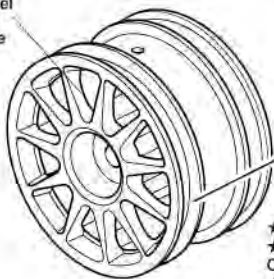
TAMIYA CA CEMENT (ゴムタイヤ用) タミヤ瞬間接着剤
 ●RCカーのゴムタイヤ専用開発された瞬間接着剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため組立て時に接着剤が隅々まで行きわたるやすいのも特徴です。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き

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

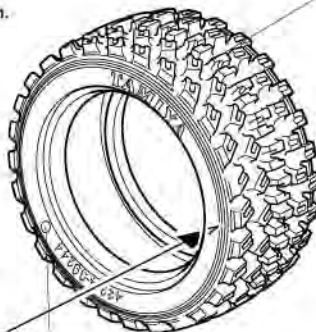
《左タイヤ》
 Tire (left)
 Reifen (links)
 Pneu (gauche)

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

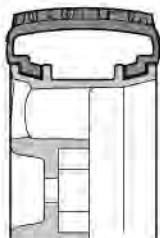
ホイール
 Wheel
 Rad
 Roue



タイヤL
 Tire (left)
 Reifen (links)
 Pneu (gauche)



★タイヤには向きがありますので注意します。○の印のあるものが左タイヤです。
 ★Note left and right side block pattern.
 Circle marking on tire sidewall indicates left tire.
 ★Auf Blockmuster von linker und rechter Seite achten. Die Kreismarkierung an der Reifen-Seitenwand kennzeichnet den linken Reifen.
 ★Noter les sculptures droite et gauche. Le cercle marqué sur le flanc du pneu indique le pneu gauche.

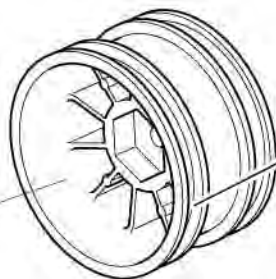


★タイヤをホイールのみぞにはめます。
 ★Fit into grooves.
 ★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.
 ★Insérer dans les rainures.

《右タイヤ》
 Tire (right)
 Reifen (rechts)
 Pneu (droit)

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

ホイール
 Wheel
 Rad
 Roue



タイヤR
 Tire (right)
 Reifen (rechts)
 Pneu (droit)



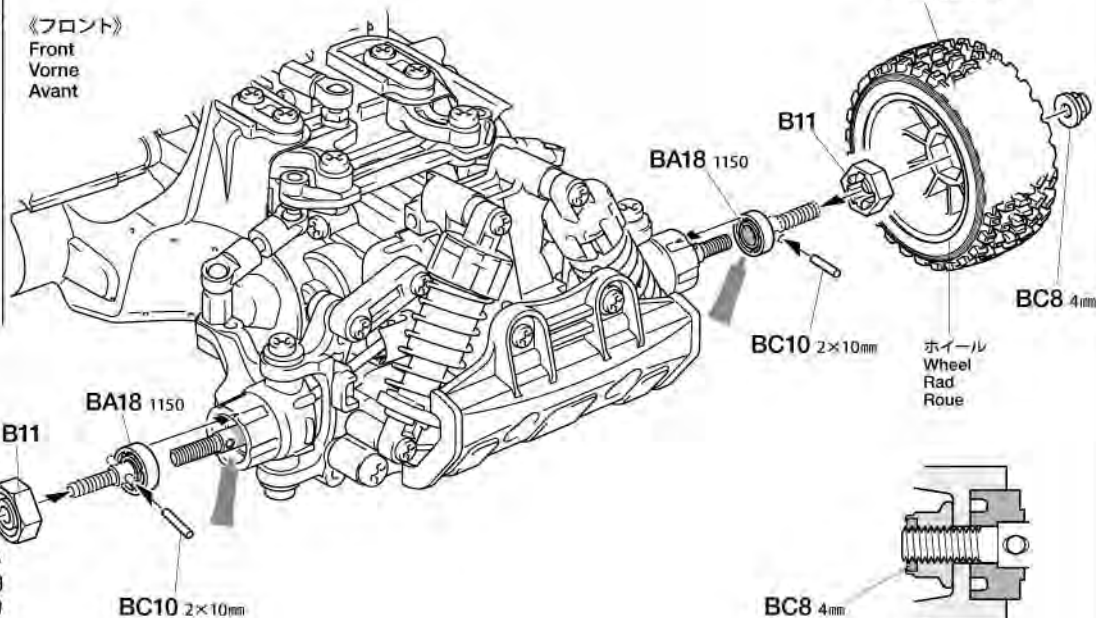
★走行条件に応じて、タイヤは左右入れ替えて作ることもできます。
 ★Left and right side tires can be switched according to running condition.
 ★Die Reifen für linke und rechte Seite können entsprechend den Rennbedingungen umgewechselt werden.
 ★Les pneus droit et gauche peuvent être intervertis en fonction des conditions de course.

ホイールの取り付け1
 Attaching wheels 1
 Einbau der Räder 1
 Fixation des roues 1

《フロント》
 Front
 Vorne
 Avant

- 4mmフランジロックナット
BC8 ×2
 Flange lock nut
 Sicherungsmutter
 Ecrou nylstop à flasque
- 2×10mmシャフト
BC10 ×2
 Shaft
 Achse
 Axe
- 1150プラベアリング
BA18 ×2
 Plastic bearing
 Plastik-Lager
 Palier en plastique

左タイヤ
 Tire (left)
 Reifen (links)
 Pneu (gauche)



右タイヤ
 Tire (right)
 Reifen (rechts)
 Pneu (droit)

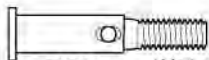
ホイール
 Wheel
 Rad
 Roue

BC8 4mm

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

M-05Ra M, S

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



BC11 ×2 リヤホイールアクスル
Rear wheel axle
Rad-Achse hinten
Axe de roue arrière

左タイヤ
Tire (left)
Reifen (links)
Pneu (gauche)

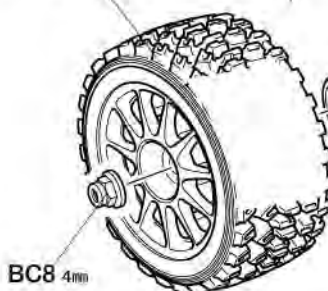


BC8 4mm

M-05Ra L

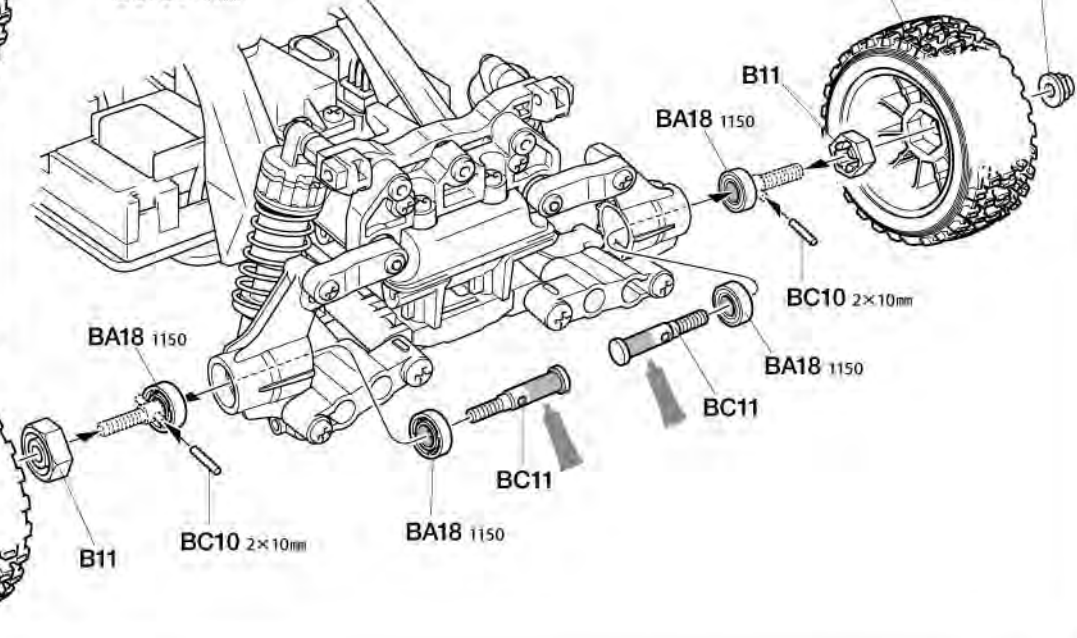
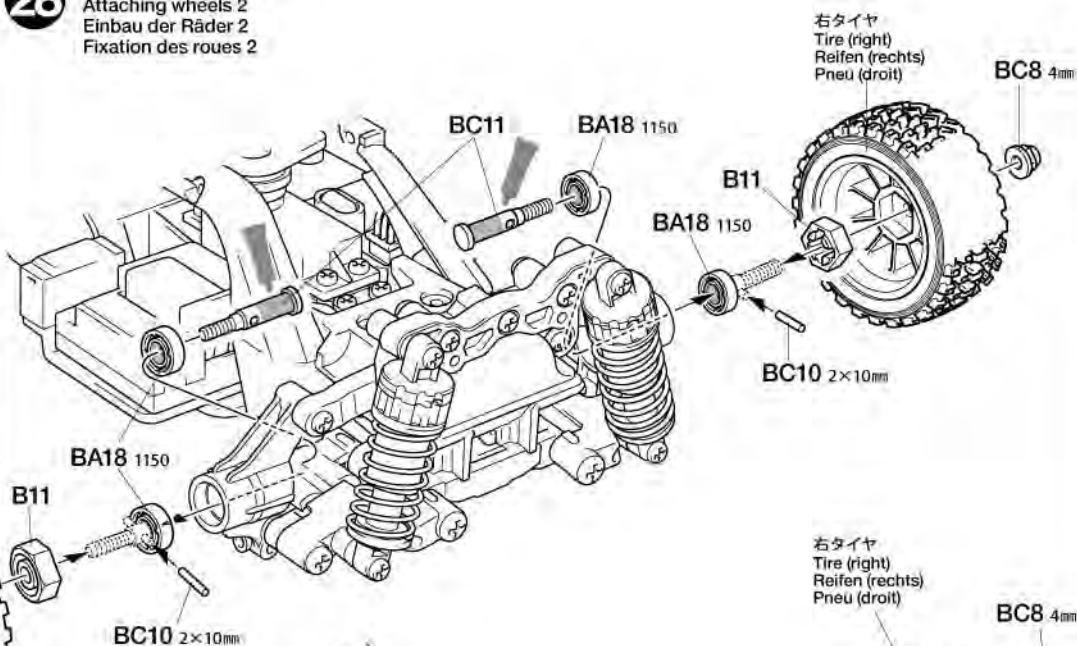
《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

左タイヤ
Tire (left)
Reifen (links)
Pneu (gauche)



