

FORD SVT F-150

★ ★
TAMIYA

LIGHTNING

1/10th SCALE RADIO CONTROL HIGH PERFORMANCE PICK-UP TRUCK



1/10 電動RC ピックアップ

SHAFT DRIVE 4WD

フォードSVT F-150ライトニング

(TL-01シャフトドライブ4WD)



TAMIYA, INC. 3-7, ONDAWARA, SHIZUOKA-CITY, JAPAN.

FORD SVT F-150 LIGHTNING

●小学生や組立てになれない方は、ご両親や模型にくわしい方にお手伝いをお願いして下さい。

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ガ》

このR/Cカーには、タミヤ・アドスペックプラスプロボセット(1/10, 1/12 R/Cカー用)をおすすめします。また、他のプロボセットを使用する場合はFETアンプ付き2チャンネルプロボをご使用下さい。★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧下さい。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤ・ニカドバッテリー7.2Vレーシングパック専用です。専用充電器とともにご用意下さい。

RADIO CONTROL UNIT

Tamiya Adspec 2 channel R/C unit for 1/10, 1/12 scale R/C models is suggested for this model. The amplifier boosted speed control and receiver are combined in the C.P.R. Unit, allowing easy installation. Other 2 channel R/C units using an electronic speed control can also be used.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack. Charge batteries according to manual.

RC-EINHEITEN

Die Tamiya Adspec 2-Kanal RC-Einheit ist für Funkfernsteuermodelle im Maßstab 1:10 und 1:12 geeignet und wird auch für dieses Modell empfohlen. Der Fahrtenregler mit Nachverstärker und Empfänger sind in der C.P.R. Einheit kombiniert und ermöglichen leichten Einbau. Andere 2-Kanal-Einheiten mit elektronischer Geschwindigkeitskontrolle können ebenfalls verwendet werden.

STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

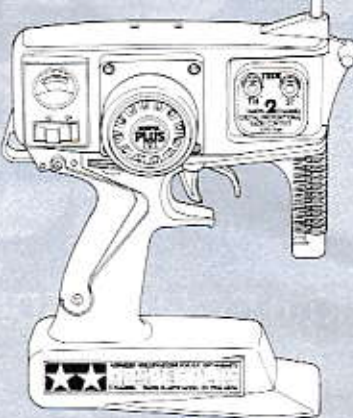
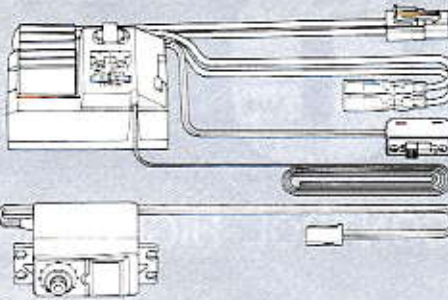
RADIOCOMMANDE

La radiocommande 2 canaux ADSPEC conçue pour les modèles R/C électriques au 1/10 et au 1/12 est vivement conseillée pour ce modèle. Le variateur et le récepteur sont compris dans un même boîtier: l'unité C.P.R.; ce qui permet une installation et un accès plus aisés. D'autres radiocommandes 2 canaux comprenant un variateur électronique peuvent également être utilisées.

BATTERIE DE PROPULSION

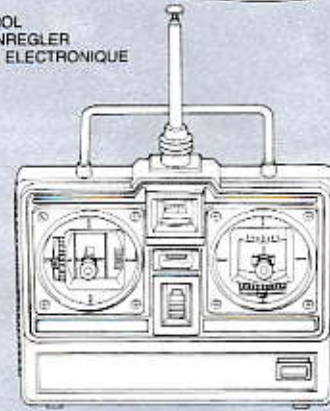
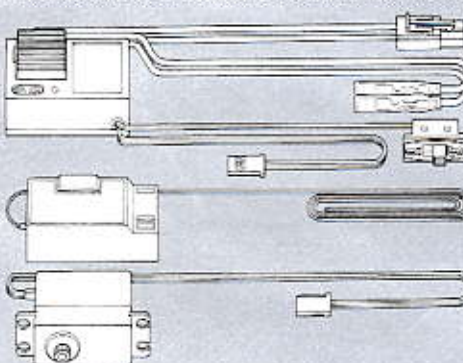
Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par une batterie Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing. Charger la batterie selon les indications du manuel du chargeur.

