

**X-SA**  
EXPERT-SEMI ASSEMBLED SERIES

SEPARATELY  
REQUIRED  
★R/C EQUIPMENT  
★POWER SOURCE  
Please install separately sold equipment or run on included R/C model

必ず、はじめにお読みください。  
Read these instructions before use.  
Diese Anleitung vor der Nutzung lesen.  
Lire ces instructions avant utilisation.

**TAMIYA**

# The HORNET

## 《セット内容》

### Components Bauteile Eléments

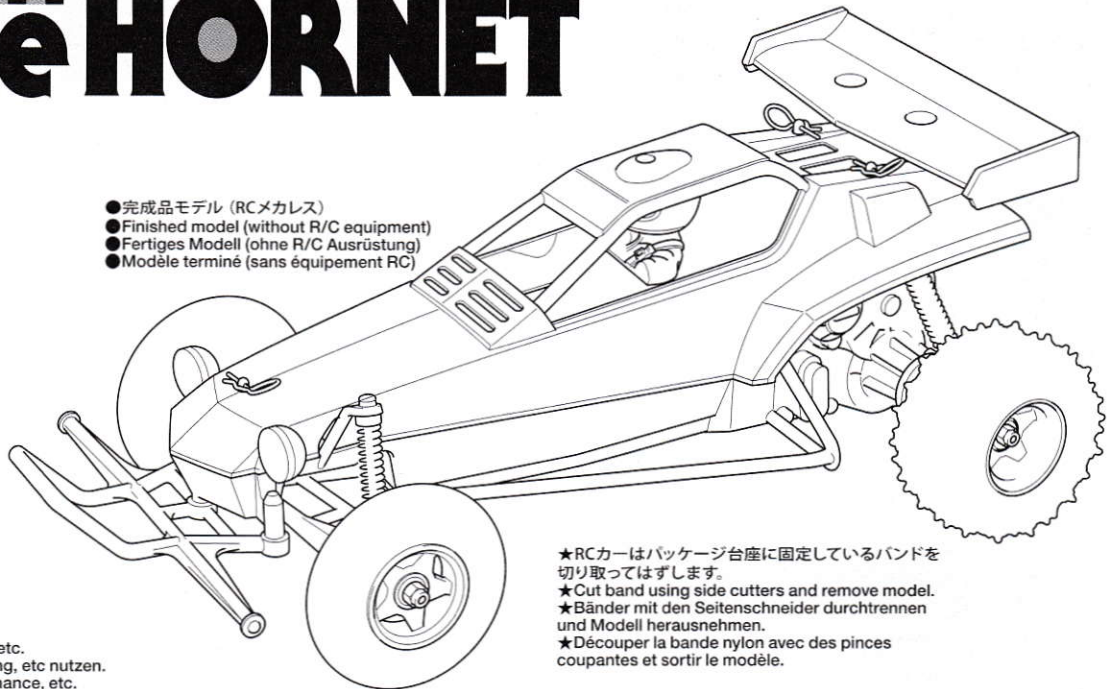
- ESC (スピードコントローラー)  
● Electronic speed controller  
● Elektronischer Fahrregler  
● Variateur de vitesse électronique

- P部品  
● P parts  
● P-Teile  
● Pièces P

- 金具袋詰  
● Metal parts bag  
● Metallteile-Beutel  
● Sachet des pièces métalliques

- 説明図一式  
● Instruction manuals  
● Anleitungs-Handbücher  
● Manuels d'instructions
- ★メンテナス等でご使用ください。  
★Keep and use during maintenance, etc.  
★Aufheben und bei der Instandsetzung, etc nutzen.  
★Conserver et utiliser pour la maintenance, etc.

- 完成品モデル (RCメカレス)  
● Finished model (without R/C equipment)  
● Fertiges Modell (ohne R/C Ausrüstung)  
● Modèle terminé (sans équipement RC)



- ★RCカーはパッケージ台座に固定しているバンドを切り取ってはずします。  
★Cut band using side cutters and remove model.  
★Bänder mit den Seitenschneider durchtrennen und Modell herausnehmen.  
★Découper la bande nylon avec des pinces coupantes et sortir le modèle.

## 別に用意する物

### ITEMS REQUIRED

### ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

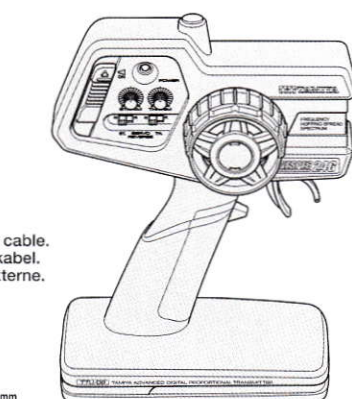
- 2チャンネルプロポ (送信機、受信機、サーボ)  
2-channel R/C unit (transmitter, receiver, servo)
- 2-Kanal Fernsteuerung (Sender, Empfänger und Servo)  
Ensemble RC deux voies (émetteur, récepteur, servo)



- ★アンテナ線がないものもあります。  
★Some receivers do not have an external antenna cable.  
★Einige Empfänger haben kein externes Antennenkabel.  
★Certains récepteurs n'ont pas de fil d'antenne externe.