BC8 4mm

ホイールの取り付け2
Attaching wheels 2
Einbau der Räder 2
Fixation des roues 2



BA18 ×4
1150プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



BC8 ×2
4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque



BC10 ×2 2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



BA6 ×2 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



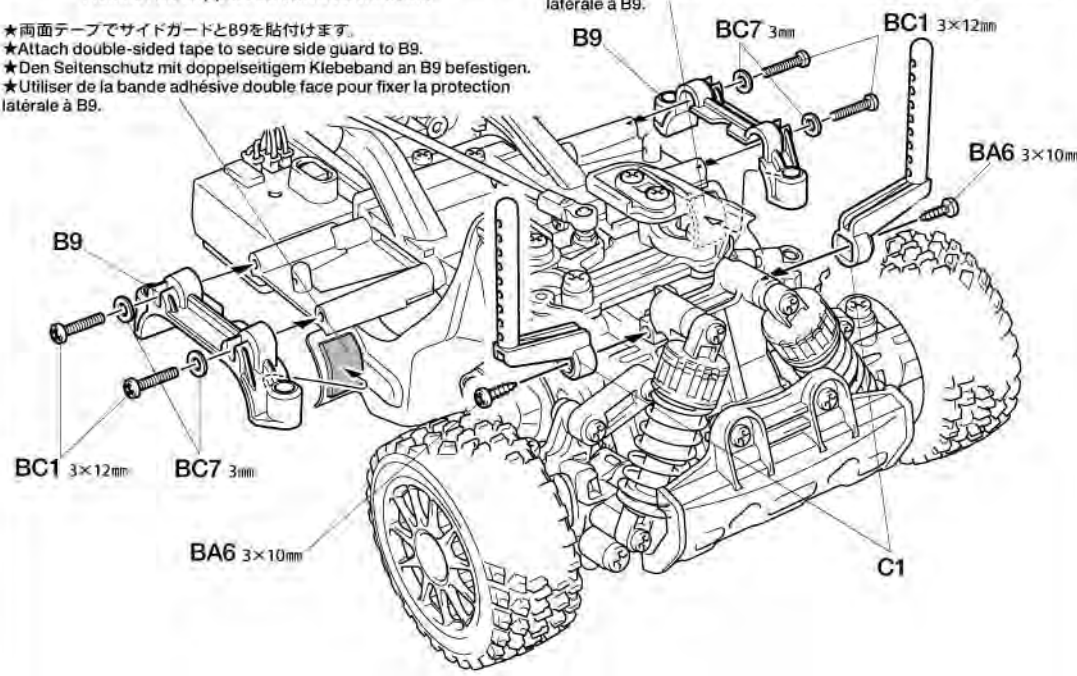
BC1 ×4 3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BC7 ×4 3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

フロントボディマウントの取り付け
Attaching front body mount
Anbringung der vorderen Karosserieaufhängung
Fixation du support de carrosserie avant

★両面テープでサイドガードとB9を貼付けます。
★Attach double-sided tape to secure side guard to B9.
★Den Seitenschutz mit doppelseitigem Klebeband an B9 befestigen.
★Utiliser de la bande adhésive double face pour fixer la protection latérale à B9.



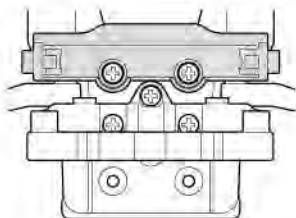
★両面テープでサイドガードとB9を貼付けます。
★Attach double-sided tape to secure side guard to B9.
★Den Seitenschutz mit doppelseitigem Klebeband an B9 befestigen.
★Utiliser de la bande adhésive double face pour fixer la protection latérale à B9.

30

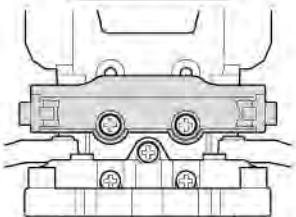
3×15mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA4 ×2

3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×3

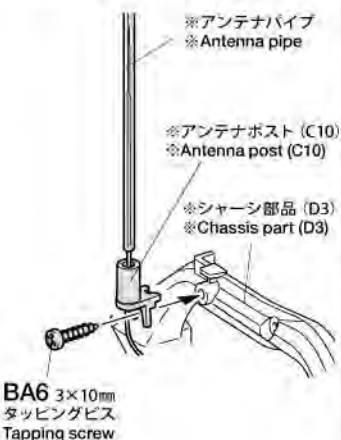
M-05Ra S



M-05Ra M



- ★取り付けるボディによってはアンテナポスト(C10)の位置を、ボディマウント(C9)よりシャーシ部品(D3)に移動します。
- ★According to the body used, relocate the antenna post (C10) to chassis part (D3).
- ★Entsprechend der verwendeten Karosserie den Antennenpfosten (C10) auf Chassisteil (D3) verschieben.
- ★En fonction de la carrosserie utilisée, déplacer le support d'antenne (C10) sur le châssis (D3).



- 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

30

リヤボディマウントの取り付け

Attaching rear body mount

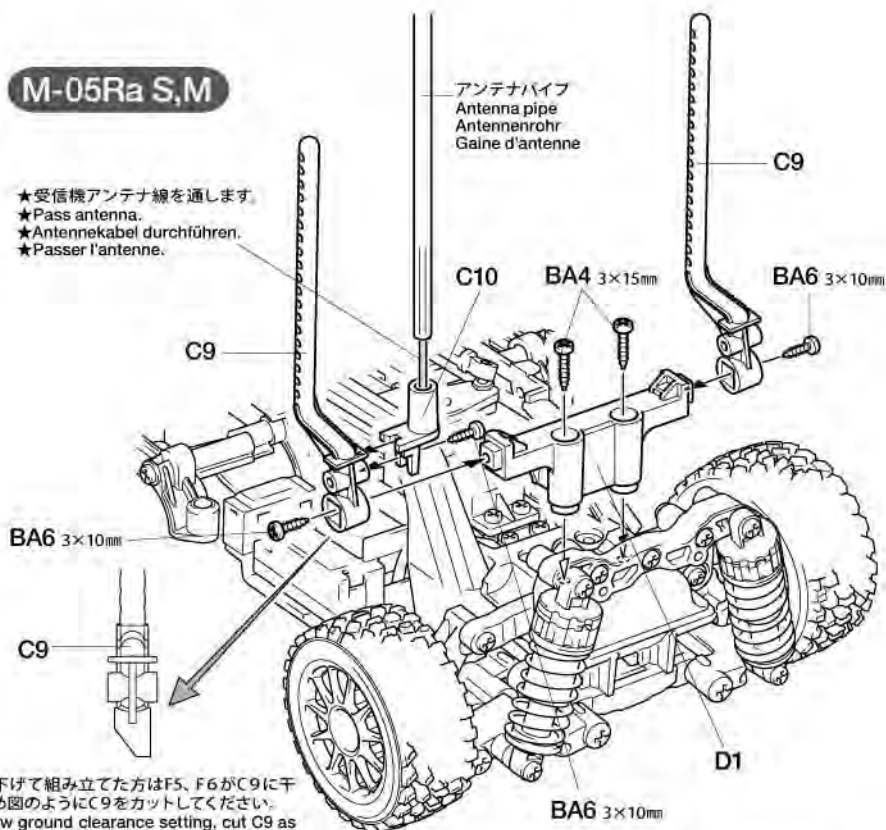
Anbringung der hinteren Karosseriehalterung

Fixation du support de carrosserie arrière

- C9の取り付け向きはボディによって異なる場合があります。ボディに合わせて取り付けてください。
- Attachment direction of C9 may vary according to the body.
- Die Befestigungsrichtung von C9 kann je nach Karosserie unterschiedlich sein.
- Le sens d'installation de C9 varie en fonction de la carrosserie.

M-05Ra S,M

- ★受信機アンテナ線を通します。
- ★Pass antenna.
- ★Antennekabel durchführen.
- ★Passer l'antenne.



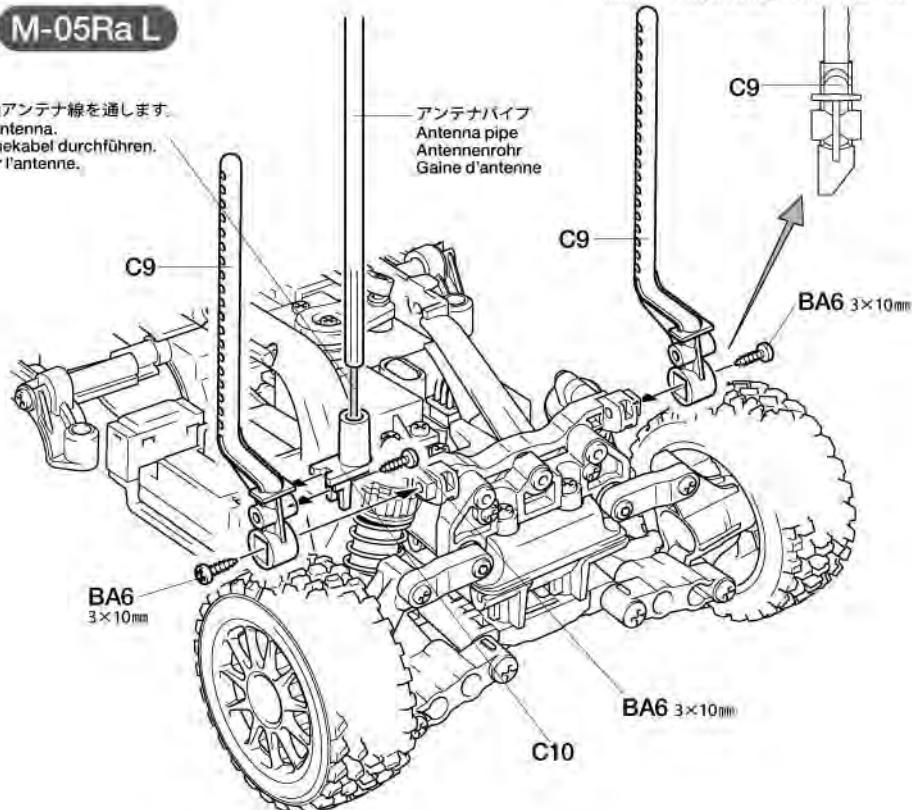
- 車高を下げて組み立てた方はF5、F6がC9に干渉するため図のようにC9をカットしてください。
- For a low ground clearance setting, cut C9 as shown so it does not interfere with F5 and F6.
- Zur Einstellung niedriger Bodenfreiheit C9 wie abgebildet abschneiden, so dass es nicht an F5 und F6 anstößt.
- Pour une garde au sol basse, couper C9 comme montré de façon à ne pas interférer avec F5 et F6.

- ボディの切り取り、穴開け(6mm穴)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 châssis.

- 車高を下げて組み立てた方はF5、F6がC9に干渉するため図のようにC9をカットしてください。
- For a low ground clearance setting, cut C9 as shown so it does not interfere with F5 and F6.
- Zur Einstellung niedriger Bodenfreiheit C9 wie abgebildet abschneiden, so dass es nicht an F5 und F6 anstößt.
- Pour une garde au sol basse, couper C9 comme montré de façon à ne pas interférer avec F5 et F6.

M-05Ra L

- ★受信機アンテナ線を通します。
- ★Pass antenna.
- ★Antennekabel durchführen.
- ★Passer l'antenne.