タミヤ・アドスペックプラスプロボ
ADSPEC R/C SYSTEM
ADSPEC R/C SYSTEM
ENSEMBLE ADSPEC



FET アンプ付き2チャンネルプロボ

STANDARD 2 CHAN. R/C UNIT PLUS ELECTRONIC SPEED CONTROL
NORMALE 2-KANAL RC-EINHEIT MIT ELEKTRONISCHEM FAHRTENREGLER
ENSEMBLE A 2 VOIES STANDARD PLUS VARIATEUR DE VITESSE ELECTRONIQUE



タミヤ・ニカド7.2Vレーシングパック

Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack
Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack
Batterie Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing

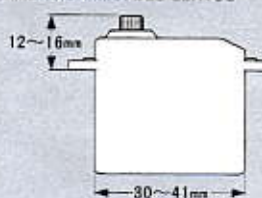


7.2V専用充電器

Compatible Charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible

《使用できるサーボの大きさ》

SUITABLE SERVO SIZE
GRÖSSE DER SERVOS
DIMENSION MAX DES SERVOS



《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

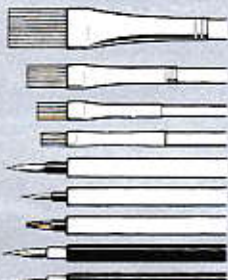
下記のポリカーボネート塗料、プラスチック用塗料を用意してください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

《ポリカーボネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-2 ●レッド / Red / Rot / Rouge
PC-5 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

《プラスチック用タミヤカラー(アクリル塗料)》 TAMIYA ACRYLIC PAINT

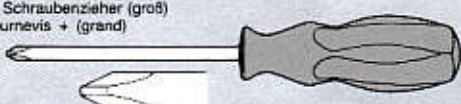
XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat



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

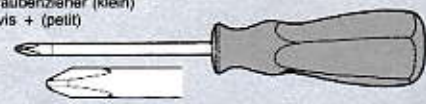
+ドライバー(大)

+ Screwdriver (large)
+ Schraubenzieher (gross)
Tournevis + (grand)



+ドライバー(小)

+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



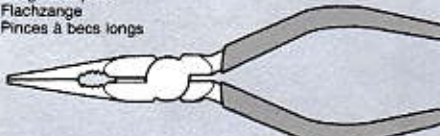
ピンセット

Tweezers
Pinzette
Précâles



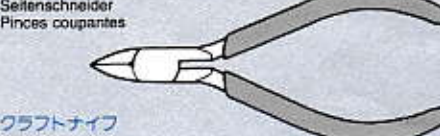
ラジオペンチ

Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



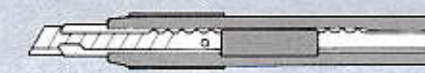
ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



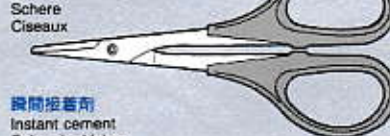
クラフトナイフ

Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modéliste



はさみ

Scissors
Schere
Ciseaux



瞬間接着剤

Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



★この他に、ピンバイスかキリが必要です。また、ヤスリや柔らかな布があると便利です。

★Pin vise, file and soft cloth will also assist in construction.

★Hilfreich für den Zusammenbau können sein: kleiner Schraubstock, Feile, weiches Tuch.

★Outil à percer, lime et chiffon doux seront également utiles.



●組み立てる前に説明図を必ずお読み下さい。また、保護者の方もお読み下さい。



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



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



●工具で固い物を切らないで下さい。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下さい。



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

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 suck any part, or pull vinyl bag over the head.