- (使用できるサーボの大きさ)  
Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max des servos



- 送信機用電池  
Transmitter batteries  
Batterie für den Sender  
Piles de l'émetteur

- 専用充電器  
Compatible charger  
Geeignetes Ladegerät  
Chargeur compatible

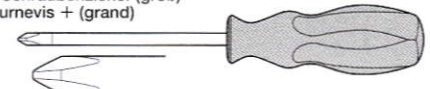
- ★別売の走行用バッテリーは専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

- ★Charge battery pack with compatible charger (both sold separately). When handling battery and charger, read supplied instructions carefully.

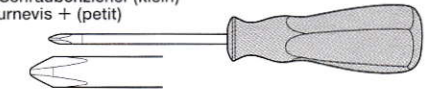
## 《組み立てやメンテナンスに使用する工具》

### TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

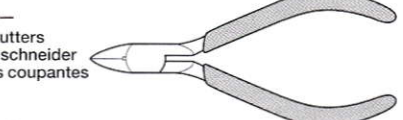
- + ドライバー (大)  
+ Screwdriver (large)  
+ Schraubenzieher (groß)  
Tournevis + (grand)



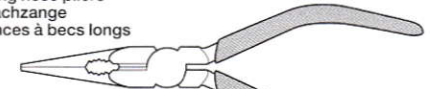
- + ドライバー (小)  
+ Screwdriver (small)  
+ Schraubenzieher (klein)  
Tournevis + (petit)



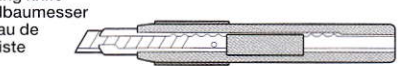
- ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pinces coupantes



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



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



- ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précelles



- ★この他に、グリス、ウエス、ノギスがあると便利です。  
★Grease, a soft cloth and caliper will also assist in construction.

- ★Beim Zusammenbau können Fett, ein weiches Tuch und ein Meßschieber hilfreich sein.  
★De la graisse, un chiffon et un pied à coulisse seront également utiles.

★ラジオコントロールメカの取り付けを以下の手順で行ってください。★別紙の組み立て説明図とは、部品が異なる場合があります。  
★Follow the steps below when installing R/C equipment. Please note that some parts may differ from those shown in the separate model assembly instruction manual.  
★Die unten stehenden Schritte befolgen, wenn die Fernsteuerung eingebaut wird Beachten Sie, dass einige Teile sich von den Bildern in der Bauanleitung unterscheiden können.  
★Suivre les étapes ci-dessous pour installer l'équipement RC. Noter que certaines pièces peuvent différer de celles apparaissant dans la notice séparée d'assemblage du modèle.

●図中の部品番号は別紙組み立て説明図と合わせてあります。

●外した部品は無くさないように注意してください。

●Parts numbers match those in the separate model assembly instruction manual.

●Take care not to lose parts.

●Die Teilenummern stimmen mit denen in der Bauanleitung überein.

●Achten Sie darauf, keine Teile zu verlieren.

●Les numéros de pièces correspondent à ceux de la notice séparée d'assemblage du modèle.

●Veiller à ne pas perdre de pièces.

## 1

●スナップピン (MR4) を外して、ボディを取り外します。

●Remove snap pins (MR4), then body.

●Federstifte (MR4) entfernen, dann die Karosserie.

●Enlever les épingle métalliques (MR4), puis la carrosserie.

MR4 ×3

スナップピン (大)  
Snap pin (large)  
Federstift (groß)  
Epingle métallique (grande)

## 1

### ボディの取り外し

Removing body

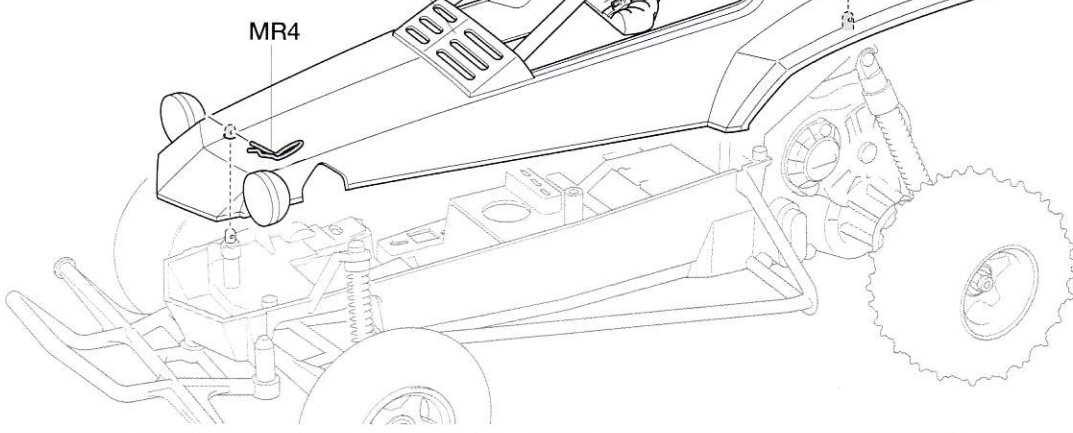
Karosserie-Ausbau

Dépose de la carrosserie

MR4

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie

MR4



## 2

●付属の十字レンチで4mmロックナット (BC5) を外して、ホイールを外します。

●Remove lock nuts using included wrench, then wheels.