31

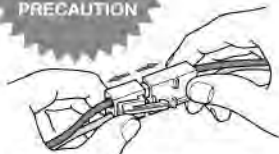
3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA6 ×2

スナップピン (中)
Snap pin (medium)
Federstift (mittel)
Epingle métallique
(moyenne)

BC13 ×4

注意してください
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTION



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

31

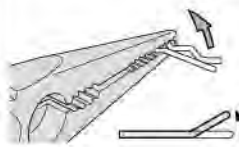
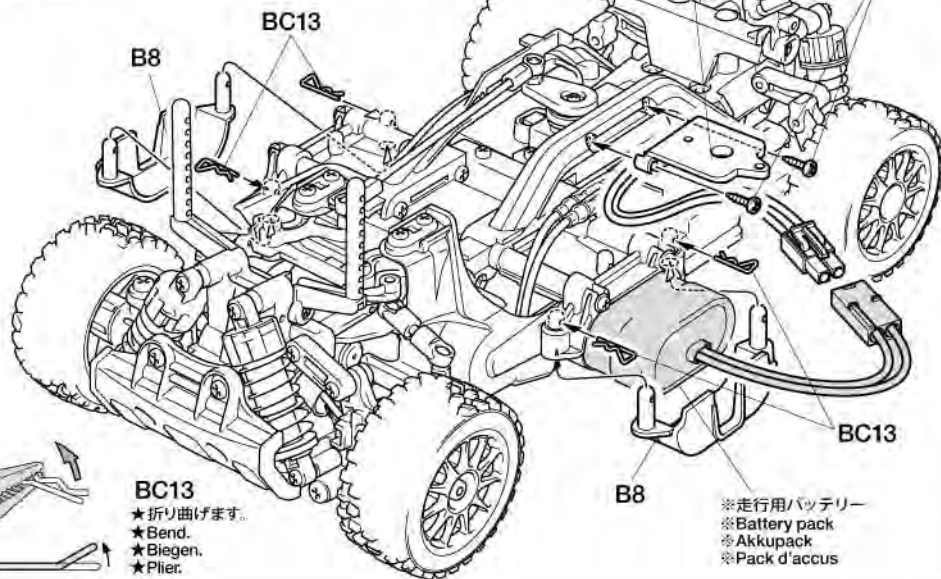
走行用バッテリーの搭載
Battery installation
Batterie-Einbau
Installation de la batterie

- ★連続走行はモーター、シャーンを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませ、各部の点検チェックをしましょう。
- ★Avoid continuous running. Allow the motor to cool and check the chassis after running for each battery's duration.
- ★Vermeiden Sie fortwährende Fahrten. Geben Sie dem Motor Zeit zum Abkühlen und überprüfen Sie das Chassis nach jeder Akku-Laufzeit.
- ★Eviter de rouler continuellement. Laissez le moteur refroidir et vérifier le châssis après chaque pack consommé.

(トランスポンダーホルダー)
(Transponder stay)
(Transponder-Halterung)
(Support de transpondeur)

B1

BA6 3×10mm



BC13

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

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

注意事項/ CAUTION

●ボディの取り付け位置

ボディは基本的に、ボディ下端とシャーン下面の位置を合わせて高さを決めますが、車体のロールやギャップ通過時など、ダンパーが大きく沈み込んだとき、ボディがタイヤや路面に接触しない高さに設定してください。コースに合わせて取り付け高さをあげることもできます。

●Body attachment position

Body attachment position is determined by aligning the bottom of the body and chassis bottom. Make sure the body does not come in contact with the tires or track surface when the dampers are compressed during chassis rolling or jump landings. Body attachment positions can be changed according to the course.

●Anordnung der Karosseriebefestigung

Die Anordnung der Karosseriebefestigung wird durch Ausrichten der Karosserieunterseite zur Chassisunterseite festgelegt. Achten Sie darauf, dass die Karosserie nicht an den Reifen oder der Fahrbahn streift, wenn die Dämpfer bei Chassis-Seitenneigung oder Landungen nach Sprüngen eingefedert sind. Die Anordnung der Karosseriebefestigung kann entsprechend dem Kurs verändert werden.

●Position des supports de carrosserie

La position des supports de carrosserie se détermine en alignant le dessous de la carrosserie au dessous du châssis. S'assurer que la carrosserie n'est pas en contact avec les pneus ou la surface du sol lorsque les amortisseurs sont comprimés en roulant ou à la réception de sauts. La position des supports peut être modifiée en fonction du terrain.

●走行路面を選ぶ

RCラリーカーは舗装路はもちろん未舗装路も走行できますが、オフロードカーではないため起伏の激しい路面や石の多い河原、砂地などでの走行には適していません。また水たまりや雨の中での走行はRCメカを壊す原因となるので避けてください。

●Choosing appropriate driving area

R/C rally cars are capable of driving on both paved and unpaved surfaces. However, driving on extremely rugged terrain, rock-strewn river banks or sandy tracks is not appropriate since R/C rally cars are not true off-road cars. Driving through puddles or in the rain should be avoided as it may damage R/C unit.

●Auswahl eines geeigneten Geländes zum Fahren

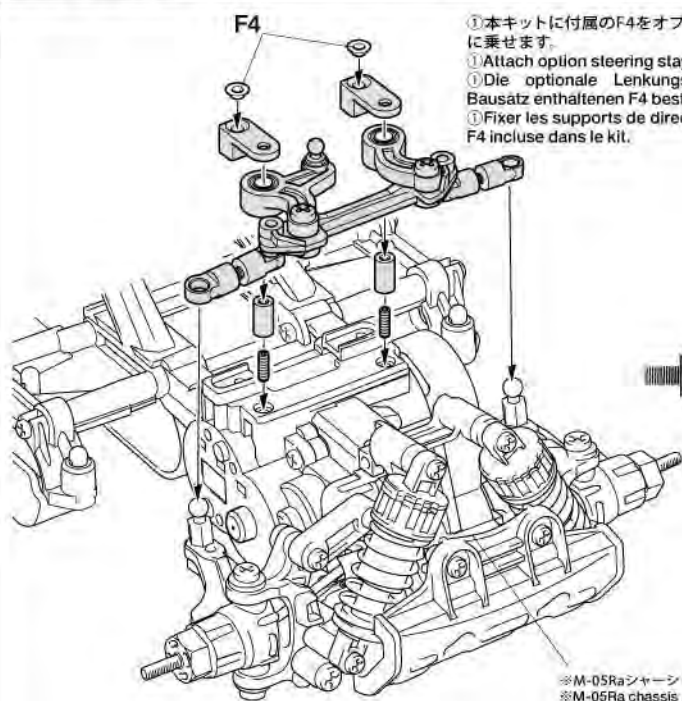
RC Rallye-Autos können sowohl auf befestigten wie unbefestigten Oberflächen fahren. Für Fahren in extrem rauem Gelände, kiesigen Flussufern oder sandigen Kursen sind sie nicht unbedingt geeignet, da RC Rallye-Autos keine echten Geländefahrzeuge sind. Fahrten durch Pfützen oder im Regen sollten vermieden werden, da die RC-Einheit beschädigt werden könnte.

●Choix d'un espace de pilotage

Les voitures de rallye RC peuvent rouler sur asphalté ou hors piste. Cependant, elles ne peuvent évoluer sur un terrain extrêmement accidenté ou sur du sable car ce sont ne sont pas de véritables véhicules tout terrain. Éviter de traverser des flaques ou rouler sous la pluie car cela risque d'endommager l'ensemble de radiocommande.

OPTIONS

OP.1193 アルミステアリングポスト使用時 Item 54193 M-05 Aluminum Steering Post



①本キットに付属のF4をオプションのステアリングステーに乗せます。

①Attach option steering stays onto kit included F4.

①Die optionale Lenkungs-Halterung auf dem im Bausatz enthaltenen F4 befestigen.

①Fixer les supports de direction optionnels sur la pièce F4 incluse dans le kit.

②F4が落ちないように左右のサイドガードを取り付けF8を挟んで指示されたビスで固定します。

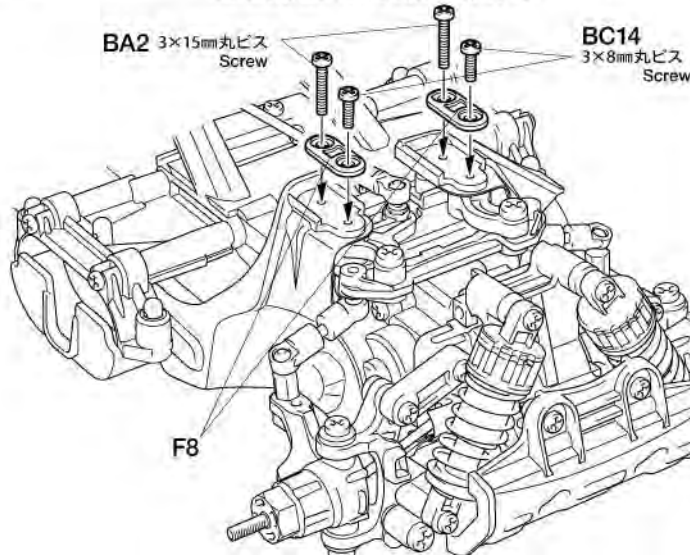
②Making sure F4 do not fall off, attach side guards, place F8, and secure with screws.

②Um sicherzustellen, dass F4 nicht herunterfällt, Seitenschutz anbringen, F8 platzieren und mit Schrauben sichern.

②S'assurer que F4 ne tombe pas, fixer les protections latérales, placer F8 et bloquer avec les vis.

BA2 3×15mm丸ビス
Screw

BC14

3×8mm丸ビス
Screw

※M-05Raシャーン
※M-05Ra chassis

M05 R0 CHASSIS

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
- Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

R/C OPERATING PROCEDURES

- ①Extend antenna and switch on transmitter.
- ②Switch on receiver.
- ③Inspect operation using transmitter before running.
- ④Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ⑤Reverse sequence to shut down after running.
- ⑥Make sure to disconnect/remove all batteries.
- ⑦Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ⑧Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- ⑨Store the car and batteries separately when not in use.

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

- Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.
- Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
- Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

- ①Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.
- ②Empfänger einschalten.
- ③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- ④Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.
- ⑤Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- ⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.
- ⑦Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
- ⑧Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.
- ⑨Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

- Éviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
- Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prennent l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHÉ

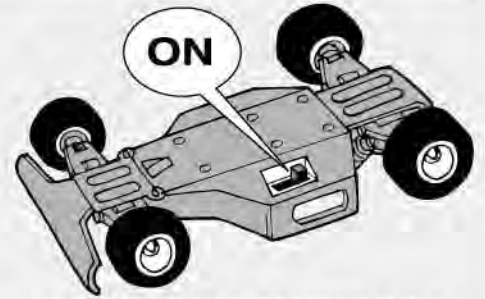
- ①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ②Mettre en marche le récepteur.
- ③Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.
- ⑥Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.
- ⑦Enlever sable, poussière, boue etc...
- ⑧Graissez les pignons, articulations...
- ⑨Rangez la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

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



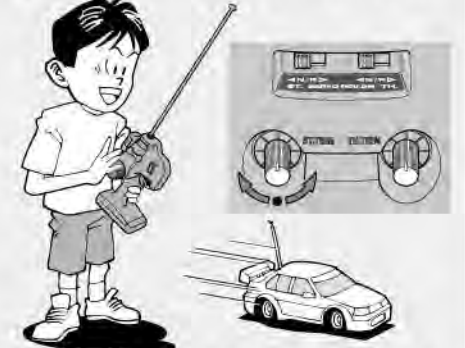
① 送信機のアンテナをのぼし、スイッチをONにします。



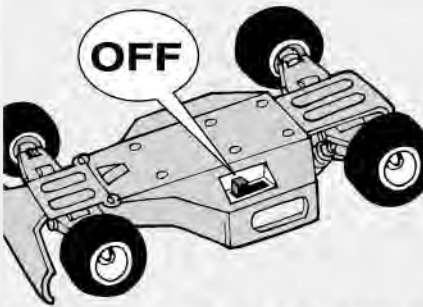
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



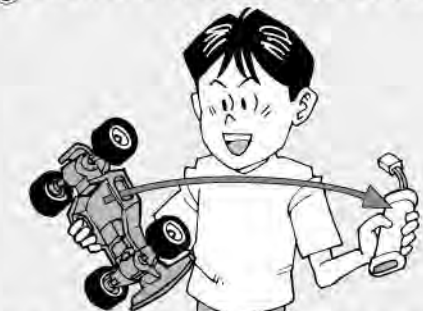
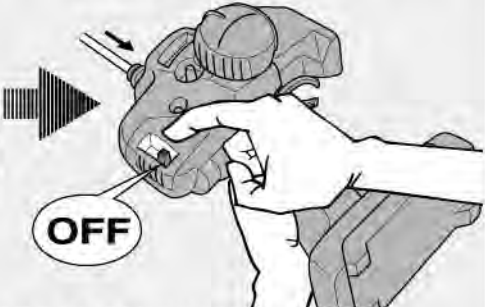
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



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 走らせたと後は、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



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

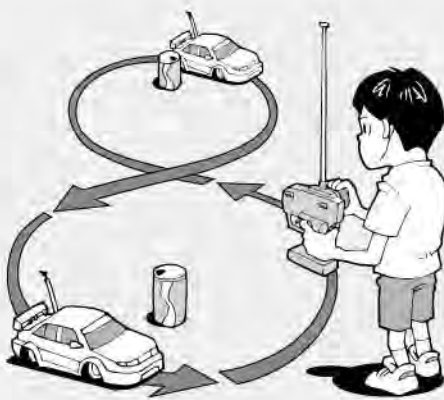


⑨ あとかたづけをしっかりとしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



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-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".