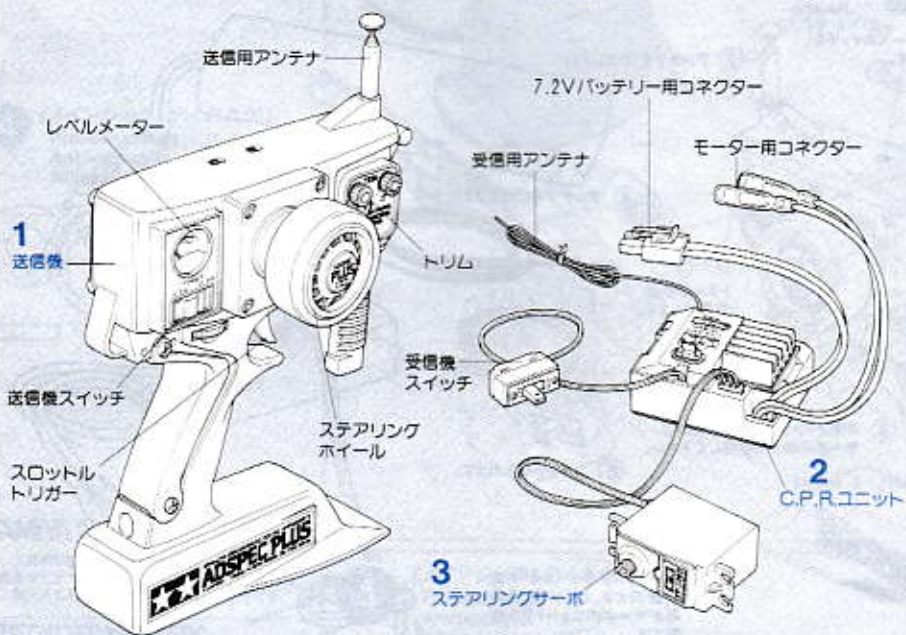
VORSICHT!

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

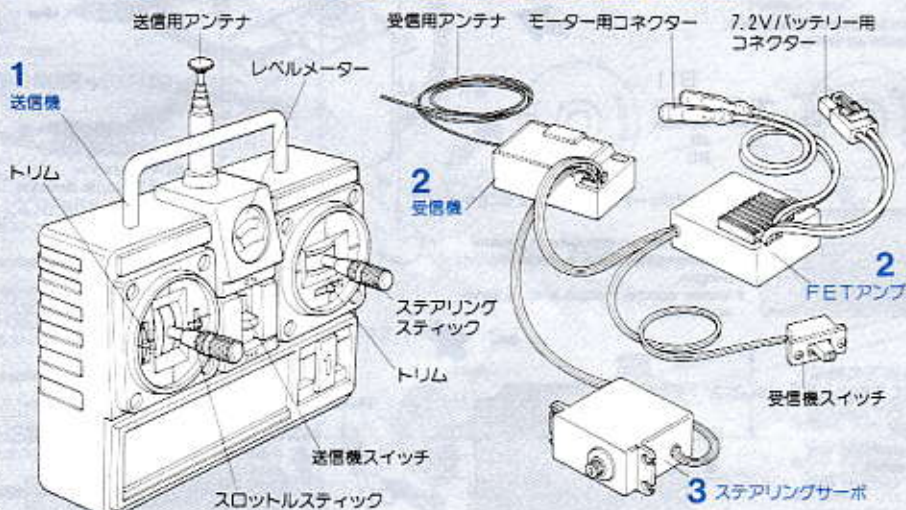
PRECAUTION

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non inclus 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 vinyle sur la tête.

《タミヤ・アドスペックプラスプロボ》 TAMIYA ADSPEC R/C SYSTEM



《FETアンプ付きプロボ》 2 CHAN. R/C UNIT PLUS ELECTRONIC SPEED CONTROL



《2チャンネルプロボの名称》

- 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。
- C.P.R.ユニット = FETアンプと受信機が一体となつたものです。
●受信機 = 送信機からの電波信号を受け、それをアンプやサーボにつなぎます。
●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.
- C.P.R. Unit: The electronic speed control is combined with the receiver in this unit.
●Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed control.
●Electronic Speed Control: 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.
- C.P.R.-Einheit: Der Elektronische Fahrtenregler ist im Empfänger integriert.
●Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerepulse für das Lenkservo und den Fahrtenregler um.
●Elektronischer Fahrtenregler: 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 RC 2 VOIES