●Sicherungsmutter mit dem beiliegenden Steckschlüssel entfernen, dann die Räder.

●Enlever les écrous nylstop au moyen de la clé incluse, puis les roues.



BC5 4mm  
ロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop



BM2 1150  
プラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique

●3×15mm丸ビス (BC2) と3mmフランジナット (MD19) を外して、フロントダンパー下部を外します。

●Remove 3x15mm screws (BC2) and flange nuts (MD19), then lower front bumper.

●Die 3x15mm Schrauben (BC2) und Kragennuttern (MD19) abbauen, dann den Stoßfänger absenken.

●Enlever les vis 3x15mm (BC2) et les écrous flasqués (MD19), puis le pare-choc inférieur avant.



BC2 3×15mm  
丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BD1 3×6.5mm  
スペーサー  
Spacer  
Distanzring  
Entrotoise



MD19 3mm  
フランジナット  
Flange nut  
Kragennut  
Ecrou à flasque

## 2

### フロントホイールの取り外し

Removing front wheels

Vorderräder abbauen

Dépose des roues avant

BC5 4mm

MD19 3mm

BD1 3×6.5mm

BM2 1150

フロントホイール  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

BC2 3×15mm

BD1 3×6.5mm

フロントホイール  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

BC5 4mm

## 3

### フロントアームの取り外し

Removing front arms

Vordere Lenker abbauen

Dépose des triangles avant

BB1 3×12mm

A10

BB1 3×12mm

フロントアーム《L》  
Front arm  
Vorderer Lenker  
Triangle avant

フロントアーム《R》  
Front arm  
Vorderer Lenker  
Triangle avant

★左右のステアリングロッドは固定しているナイロンバンドを切って取り外します。  
★Cut nylon band used to secure tie-rods.  
★Das Nylonband, welches zur Sicherung der Spurstrangen diente, durchschneiden.  
★Couper la bande nylon fixant les bielles.

## 3

●3×12mmタッピングビス (BB1) を外して、フロントアームを取り外します。

●Remove 3x12mm screws (BB1), then front arms.

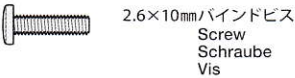
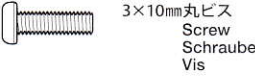
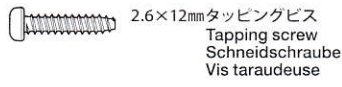
●Die 3x12mm Schrauben (BB1), dann vordere Lenker abbauen.

●Enlever les vis 3x12mm (BB1), puis les triangles avant.



BB1 3×12mm  
タッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

(組み立てに必要な部品)  
Parts required  
Benötigte Teile  
Pièces requises



★ 使用するサーボに合わせて取り付けます。  
★ Select referring to the bottom of this page.  
★ Auswählen, nach dem untenstehenden Text auf der Seite.  
★ Sélectionner en se référant au bas de cette page.

#### Checking R/C equipment

- Install batteries.
- Extend receiver antenna.
- Connect charged battery.
- Switch on transmitter.
- Switch on receiver.
- Trims in neutral.
- Ensure reverse switches are in shown position.
- Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

#### Überprüfen der RC-Anlage

- (Siehe Bild rechts.)
- Batterien einlegen.
  - Empfängerantenne ausrollen.
  - Voll aufgeladenen Akku verbinden.
  - Sender einschalten.
  - Empfänger einschalten.
  - Trimmbelag neutral stellen.
  - Sicherstellen, dass die Umschalter für die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
  - Lenkrad neutral stellen.
  - Servo in Neutralstellung.
  - Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

#### Vérification de l'équipement R/C

- Mettre en place les piles.
- Déployer l'antenne du récepteur.
- Charger complètement la batterie.
- Allumer l'émetteur.
- Allumer le récepteur.
- Placer les trims au neutre.
- S'assurer que les inverseurs sont dans la position montrée.
- Le volant de direction au neutre.
- Servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

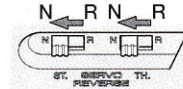
## 4

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

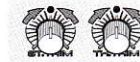
注意!  
CAUTION

- ご使用のプロ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。
- Also refer to R/C equipment instruction manuals when installing.
- Beim Einbau auch die Anleitungen der RC Ausrüstung beachten.
- Se reporter également aux manuels d'instructions de l'équipement RC pour l'installation.

- 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.



⑦ リバーススイッチを図の位置にセットします。



⑥ トリムを中心位置にします。

④ スイッチを入れます。

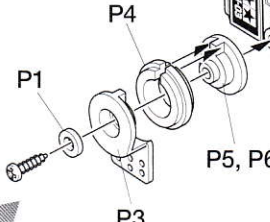
※送信機  
※Transmitter  
※Sender  
※Récepteur

① 電池をセットします。

② アンテナ線をのはします。  
※アンテナ線のない受信機もあります。

⑧ 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。

⑤ スイッチを入れます。



ESC (スピードコントローラー)  
Electronic speed controller  
Elektronischer Fahrgeschwindigkeitsregler  
Variateur de vitesse électronique

※受信機  
※Receiver  
※Empfänger  
※Récepteur

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

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

※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。



2.6x12mm Tapping screw  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

★タミヤ製サーボの場合はP5と2.6x12mmタッピングビスを使用します。他社製サーボを使用する場合は下の表をご覧ください。

★Use P5 and 2.6x12mm tapping screw when using Tamiya servos. See diagram below when using other brands of servo.