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

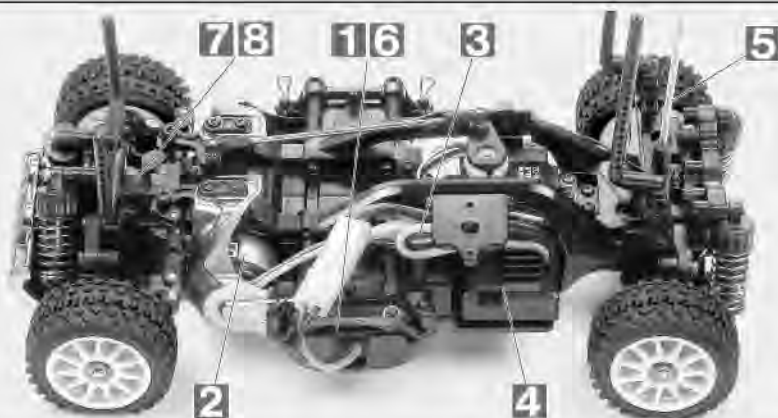
トラブルチェック
TROUBLE SHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

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

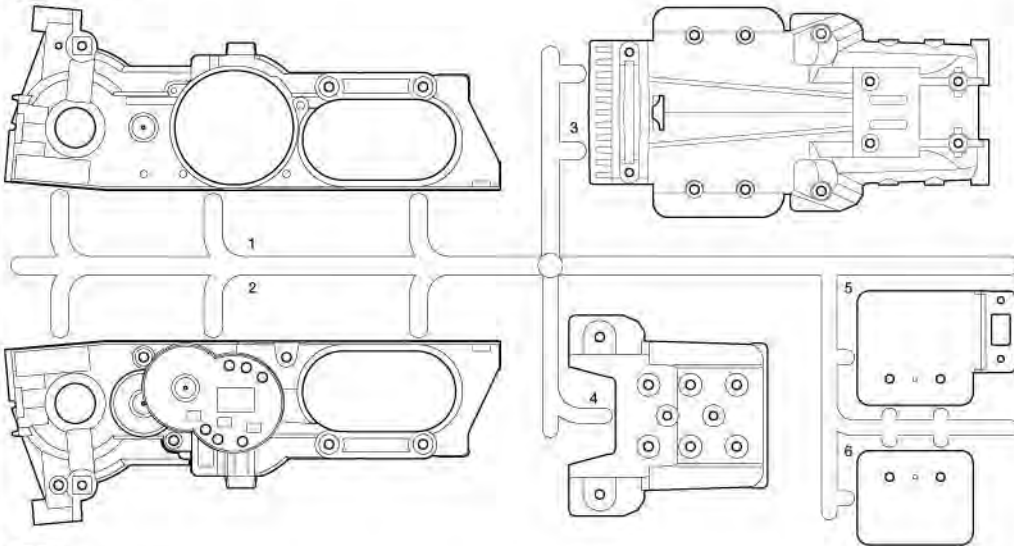


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargé.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC (エレクトロニクススピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper 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 rechargés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出ていますか? 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.	

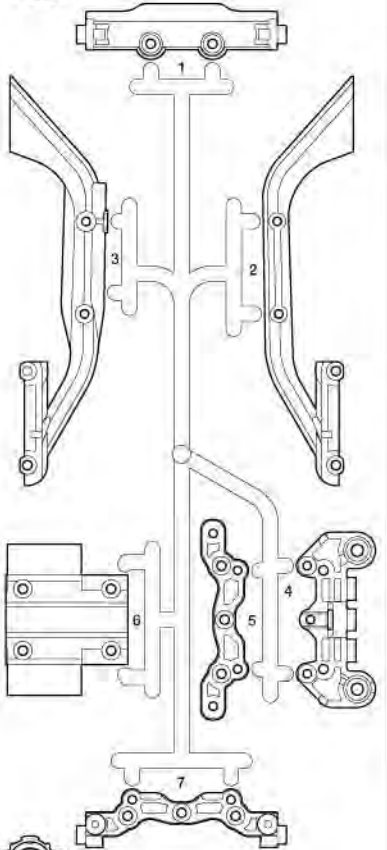
PARTS

★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.

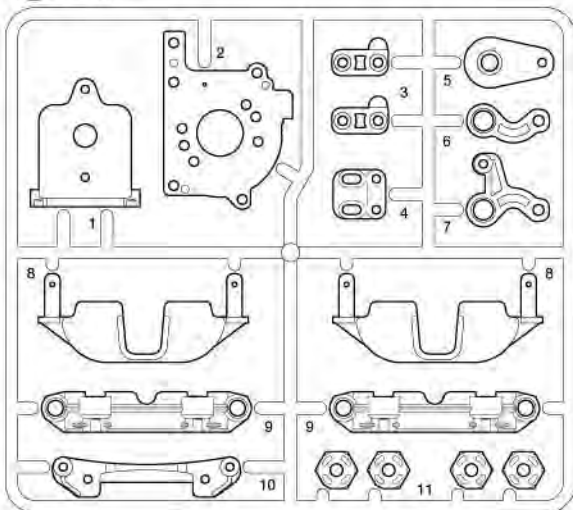
A PARTS ×1 51389



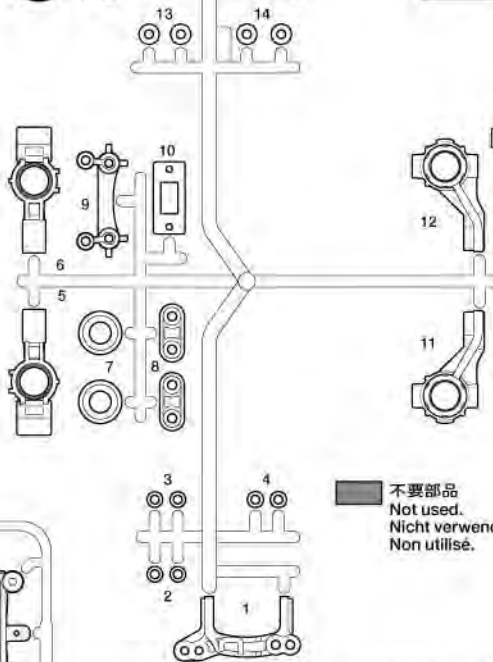
D PARTS ×1 51392



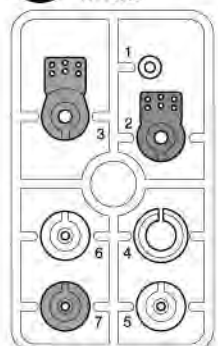
B PARTS ×1 51390



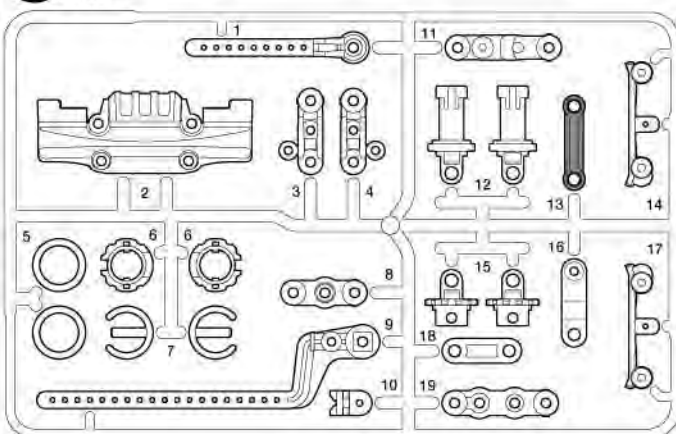
F PARTS ×1 51425



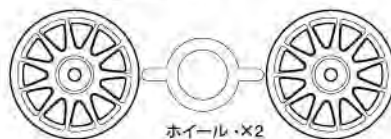
P PARTS ×1 10115065



C PARTS ×2 51391



不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisé.



ホイール ×2
Wheel
Rad
Roue

タイヤR ×2
Tire 51427
Reifen
Pneu

タイヤL ×2
Tire 51427
Reifen
Pneu

★イラストと付属のホイール、タイヤ形状は異なる場合があります。
 ★Wheels and tires in chassis w/body kit may differ from drawings.
 ★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder und Reifen können von Abbildung abweichen.
 ★Les roues et pneus inclus dans le kit avec carrosserie peuvent être différents de celles montrées sur les dessins.