- Emetteur: c'est le 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.
- Unité C.P.R.: ensemble combinant récepteur et variateur électronique de vitesse.
●Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique.
●Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



作る前にからず
お読み下さい。

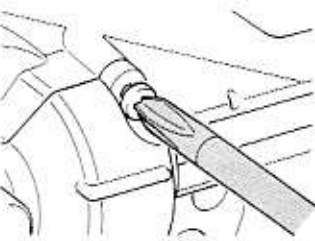
Read before assembly
Erst lesen - dann bauen.
Lisez avant l'assemblage.

★組立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんで下さい。

★Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly.

★Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren.

★Etudier et bien assimiler les instructions avant de débuter l'assemblage.



★ドライバーは必ずビスに合ったものを使して下さい。

★Use suitably sized driver.

★Passenden Schraubenzieher verwenden.

★Employer un tournevis de taille appropriée.

A 1 ~ 11 袋詰Aを使用します BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1 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

3×10mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

RADIO CHECK USING TAMIYA ADSPEC R/C UNIT (See right.)

- Install battery.
- Extend antenna.
- Connect charged battery.
- Loosen and extend.
- Switch on.
- Switch on.
- Trims at neutral.
- Switch transmitter to reverse for steering servo.
- Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.

PRÜFEN DER ADSPEC RC-EINHEIT (Siehe Bild rechts.)

- Batterien einlegen.
- Antenne ausziehen.
- Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- Aufwickeln und langziehen.
- Schalter ein.
- Schalter ein.
- Trimmbel bei neutral stellen.
- Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).
- Lenkrad neutral stellen.
- Dies ist die Neutralstellung des Servos.

VERIFICATION DE L'ENSEMBLE ADSPEC (Voir à droite.)

- Mettre en place la batterie.
- Déployer l'antenne.
- Charger complètement la batterie.
- Dérouler et déployer le fil.
- Mettre en marche.
- Mettre en marche.
- Placer les trims au neutre.
- Position "Reverse" pour le servo de direction.
- Le volant de direction au neutre.
- Le servo au neutre.

★お買い求めの際、また組立ての前には必ず内容をお確かめ下さい。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下さい。

★小さなビス、ナット類が多く、よく以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下さい。金具部品は少し多目に入っています。予備として使って下さい。

クリス 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、組みこんで下さい。

★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 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 Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

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

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

1 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

この部品はキットには含まれていません。
Parts marked are not in kit.

Teile mit sind im Bausatz nicht enthalten.

Les pièces marquées ne sont pas incluses dans le kit.

★使用するプロポセット、走行用バッテリー、充電器などは各取り扱い説明書をよく見てから使用して下さい。

★Refer to the manual included with R/C unit.

★Gemäß der bei der RC-Einheit enthaltenen Anleitung.

★Se référer au manuel inclus dans l'équipement R/C.

7.2Vレーシングパック

Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack battery
Batterie: Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack
Batterie Tamiya Ni-Cd 7.2V, "Racing"

★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たてて下さい。

★Make sure the servo is at neutral prior to assembly.

★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.

★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

正転
Normal
逆転
Reverse

⑧ステアリングリバーススイッチをリバース側にします。

①電池をセットします。
②アンテナをのばします。

⑤スイッチを入れます。
⑦トリムを中心位置にします。

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下さい。

⑥スイッチを入れます。

④アンテナをのばします。

③充電済の走行用バッテリーをつなぎます。

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。

★使用するプロポーメーターにあわせてとりつけます。

★Match part with servo.

★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.

★Utiliser une pièce adaptée au servo.

B12
フタバ FUTABA
タミヤ TAMIYA

B11
サンワ SANWA
アコム ACOMS
JR KO

C11
C

★サーボがニュートラルで左図のようにとりつけます。

★Attach as shown with servo in neutral.

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.

★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.

★右図の寸法が14mm以下の時はC11を逆にとりつけ下さい。

★Note placements of C11 referring to diagram on the right.