★P5 und 2.6x12mm Schneidschraube benutzen bei Tamiya Servos. Bei der Verwendung anderer Servos unten stehendes Diagramm beachten.

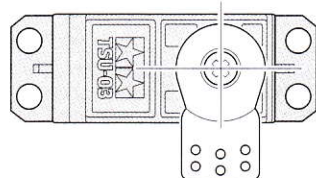
★Utiliser P5 et 2.6x12mm vis taraudeuse avec des servos Tamiya. Se reporter au tableau ci-dessous pour d'autres marques de servos.

★サーボがニュートラルの状態で図のように取り付けます。

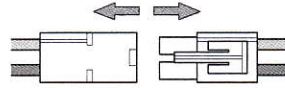
★Attach as shown with servo in neutral.

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.

★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.



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



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

★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスを金具袋詰のビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合ったビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロボメーカーにお問い合わせください。

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

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

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

1 ★ビスのネジ部をよく見て、ビスの種類を確認します。

★Examine screw and determine type.  
★Schraube überprüfen und die Richtige auswählen.  
★Examiner la vis et déterminer le type.

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

タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	2.6x12mm Tapping screw Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	BB1
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	細い Thin Dünn Fin	2.6x10mm Bindungsvis Screw Schraube Vis
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	3x10mm 丸ビス Screw Schraube Vis

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

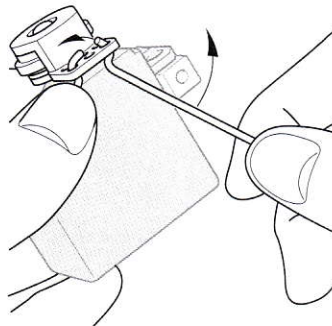
《P5》



《P6》



(取り付けに必要な部品)

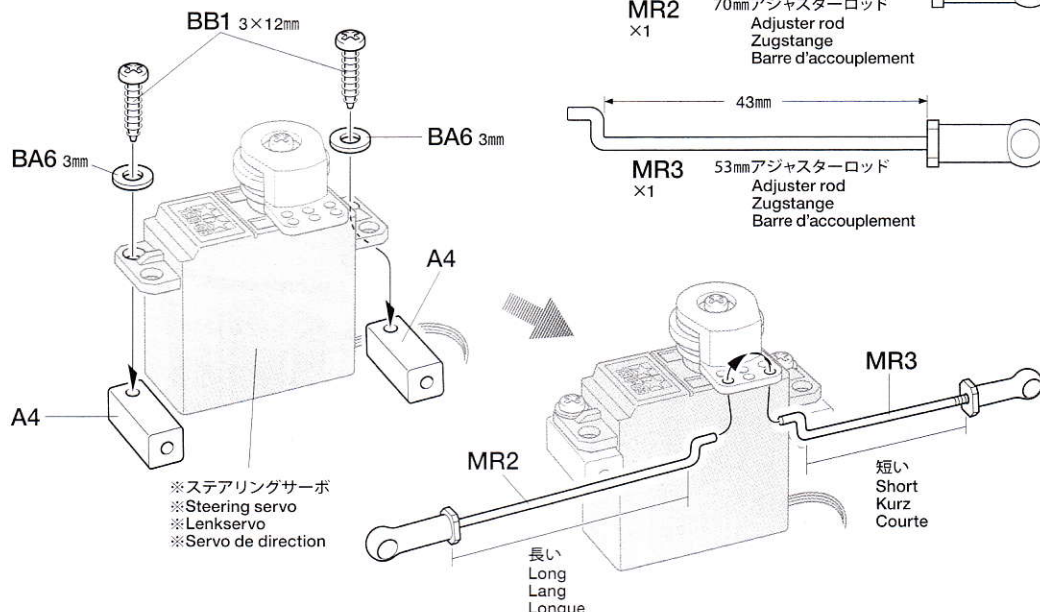
Parts required  
Benötigte Teile  
Pièces requises3mmワッシャー  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
  
BA6 ×23×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse  
  
BB1 ×2

## ステアリングロッドの取り付け

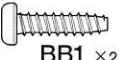
Attaching steering rods

Lenkgestänge-Einbau

Installation des barres d'accouplement



(取り付けに必要な部品)

Parts required  
Benötigte Teile  
Pièces requises3mmワッシャー  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
  