フロントスキッド&サイドガード ×1
Chassis guards 51426
Chassis-Schutz
Protections de châssis

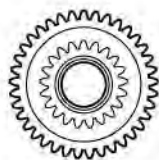
ギヤ袋詰 50794
Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie



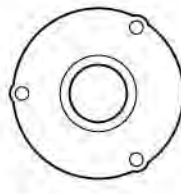
ピニオンストッパー ×1
Pinion stopper
Ritzel-Anschlag
Blocage-pignon



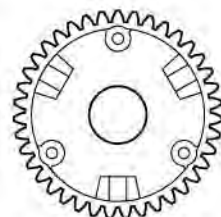
カウンターギヤ ×1
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire



スパーギヤ ×1
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire



デフカバー ×1
Differential cover
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel



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

モーター ×1
Motor 53689
Moteur

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

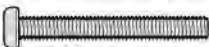


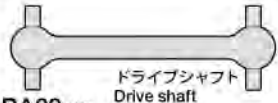



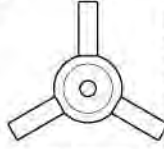








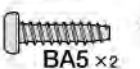




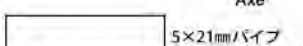
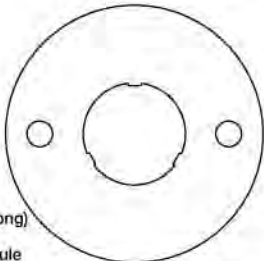
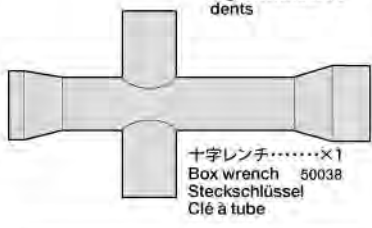
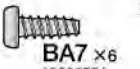


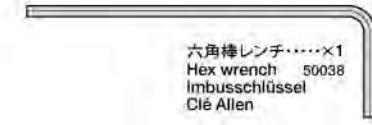


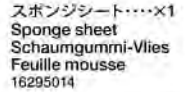
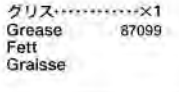

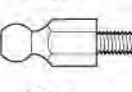




注意ステッカー ×1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de precaution

アルミガラステープ ×1
Aluminum glass tape
Aluminium-Glasfaser
Klebband
Bande renforcée aluminium

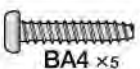
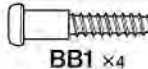



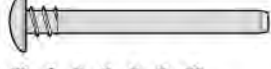


PARTS

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



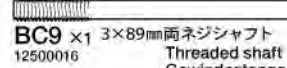





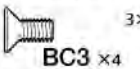
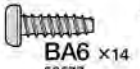






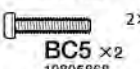


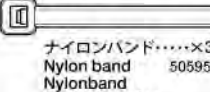

A 1~12 19401598

 BA1 ×2 19804285	3×25mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BA12 ×2 19805684	3×12mmホロービス Screw Schraube Vis	 BA22 ×4 50882	キングピン King pin Bolzen für Arretierstück Axe de verrouillage1	 BA29 ×2 19805503	ドライブシャフト Drive shaft Achswelle Arbre d'entraînement
 BA2 ×6 19805859	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BA13 ×1 50576	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau	 BA23 ×5 50592	5mmビローボール Ball connector Kugelpopf Connecteur à rotule	 BA30 ×1 51008	ベベルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de satellite
 BA3 ×1 19808156	3×16mm皿ビス Screw Schraube Vis	 BA14 ×2 19805976	3×46mmスクリービン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	 BA24 ×2 19805240	3mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)	 BA31 ×2 51008	ベベルギヤ(大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique
 BA4 ×1 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA15 ×2 19805755	3×32mmスクリービン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	 BA25 ×2 19804237	ギヤボックスジョイント Gearbox joint Getriebegehäuse-Gelenk Accouplement de pont	 BA32 ×3 51008	ベベルギヤ(小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique
 BA5 ×2 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA16 ×1 13550027	5×40mmシャフト Shaft Achse Axe	 BA26 ×2 50823	フロントホイールアクスル Front wheel axle Rad-Achse vorne Axe de roue avant	 BA33 ×1 16Tピニオンギヤ 16T Pinion gear 16Z Motorritzel Pignon moteur 16 dents	
 BA6 ×5 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA17 ×1 13580065	5×21mmパイプ Hollow shaft Hohlwelle Axe creux	 BA27 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaque-moteur	 十字レンチ……×1 Box wrench 50038 Steckschlüssel Clé à tube	
 BA7 ×6 19805754	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA34 ×1 19805622	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal	 BA28 ×4 50797	5mmアジャスターS Adjuster Einstellstück Chape à rotule	 六角棒レンチ……×1 Hex wrench 50038 Imbuschlüssel Clé Allen	
 BA8 ×3 50573	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA18 ×5 10555015	1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique	 スポンジシート……×1 Sponge sheet Schaumgummi-Vlies Feuille mousse 16295014	 グリス………×1 Grease 87099 Fett Graisse		
 BA9 ×1 19805887	3×8mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA19 ×2 19805825	5mmビローボール(長) Ball connector (long) Kugelpopf (lang) Connecteur à rotule (long)				
 BA10 ×4 50582	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décollée	 BA20 ×6 19805185	850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal				
 BA11 ×2 50579	3×10mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décollée	 BA21 ×2 12300010	9mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle				

B 13~18 19401599

 BA4 ×5 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BB1 ×4 19805945	3×18mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décollée	 BA14 ×2 19805976	3×46mmスクリービン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis
 BA6 ×13 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA10 ×10 50582	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décollée	 BA15 ×2 19805756	3×32mmスクリービン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis
		 BB3 ×2 19805895	3×20mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BB2 ×4 19805826	コイルスプリング Coil spring Spiralfeder Ressort hélicoïdal

C 19~31 19401600

 BC1 ×4 19805898	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BC14 ×2 19805853	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BC9 ×1 12500016	3×89mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige fileté	 BC11 ×2 19805502	リヤホイールアクスル Rear wheel axle Rad-Achse hinten Axe de roue arrière
 BC2 ×1 19804159	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BA4 ×2 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BC15 ×2 19805574	3×18mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BC12 ×2 50596	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à rotule
 BC3 ×4 19804286	3×6mm皿ビス Screw Schraube Vis	 BA6 ×14 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BC10 ×4 50594	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe	 BC13 ×4 19805702	スナップピン(中) Snap pin (medium) Federstift (mittel) Epingle métallique (moyenne)
 BC4 ×1 19804394	2.6×10mmハインドビス Screw Schraube Vis	 BC6 ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	 BA18 ×6 10555015	1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique	 BC16 ×1 19805615	スイッチカバー Switch cover Schalter-Abdeckung Protection d'interrupteur
 BC5 ×2 19805868	2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis	 BC7 ×10 50586	3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle	 BA23 ×1 50592	5mmビローボール Ball connector Kugelpopf Connecteur à rotule	 ナイロンバンド……×3 Nylon band 50595 Nylonband Collier en nylon	両面テープ………×4 Double-sided tape 50171 Doppelklebeband Adhésif double face
		 BC8 ×4 19805557	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque				

M05 R/C CHASSIS

M-05Ra シャーシ 《カスタマーカード》

●部品注文の際は、こちらのリストを参照してください。
●Refer to the codes in the list below when ordering parts.

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie Tamiya-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

10115065	P Parts
19401598	Metal Parts Bag A
16295014	Sponge Sheet (20x100mm)
10555015 *1	1150 Plastic Bearing (BA18 x10)
19805622	1150 Metal Bearing (BA34 x2)
19805185 *2	850 Metal Bearing (BA20 x2)
19805825	5mm Ball Connector (Long) (BA19 x5)
13550027	5x40mm Shaft (BA16 x1)
13580065	5x21mm Pipe (BA17)
14305125	Motor Plate (BA27)
19805684	3x12mm Socket Screw (BA12 x2)
19805629	3x12mm Tapping Screw (BA5 x4)
19805754	3x8mm Tapping Screw (BA7 x10)
19805859 *1	3x15mm Screw (BA2 x4)
19808156	3x16mm Countersunk Head Screw (BA3 x2)
19805887	3x8mm Countersunk Head Tapping Screw (BA9 x10)
12300010 *1	9mm Washer (BA21 x1)
19804285	3x25mm Screw (BA1 x2)
19804237	Gearbox Joint (BA25 x2)
19805976	3x46mm Screw Pin (BA14 x4)
19805756	3x32mm Screw Pin (BA15 x4)
19805503	Drive Shaft (BA29 x2)
19401599	Metal Parts Bag B
19805826 *1	Coil Spring (BB2 x2)
19805895	3x20mm Screw (BB3 x10)

19805945 *1	3x18mm Step Tapping Screw (BB1 x2)
19401600	Metal Parts Bag C
12500016	3x89mm Threaded Shaft (BC9 x1)
16275013	Switch Cover (BC16)
19804286	3x6mm Countersunk Head Screw (BC3 x4)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BC4 x5)
19805574	3x18mm Screw (Silver) (BC15 x2)
19805615	Snap Pin (Medium) (BC13 x5)
19805853	3x8mm Screw (BC14 x5)
19805502	Free (Rear) Wheel Axle (BC11 x2)
19805868	2x10mm Screw (BC5 x10)
19804159	3x10mm Screw (BC2 x10)
19805898	3x12mm Screw (BC1 x10)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BC8 x4)
19805575	3x18mm Tapping Screw (x2)
16095003	Antenna Pipe
11050971	Chassis Set Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, MA13 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50354	16T Pinion Gear (BA33, etc.)
50573	2x8mm Tapping Screw (BA8 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC6 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA13 x10)
50577 *3	3x10mm Tapping Screw (BA6 x10)
50579	3x10mm Step Screw (BA11 x5)
50582 *2	3x14mm Step Tapping Screw (BA10 x5)

50583	3x15mm Tapping Screw (BA4 x10)
50586	3mm Washer (BC7 x15)
50592	5mm Ball Connector (BA23 x10)
50594	2x10mm Shaft (BC10 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50596	5mm Adjuster (BC12 x6)
50794	Gear Bag
50797	5mm Adjuster (Short) (BA28 x8)
50823	Front Wheel Axle (BA26 x2)
50882	King Pin (BA22 x4)
51008	Bevel Gear Set (BA30 x1, BA32 x2, BA33 x3)
51389	A Parts (Black), 3x18mm Tapping Screw (x2)
51390	B Parts (Black)
51391	C Parts (Black) (x2)
51392	D Parts (Black)
51425	F Parts (Black)
51426	Skid Plate, Side Guard
53351	Aluminum Reinforced Tape
53689	540-J Motor
84195	3mm O-Ring (Black) (BA24 x10)
87099	Cera-Grease HG

*1 Requires 2 sets for one model.
*2 Requires 3 sets for one model.
*3 Requires 4 sets for one model.
★Tires & wheels may vary according to products.

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



①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。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》

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

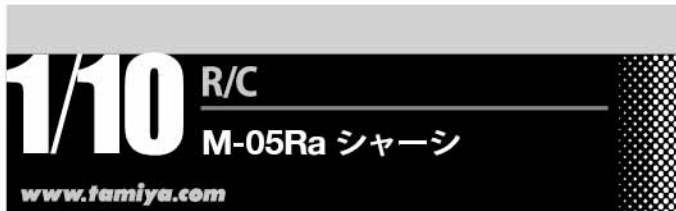
③《タミヤカードのご利用法》

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

《住所》 〒422-8610 静岡県駿河区恩田原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》 ※電話番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。
静岡 054-283-0003
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》
<https://tamiya.com/japan/customer/>



★本体価格(税抜き)は2019年5月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。
★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてください。(小数点以下を切り捨て)

部品名	本体価格	送料	部品コード
P/パーツ	320円 +税		10115065
金具袋詰A	1,780円 +税		19401598
スポンジシート(20x100mm)	120円 +税		16295014
1150プラベアリング(x10)	270円 +税		10555015
1150メタル(x2)	220円 +税		19805622
850メタル(x2)	120円 +税		19805185
5mmピローボール長(x5)	250円 +税		19805825
5x40mmシャフト(x1)	180円 +税		13550027
5x21mmパイプ	280円 +税		13580065
モータープレート	120円 +税		14305125
3x12mmホロービス(x2)	150円 +税		19805684
3x12mmタッピングビス(x4)	170円 +税		19805629
3x8mmタッピングビス(黒x10)	180円 +税		19805754
3x15mm丸ビス(黒x4)	200円 +税		19805859
3x16mm丸ビス(黒x2)	180円 +税		19808156
3x8mm皿タッピングビス(x10)	250円 +税		19805887
9mmワッシャー(x1)	120円 +税		12300010
3x25mm丸ビス(黒x2)	160円 +税		19804285
ギヤボックスジョイント(x2)	420円 +税		19804237
3x46mmスクリュウピン(x4)	200円 +税		19805976
3x32mmスクリュウピン(x4)	180円 +税		19805756
ドライブシャフト(x2)	460円 +税		19805503
金具袋詰B	580円 +税		19401599
コイルスプリング(x2)	270円 +税		19805826
3x20mm丸ビス(黒x10)	210円 +税		19805895
3x18mm段付タッピングビス(銀x2)	200円 +税		19805945
金具袋詰C	680円 +税		19401600
3x89mm両ネジシャフト(x1)	220円 +税		12500016
スイッチカバー	220円 +税		16275013
3x6mm皿ビス(x4)	160円 +税		19804286
2.6x10mm/バインドビス(黒x5)	260円 +税		19804394
3x18mm丸ビス(銀x2)	150円 +税		19805574