★Beachten Sie zur Anordnung von C11 die Darstellung rechts.

★Positionner C11 en fonction des dessins à droite.

more than 14mm
mehr als 14mm
Plus de 14mm

less than 14mm
weniger als 14mm
Moins de 14mm

走行用バッテリーの充電

Charge battery according to manual.

Den Akku der Anweisung nach aufladen.

Charger la batterie selon les indications du manuel.

7.2V専用充電器

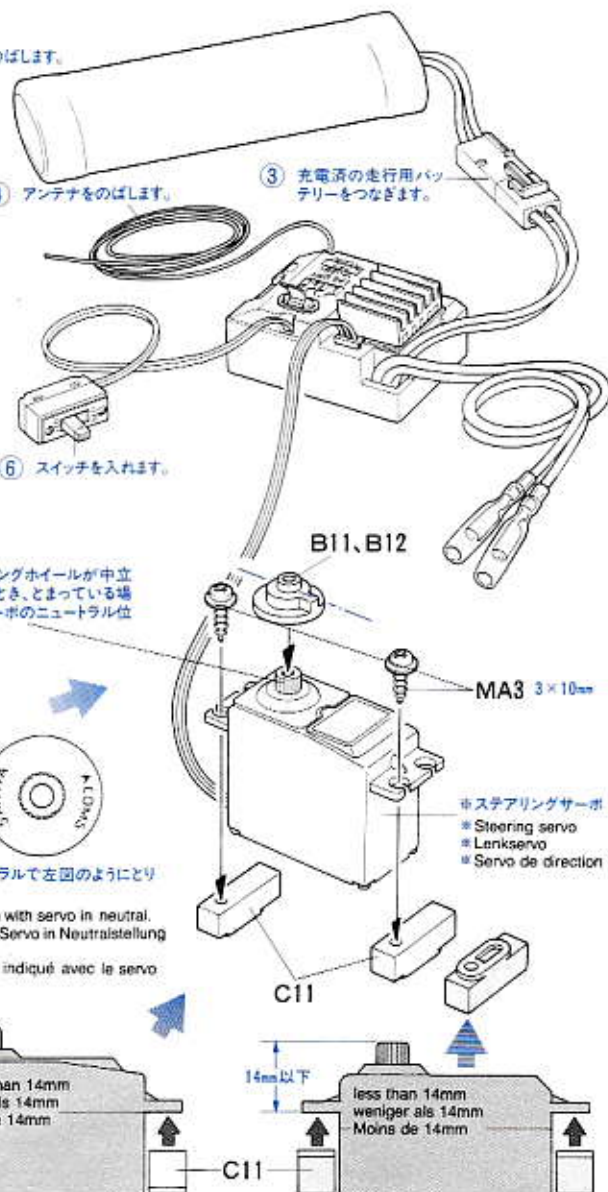
Compatible Charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible

★ステアリングサーボは送信機のリバーススイッチで逆転で使います。

★Switch transmitter to reverse for steering servo.

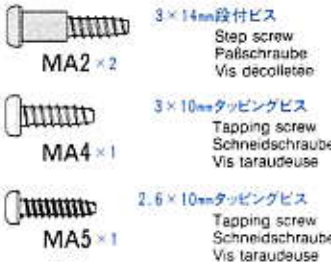
★Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).

★Position "Reverse" pour le servo de direction.



2 (ステアリングサーボのくみたて)

Steering servo
Lenkservo
Servo de direction



3 (ステアリングサーボのとりつけ)

Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction



4 (メインシャフトのくみたて)

Propeller shaft
Antriebswelle
Arbre de transmission



TAMIYA CRAFT TOOLS

長い工具溝は操作が簡単なため第一歩。本格的な工具溝をめぐらモテツーに引き立てるTAMIYAクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