BA6 ×23×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse  
  
BB1 ×2

## 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

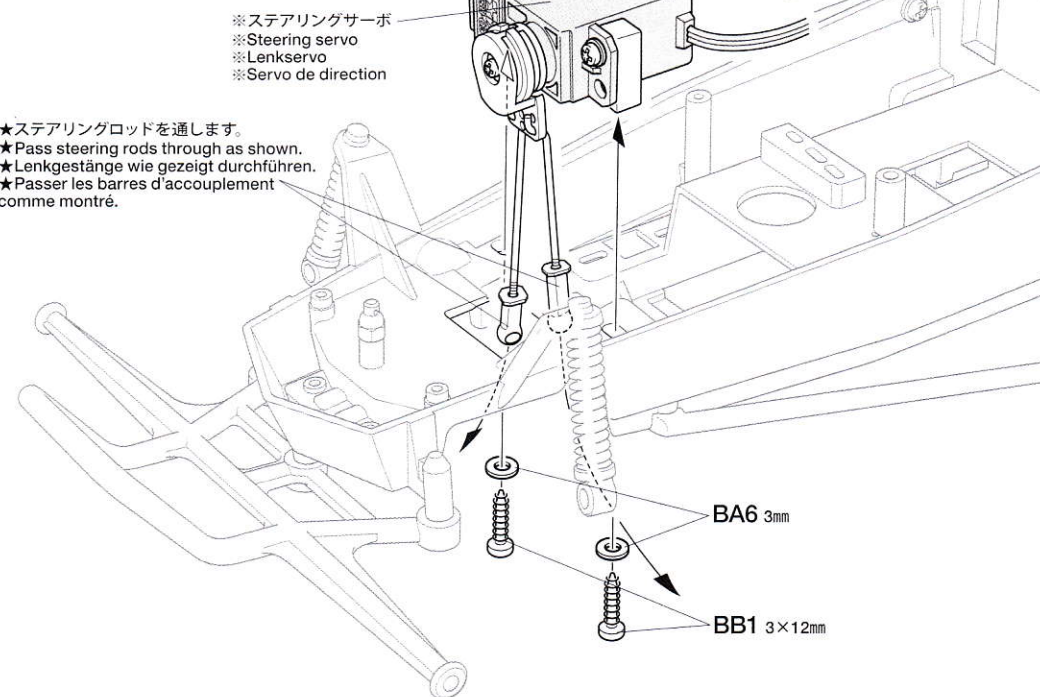
The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalog.

## ステアリングサーボの取り付け

Attaching steering servo

Lenkservo-Einbau

Fixation du servo de direction



## 《ステアリングの調整》

Steering adjustments

Einstellung der Schubstangen

Réglage de la direction

★⑧でフロントアームを取り付けてから調整します。

★Adjust after attaching front arms in Step ⑧.

★Einstellen, nachdem die vorderen Lenker in Schritt ⑧

eingebaut wurden

★Régler après fixation des triangles avant à l'étape ⑧.

★ステアリングの調整は、まず、サーボの位置を左右にずらして調整し、調整できなければ、ステアリングロッドの長さで調整します。

★Adjust steering by moving servo, or if not possible by altering rod length.

★Lenkung einstellen durch bewegen des Servos und falls das nicht reicht durch Einstellen der Länge der Schubstangen.

★Régler la direction en bougeant le servo, ou si impossible en modifiant la longueur de bielette.

★走行時に、まっすぐ走らない場合は送信機のトリム調整を行ってください。

★If car does not run straight, adjustments can be made via transmitter trims.

★Wenn das Fahrzeug nicht geradeaus fährt, kann die Trimmung am Sender verstellt werden.

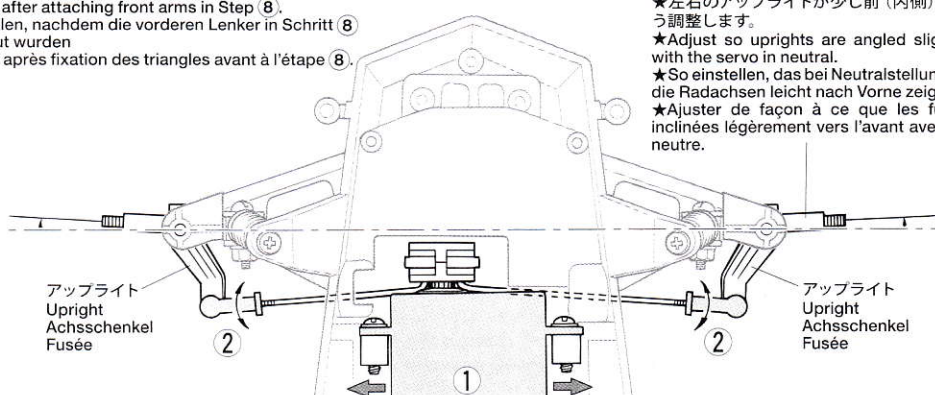
★Si la voiture ne roule pas droit, des réglages peuvent être effectués avec les trims de l'émetteur.

★左右のアップライトが少し前(内側)にかたむくよう調整します。

★Adjust so uprights are angled slightly forward with the servo in neutral.

★So einstellen, dass bei Neutralstellung des Servos die Radachsen leicht nach Vorne zeigen.

★Ajuster de façon à ce que les fusées soient inclinées légèrement vers l'avant avec le servo au neutre.



(取り付けに必要な部品)

Parts required

Benötigte Teile

Pièces requises

2×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA5 ×2

2mmワッシャー<sup>●</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

BC6 ×2

## 《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables

Motorkabel

Câbles du moteur

★コネクター部は+（プラス）、-（マイナス）を確かめ、しっかりとつないでください。

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Conneter fermement les câbles.