スナップピン(中x5)	220円 +税	19805615
3x8mm丸ビス(黒x5)	200円 +税	19805853
リヤホイールアクスル(x2)	360円 +税	19805502
2x10mm丸ビス(x10)	220円 +税	19805868
3x10mm丸ビス(黒x10)	220円 +税	19804159
3x12mm丸ビス(黒x10)	210円 +税	19805898
4mmフランジロックナット(x4)	180円 +税	19805557
3x18mmタッピングビス(x2)	150円 +税	19805575
アンテナパイプ	270円 +税	16095003
シャーシ説明図	600円 +税	11050971

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

部品名	本体価格	送料	部品コード
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm、2.5mm)、3mmイモネジ(x4)	200円 +税	要	50038
SP.171 耐熱両面テープ	300円 +税	要	50171
SP.354 16Tピニオンギヤ、他	350円 +税	要	50354
SP.573 2x8mmタッピングビス(x10)	100円 +税	要	50573
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)	100円 +税	要	50575
SP.576 3mmイモネジ(x10)	200円 +税	要	50576
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10)	100円 +税	要	50577
SP.579 3x10mm段付ビス(x5)	150円 +税	要	50579
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)	100円 +税	要	50582
SP.583 3x15mmタッピングビス(x10)	150円 +税	要	50583
SP.586 3mmワッシャー(x15)	100円 +税	要	50586
SP.592 5mmピローボール(x10)	300円 +税	要	50592
SP.594 2x10mmシャフト(x10)	150円 +税	要	50594
SP.595 ナイロンバンドメタルフック(x10)	150円 +税	要	50595
SP.596 5mmアジャスター(x6)	150円 +税	要	50596
SP.794 ギヤ袋詰	400円 +税	要	50794
SP.797 5mmアジャスター-5(x8)	150円 +税	要	50797
SP.823 フロントホイールアクスル(x2)	450円 +税	要	50823
SP.882 キングピン(x4)	150円 +税	要	50882
SP.1008 ベベルシャフト(x1)、ベベルギヤ(大x2、小x3)	250円 +税	要	51008
SP.1389 Aパーツ(黒)、3x18mmタッピングビス(x2)	700円 +税	要	51389
SP.1390 Bパーツ(黒)	500円 +税	要	51390
SP.1391 Cパーツ(黒x2)	900円 +税	要	51391
SP.1392 Dパーツ(黒)	500円 +税	要	51392
SP.1425 Fパーツ(黒)	500円 +税	要	51425
SP.1426 フロントスキッド、サイドガード	900円 +税	要	51426
OP.351 アルミメッシュテープ	400円 +税	要	53351
OP.689 モーター	1,200円 +税	要	53689
AO-5042 3mmOリング黒(x10)	100円 +税	要	84195
セラグリスHG	480円 +税	要	87099

★タイヤ、ホイールは製品によって仕様異なる場合がございます。
詳しくはタミヤカスタマーサービス係にお問い合わせください。
(送料について) 送料の欄に「要」と記された品目には、別途送料が必要です。
タミヤホームページ、カスタマーサービスの「送料について」をご確認ください。



注意

- このキットは組み立てモデルです。作る前には必ず説明書を最後までお読みください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。
- 工具の使用には十分注意してください。特にニッパーやナイフなど刃物によるケガや事故に注意してください。
- 接着剤や塗料は、使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用してください。また、使用するときには室内の換気に十分注意してください。
- 小さなお子様のいる場所での作業はしないでください。工具にさわったり、小さなパーツの飲み込みや、ビニール袋をかぶったの窒息など危険な状況が考えられます。プラくずもきちんとかたづけしてください。

CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.
- 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. Sensibly dispose of the leftover parts immediately.

CITROËN 2CV CHARLESTON

シトロエン 2CV チャールストン

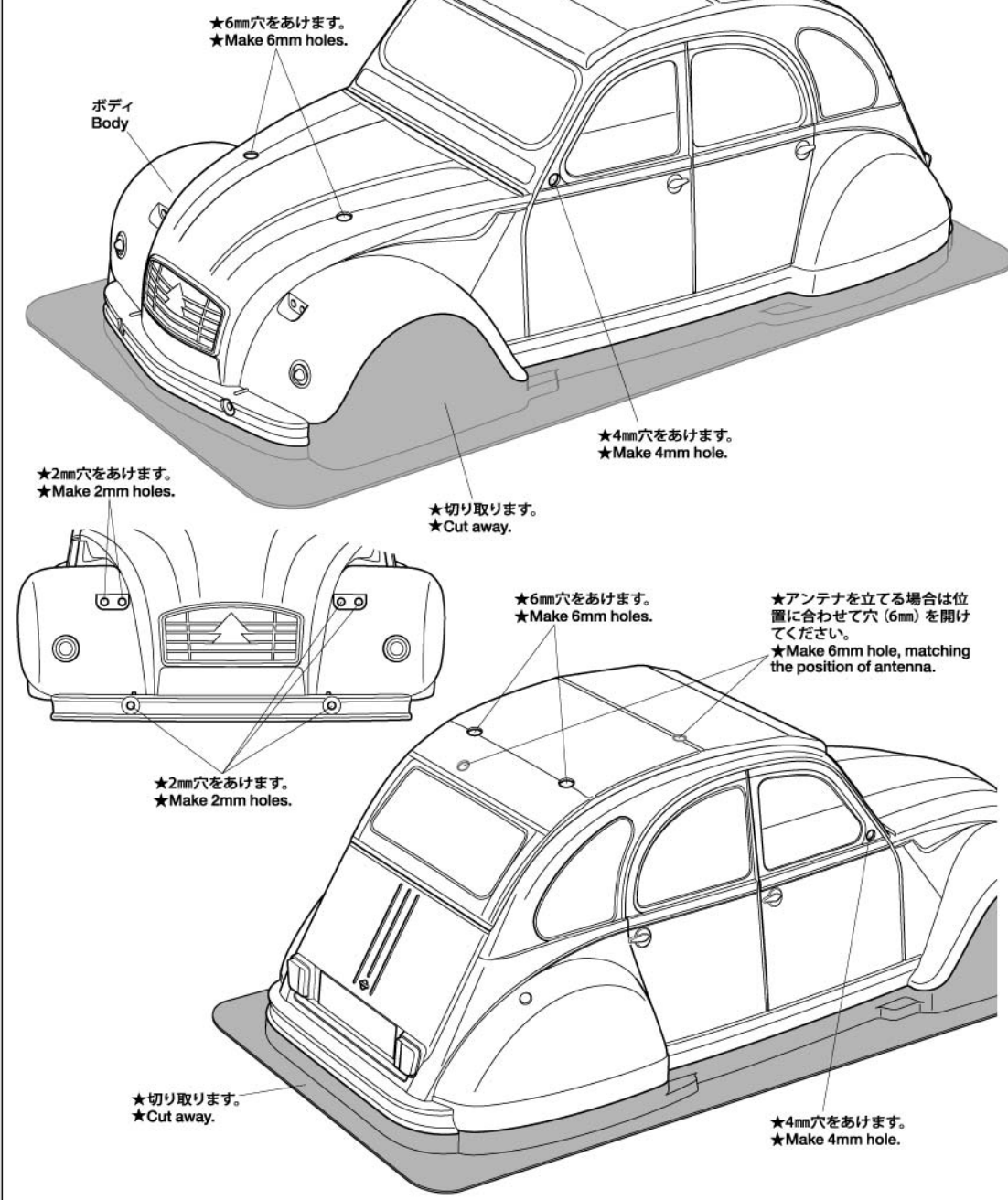


注意!

- このボディは、M-05L (ロングホイールベース239mm) のシャーシに使用できます。
- This body can be used with M-05L type chassis (wheelbase 239mm).

1 ボディの切り取り

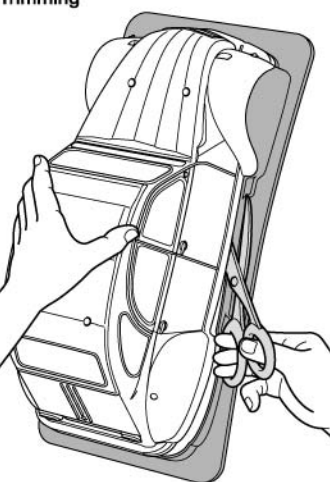
Trimming



1

《ボディの切り取り》

Trimming



- ★ハサミやカッターナイフで切り取ります。
- ★Cut off using scissors or a modeling knife.

2

- このマークは塗装指示のマークです。ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料で内側から塗装してください。ミラーなどのプラスチック部品の塗装にはプラスチック用塗料をお使いください。
- This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints. Paint plastic parts (side mirrors) using plastic paint.

《ポリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

- PS-5 ●ブラック / Black
- PS-6 ●イエロー / Yellow
- PS-12 ●シルバー / Silver
- PS-31 ●スモーク / Smoke
- PS-55 ●フラットクリアー / Flat clear

《プラスチック用タミヤカラー》

TAMIYA PLASTIC PAINTS

- TS-16 ●イエロー / Yellow
- X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black

《塗装する前に》

Preparing body for painting



- ★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。水洗いをして洗剤を洗い流して乾かしてください。
- ★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.

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。

CURVED SCISSORS

曲線ばさみ (プラスチック用)



ITEM 74005

(+)SCREWDRIVER-M

プラスドライバー M(4×75)