(+)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

(-)SCREWDRIVER-M

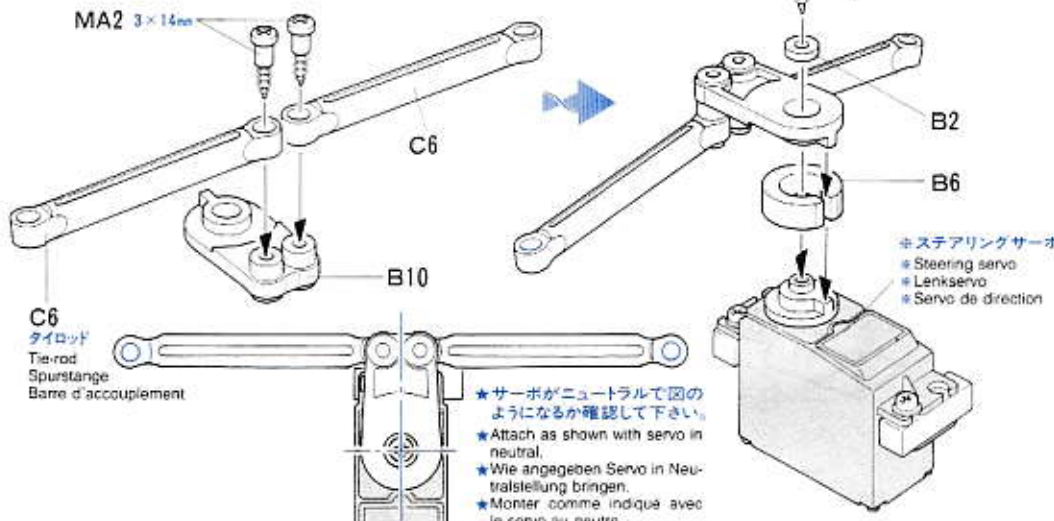
マイナスドライバーM(4×75)

ITEM 74008

2 (ステアリングサーボのくみたて)

Steering servo
Lenkservo
Servo de direction

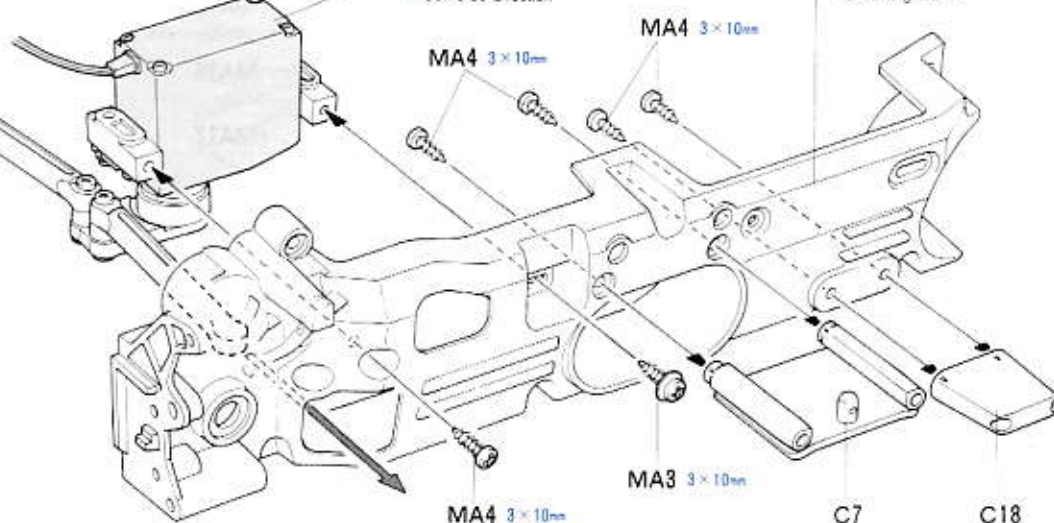
- ★ サーボがニュートラルの状態でくみたてます。
- ★ Make sure the servo is in neutral.
- ★ Servo soll in Neutralstellung sein.
- ★ S'assurer que le servo est au neutre.