ESC側  
ESC  
Fahrregler  
Variateurモーター側  
Motor  
Moteur

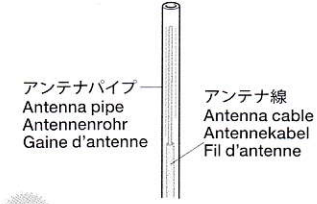
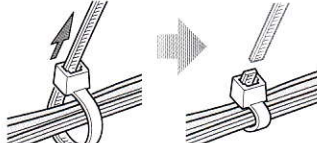
+ (プラス) コード (赤、オレンジ、黄) (+) Red, orange, yellow	黄/赤コード Yellow / red
(+) Rot, orange, gelb (+) Rouge, orange, jaune	Gelb / rot Jaune / rouge
- (マイナス) コード (黒、青) (-) Black, blue	緑/黒コード Green / black
(-) Schwarz, blau (-) Noir, bleu	Grün / schwarz Vert / noir

## 《アンテナパイプの取り付け》

Attaching antenna pipe

Anbau des Antennenröhrlens

Fixation du tube d'antenne

★アンテナ線が外に出ないような長さに切って取り付けます。(アンテナ線保護用)  
★Cut antenna pipe to appropriate length, ensuring antenna is contained fully within.  
★Antennenrohr der Länge der verwendeten Antenne anpassen, dabei sicherstellen, dass die Antenne in voller Länge geschützt wird.  
★Couper le tube d'antenne à la longueur appropriée en s'assurant que l'antenne est complètement à l'intérieur du tube.★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.

## ラジオコントロールメカの取り付け

Installing R/C equipment

Einbau der RC-Einheit

Installation de l'ensemble R/C

注意!  
NOTICE

★RCメカの各コネクターの接続はRCメカ付属の説明書を良くお読みください。

★Also refer to instructions supplied with R/C equipment when attaching.

★Zum Anschließen der RC-Anlage auch die der Anlage beiliegenden Anleitungen beachten.

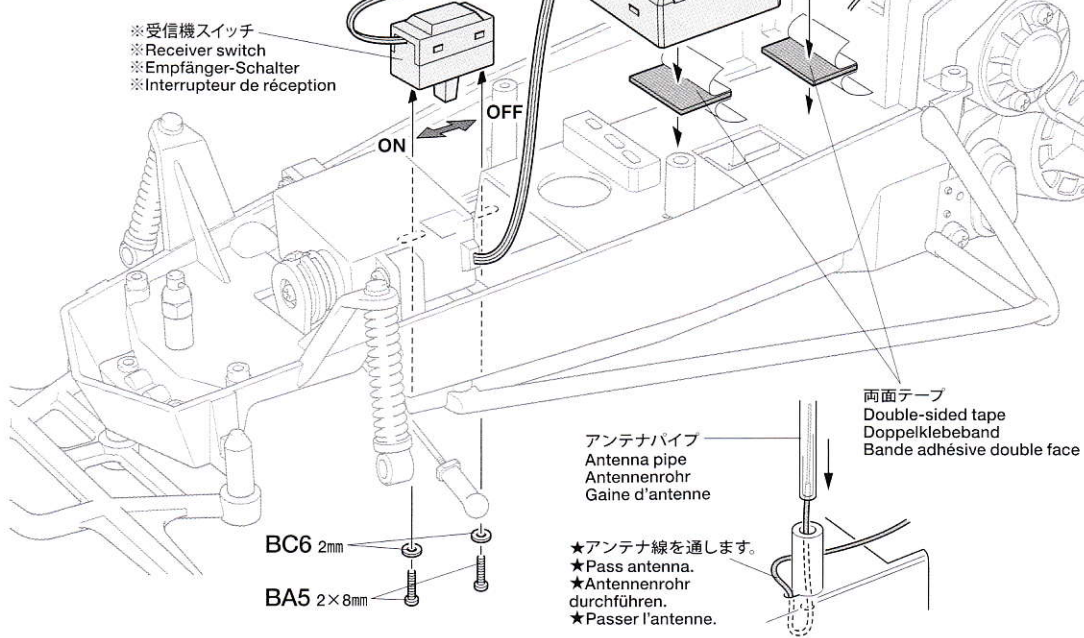
★Pour installer l'équipement R/C, consulter également ses instructions spécifiques.

★コネクター部は+（プラス）、-（マイナス）を確かめ、しっかりとつないでください。

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Conneter fermement les câbles.

※ESC (スピードコントローラー)  
※Electronic speed controller  
※Elektronischer Fahrregler  
※Variateur de vitesse électronique※受信機  
※Receiver  
※Empfänger  
※Récepteur