ITEM 74007

CRAFT KNIFE

クラフトカッター



ITEM 74013

DESIGN KNIFE

デザインナイフ



ITEM 74020

TAMIYA COLOR

ポリカーボネートスプレー(ミニ) クリヤーボディ用スプレー塗料です。軽く仕上がりが、衝撃などにもはがれにくいのが特徴。

TAMIYA COLOR

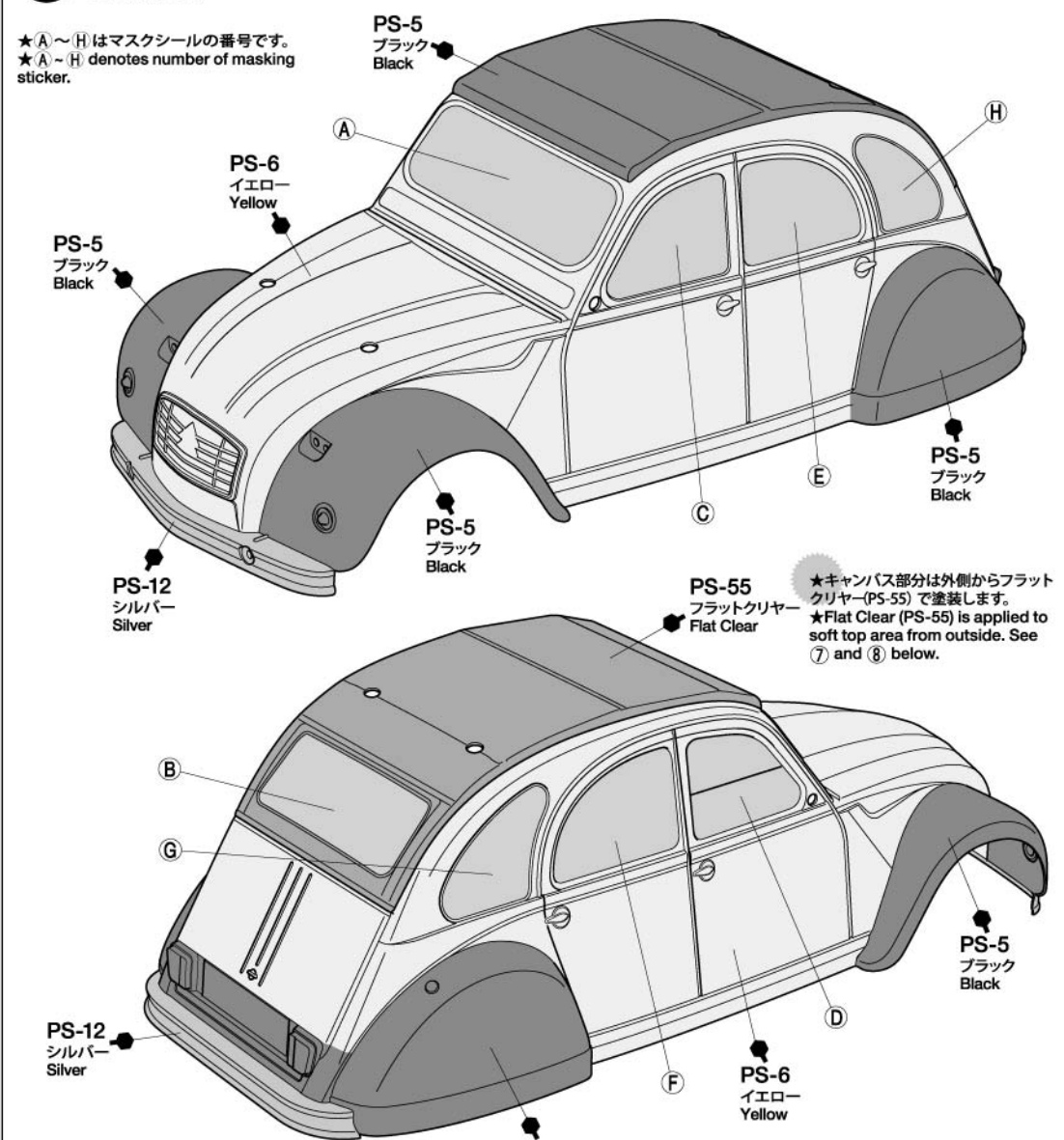
タミヤカラー(スプレー式) 美しい塗装が手軽に楽しめるスプレータイプの塗料です。ミリタリーモデル用、カーモデル用。一般工作用がそろっています。

2 ボディの塗装

Painting body

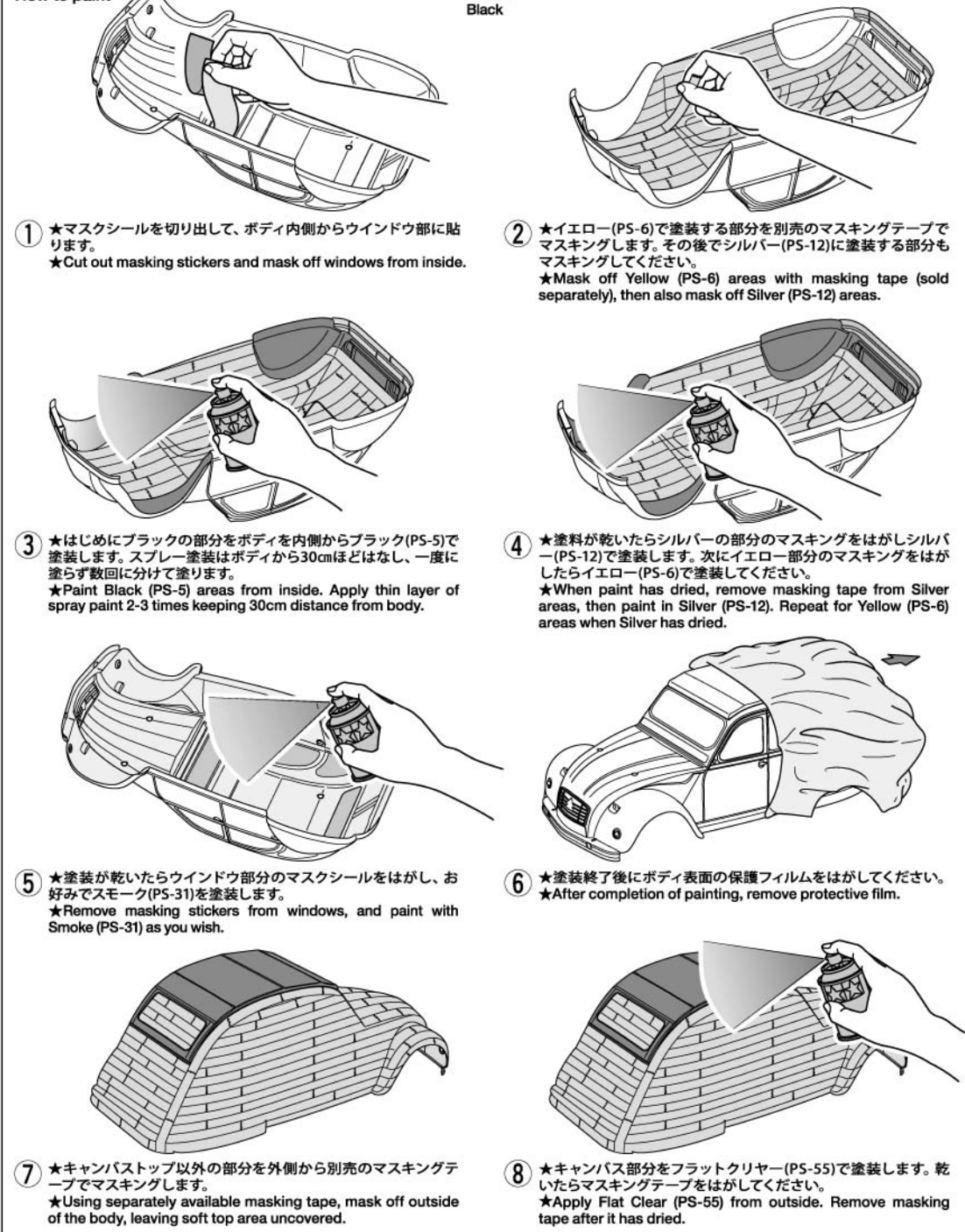
- ★ボディカラーはお好みの色で塗装するのもよいでしょう。
- ★This instruction manual shows Yellow as body color. Paint body as you like.

- ★A~Hはマスキングシールの番号です。
- ★A~H denotes number of masking sticker.



《塗装の仕方》

How to paint



3

《ステッカーのはり方》

- ①できるだけ余白を残さず、印刷された部分を切り抜いてください。番号のついたステッカーは切りとってしまおうとまちがえやすいので貼る順に切りとってください。
- ②台紙の端の部分の部分を少し切りとり指定された場所に貼りあわせませす。台紙をつけたまま位置をあわせてください。
- ③少しずつ台紙をはがしながら場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残ったりしないように注意しながら貼っていきます。

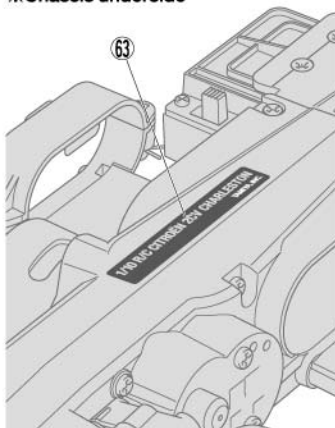
台紙を一度に全部はがして貼ることは、しわができた気泡が残ったりする原因となります。

Stickers

- ① Cut along the edges as close as possible to the sticker from the sheet. Cut out stickers in numbered order to prevent confusion.
- ② Slightly peel away one end of the lining and position the sticker on the body.
- ③ Slowly remove the remaining lining while checking sticker position. Do not completely remove lining prior to application as this may cause unwanted air bubbles and creases.

《※シャーシ裏側》

※Chassis underside



TAMIYA CRAFT TOOLS

DECAL SCISSORS

デカルバサミ

ITEM 74031

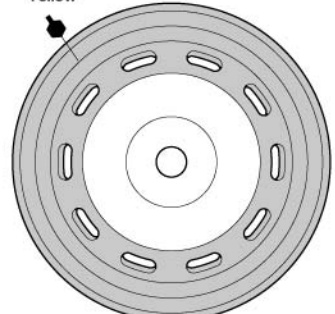
5

《※ホイールの塗装》

※Painting wheels

- ★ホイールは下図のように塗装してからタイヤを取り付けてください。
- ★Paint wheels as shown below, then attach tires.

TS-16
イエロー
Yellow



★このボディに合うタイヤ、ホイールは、カスタマーサービスで取り扱っております。お問い合わせください。

★Ask your local Tamiya dealer for availability of the wheels and tires.

タミヤカタログ

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

TAMIYA CATALOG

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

PARTS

- ボディx1
Body
- H部品x1
H Parts
- ステッカーx1
Sticker
- マスクシールx1
Masking sticker

《金具袋話》

METAL PARTS BAG

- 2×8mm タッピングビスx6
Tapping screw
- 2×6mm タッピングビスx2
Tapping screw
- 2mm ワッシャーx6
Washer
- 2mm ワッシャー (小)x2
Washer (small)
- 6mm スナップピンx8
Snap pin
- スナップピン (小)x2
Snap pin (small)
- 3mm Oリングx2
O-ring

部品請求について

★部品をなくしたり、こわした方は、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、下記の方法でご注文することができます。

①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。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》

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

《住所》

〒422-8610 静岡県駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

※電話番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

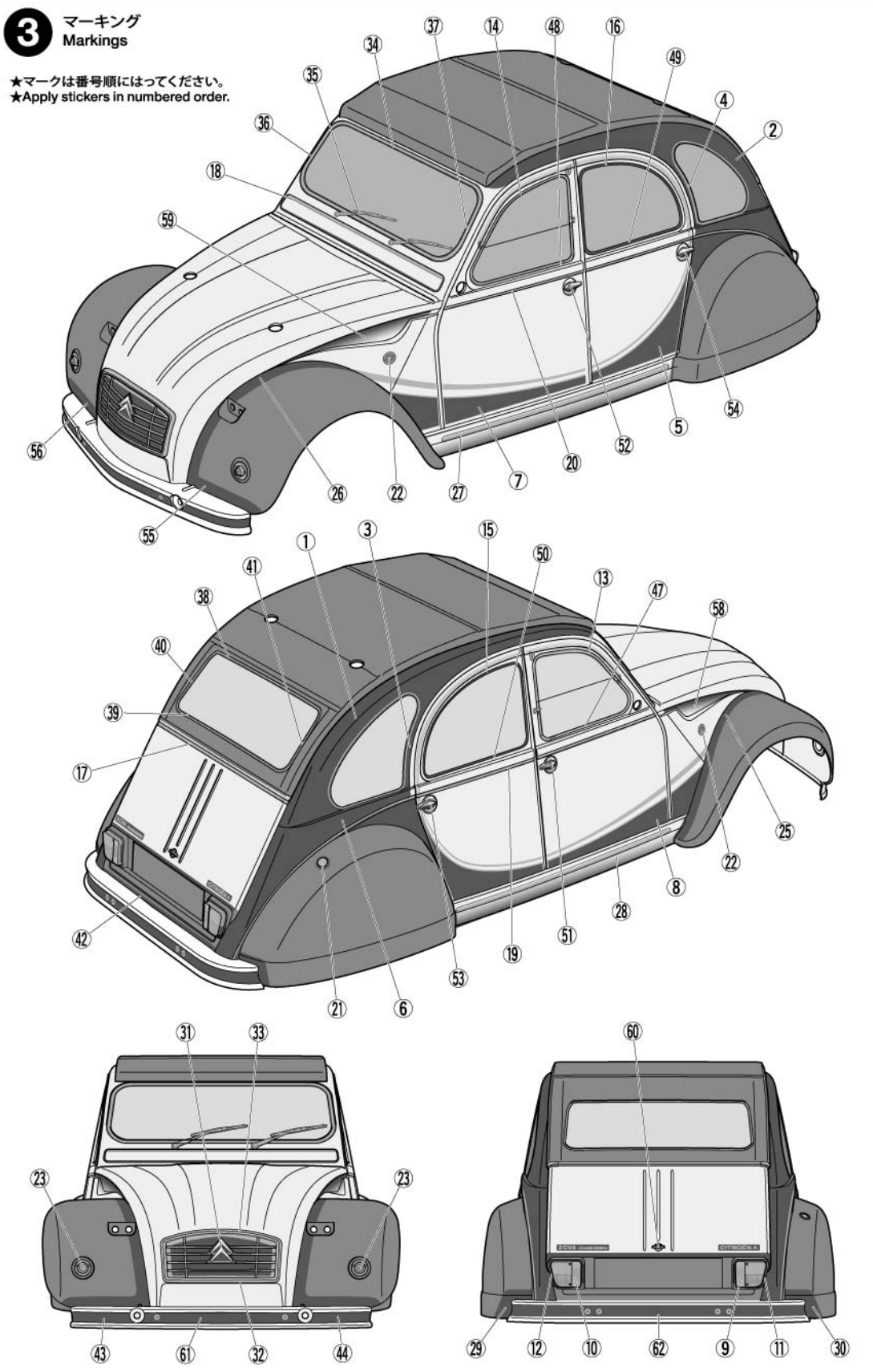
●タミヤ・ホームページアドレス
www.tamiya.com

TAMIYA

3 マーキング

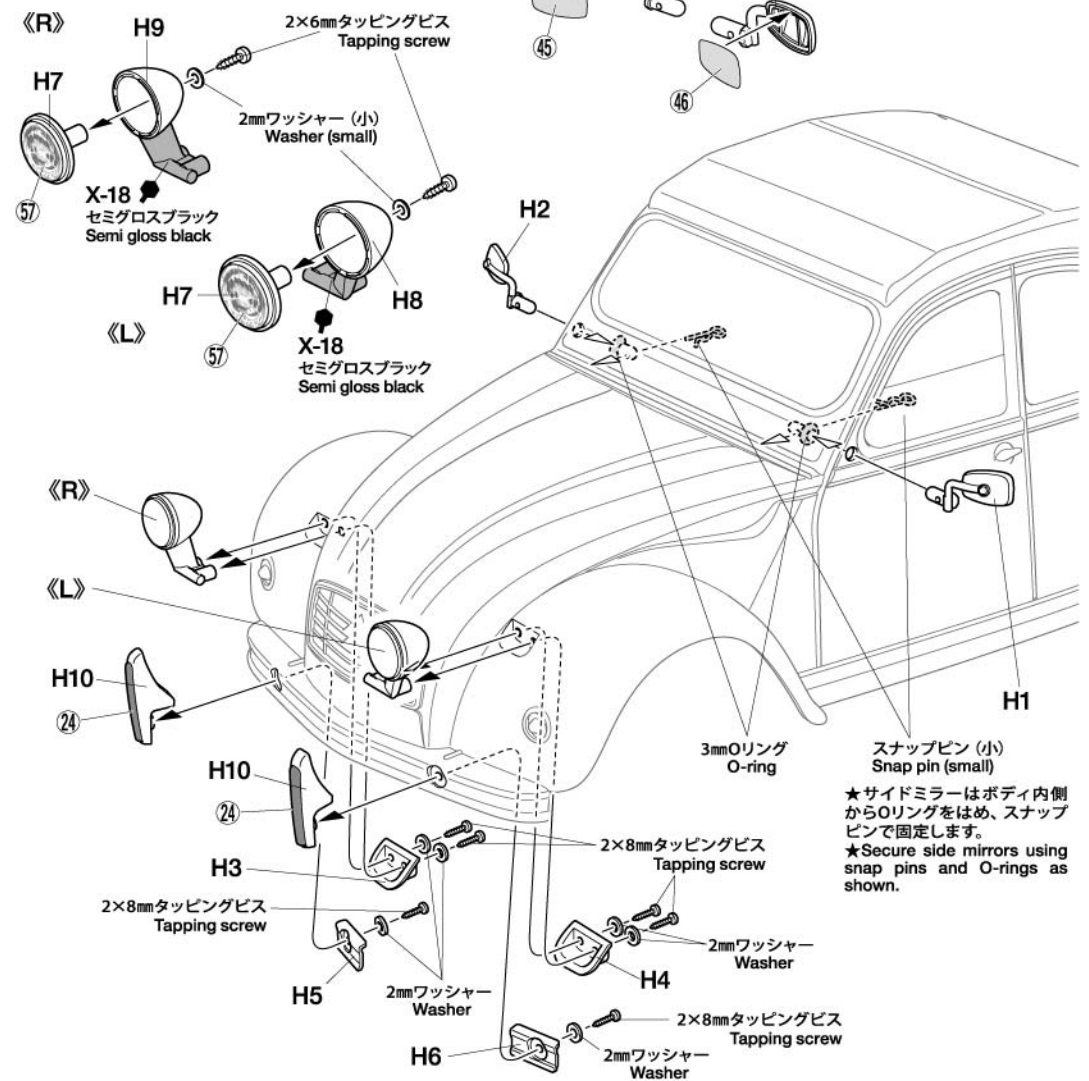
Markings

- ★マークは番号順にはってください。
- ★Apply stickers in numbered order.



4 サイドミラーの取り付け

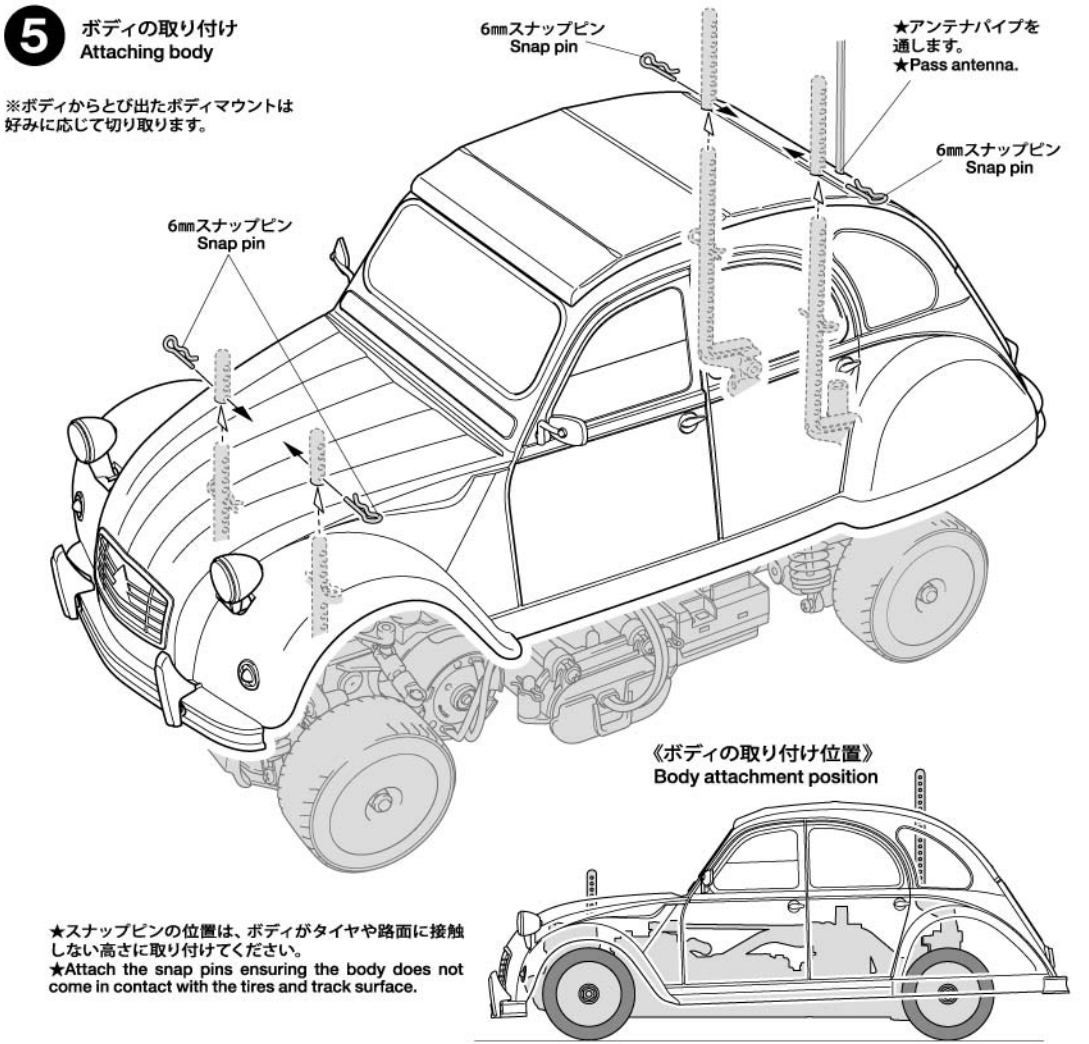
Attaching side mirrors



5 ボディの取り付け

Attaching body

※ボディからとび出したボディマウントは好みに応じて切り取ります。



シトロエン 2CV チャールストン

ITEM 51605

★本体価格(税抜き)、送料は2018年3月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

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

部品名	本体価格	送料	部品コード
Hパーツ	1,020円 +税	-	19004512
2x6mm タッピングビス(x10)	200円 +税	-	19808058
2x6mm ワッシャー(x5)	200円 +税	-	19805758
ステッカー、マスクシール	1,020円 +税	-	19495931
ボディ説明図	300円 +税	-	11056523
SP.197 スナップピン(大x10、小x5)	200円 +税	要	50197
SP.573 2x8mm タッピングビス(x10)	200円 +税	要	50573
SP.1537 6mm スナップピン(x15)	200円 +税	要	51537
AO-1038 2mm ワッシャー(小)x(20)	100円 +税	要	10309
AO-5042 3mm Oリング黒(x10)	100円 +税	要	84195

(送料について) 送料の欄に「要」と記された品目には、別途送料が必要です。タミヤホームページ、カスタマーサービスの「送料について」をご確認ください。

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

Parts code	ITEM 51605
19004512	H Parts
19808058	2x6mm Tapping Screw (x10)
19805758	2x6mm Washer (x5)
19495931	Sticker, Masking Sticker
11056523	Body Set Instructions
50197	Snap Pin (Small x5, Large x10)
50573	2x8mm Tapping Screw (x10)
51537	6mm Snap Pin (x15)
10309	2mm Washer (Small) (x20)
84195	3mm O-Ring (Black) (x10)

51605 Citroen 2CV Charleston Body (11056523)