## フロントアームの取り付け

Attaching front arms

Anbringung der vorderen Lenker

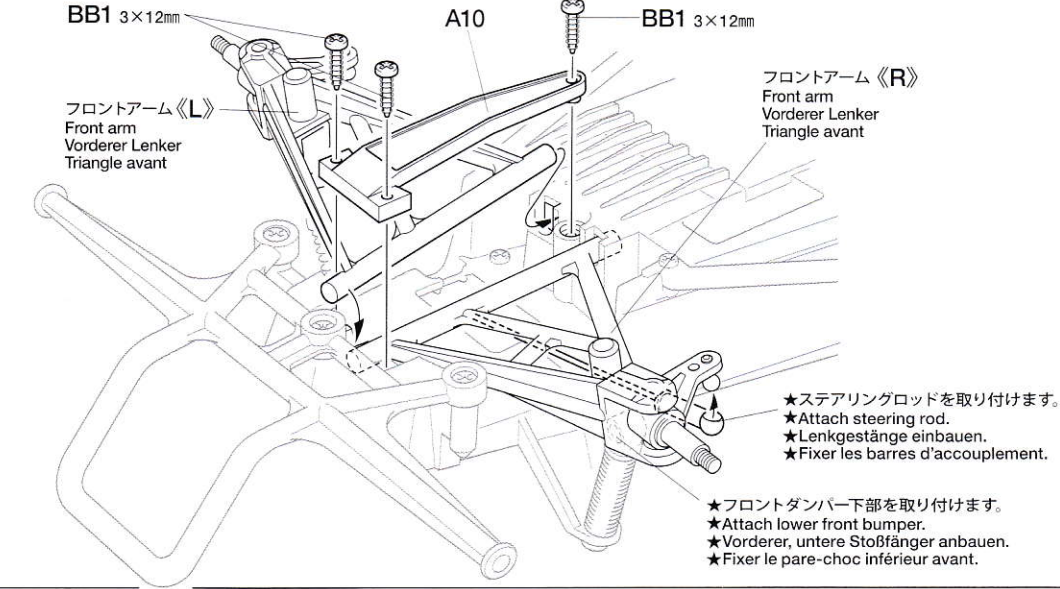
Fixation des triangles avant

●③で外したフロントアームを取り付けます。

●Re-attach front arms removed in Step ③.

●Vordere Lenker wieder anbauen, die in Schritt ③ ausgebaut wurden.

●Ré-installer les triangles avant déposés à l'étape ③.



●②と①で外したフロントホイール、ボディを取り付けます。

●Re-attach front wheels and body removed in Steps ② and ① respectively.

●Vorderräder und Karosserie wieder anbauen, die in Schritt ② und ① abgebaut wurden.

●Ré-installer les roues avant et la carrosserie enlevés aux étapes ② et ① respectivement.

★RCカーの走らせかた、トラブルチェックなどは、別紙のキット組み立て説明図を参照してください。消耗、破損部品の交換等の作業も付属のキット組み立て説明図を参照して行ってください。

★The separate model assembly instruction manual features driving tips and troubleshooting sections, in addition to a parts list for use when ordering replacement components.

★Die separate Anleitung des Modells enthält Fahrhinweise und Anleitungen zur Fehlersuche, sowie eine Ersatzteiliste zur Nachbestellung von Teilen.

★La notice séparée d'assemblage du modèle inclut des conseils de pilotage et une section de diagnostic de pannes, ainsi qu'une liste de pièces détachées à consulter pour commander des éléments de remplacement.



## 《走行用バッテリーの搭載》

Installing battery pack

Einlegen des Akkupacks

Installation du pack d'accus

C3

バッテリーカバー

Battery cover

Batterieabdeckung

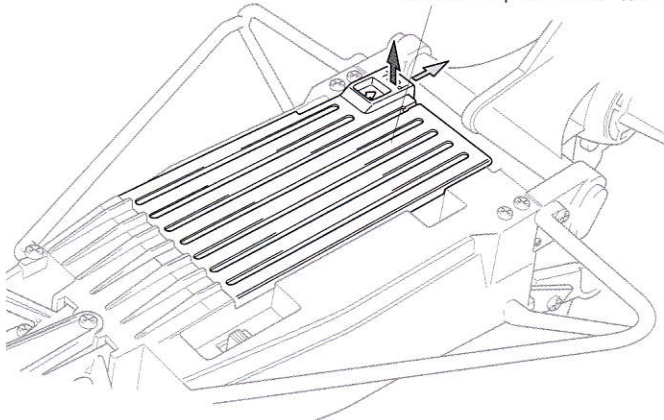
Couvercle de pack d'accus

★矢印の方向に持ち上げながら、後ろにずらして外します。

★Pull C3 upwards while sliding backwards.

★C3 unter gleichzeitigem Schieben nach rückwärts anheben.

★Tirer C3 vers le haut en glissant vers l'arrière.

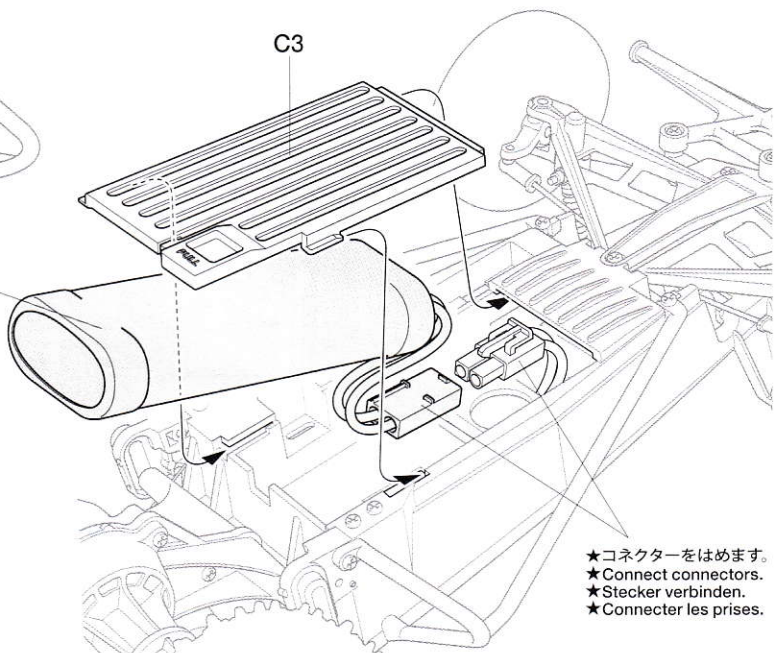


※タミヤ走行用バッテリー  
※Tamiya battery pack  
※Tamiya Akkupack  
※Pack d'accus Tamiya

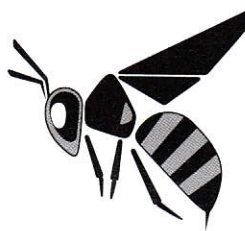


★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。  
★Disconnect battery when the car is not being used.  
★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb ist.  
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

C3



★コネクターをはめます。  
★Connect connectors.  
★Stecker verbinden.  
★Connecter les prises.



# The HORNET

## AFTER MARKET SERVICE CARD

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

## KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

## SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de recharge 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

19805020	Body, Wing
10335050	Chassis
10005164	A Parts
10005276	B Parts
10005127	C Parts
19005156	D Parts
10555066	F Parts (White) (x2)
10555067	R Parts (White) (x2)
10115065	P Parts (Gray)
10445007	Front Bumper
19805033	Front Tire (x2)
19805034	Rear Tire (x2)
10004839	Counter Gear
19115010	Differential Gear Bag (MG3 x1, MG2 x2, MG1 x3)
10445128 *1	Upright (MD10 x1)
10555015 *1	1150 Plastic Bearing (BM2 x10)
19400193	Rod Bag
19805386	80mm, 70mm Adjuster Rod (MR2 x1, etc.)
19400273	Damper Parts Bag
19805098	Damper Cylinder (MD15 x2)
19805099	Cylinder Cap (MD16 x2)
13555054 *1	Rear Axle (MD13 x1)
13555057	4x95mm Shaft (MD14)
19805083	Front Coil Spring (MD18 x2)
19805097	Rear Coil Spring (MD17 x2)
19805965	Free Piston (MD2 x2)
13515006	18T Pinion Gear (MD11 x1)

### Piston Shaft (MD9 x2)

19805082	Spring Mount (MD7 x2)
19805100	Damper Mount (MD8 x2)
19805304	Axle Spring (MD12 x2)
19804158	2x4mm Screw (MD5 x10)
19805897	3mm Flange Nut (MD19 x10)
19805968	Damper Piston (MD3 x2)
19805967	Damper Spring (MD1 x2)
19805185	850 Metal Bearing (BM1 x2)
19465639	Screw Bag A
19805556 *1	2x8mm Screw (BA5 x10)
19805868 *1	2x10mm Screw (BA4 x10)
19805729	3x21mm Tapping Screw (BA2 x5)
19805754	3x8mm Tapping Screw (Black) (BA3 x10)
19804230 *2	2mm Nut (BA7 x10)
13555055	3mm Differential Shaft (BA1)
19465652	Screw Bag B
19805629 *3	3x12mm Tapping Screw (BB1 x4)
19805755	3x22mm Screw Pin (BB2 x4)
13550008	5x30mm Shaft (BB3 x1)
19465116	Screw Bag C
19805859 *1	3x15mm Screw (Black) (BC2 x4)
19804163	3x27mm Screw (Black) (BC1 x10)
19805715	4mm Lock Nut (BC5 x4)
19805758	2mm Washer (BC6 x5)
19804489	Damper Shaft (BC4 x4)
19804405	3x6.5mm Spacer (BD1 x10)
12750025	5x5.5mm Spacer (BD3 x1)

### 3x14mm Shaft (BD4 x4)

19805334 *1	4x6mm Pipe, 3x15mm Screw (BD2, BC2 x2)
16095003	Antenna Pipe (30cm)
19495452	Stickers, Masking Stickers
11050367	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, BC7 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50197	Snap Pin (MR4 x10, Small x5)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC3 x5)
50576	3mm Grub Screw (BC7 x10)
50586	3mm Washer (BA6 x15)
50588	2mm E-Ring (MD4 x15)
50590	4mm Ball Connector (BD6 x5)
50594	2x10mm Shaft (BD5 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50633	4mm Adjuster (MR1 x6)
53443	Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
53689	540 Motor
54626	Z Parts
84195	3mm O-Ring (Black) (MD6 x10)
87099	Cera-Grease HG
19804159	3x10mm Screw (Black) (x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (Black) (x5)
19805668	2.6x12mm Tapping Screw (x4)

\*1 Requires 2 sets for one Model.

\*2 Requires 4 sets for one Model.

\*3 Requires 5 sets for one Model.

●製品に対してのお問い合わせは、お買い上げになった販売店にご依頼ください。

●In the event of any questions or requests for repair, contact your local Tamiya dealer.

●Im Falle von Fragen oder Reparaturbedarf kontaktieren Sie ihren örtlichen Tamiya Händler

●Pour toute questions ou SAV, contactez votre représentant local Tamiya.

**TAMIYA**