3 (ステアリングサーボのとりつけ)

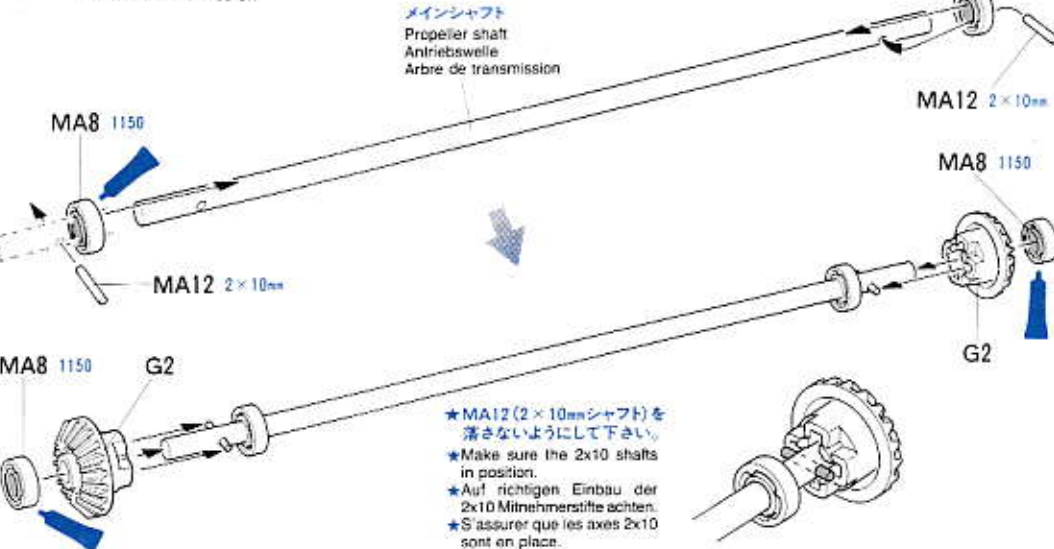
Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction

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



4 (メインシャフトのくみたて)

Propeller shaft
Antriebswelle
Arbre de transmission



5 〈メインシャフトのとりつけ〉
Attaching propeller shaft
Einbau der Antriebswelle
Installation de l'arbre de transmission

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

MA4×5

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

MA4 3×10mm

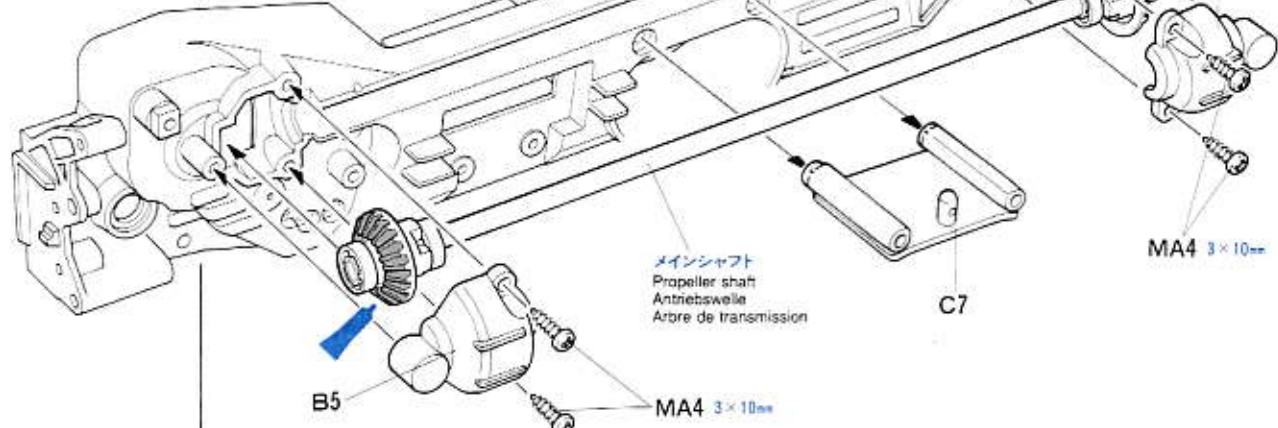
5 〈メインシャフトのとりつけ〉
Attaching propeller shaft
Einbau der Antriebswelle
Installation de l'arbre de transmission

A3 シャーシ右
Right chassis
Chassis rechts
Châssis droit

MA4 3×10mm

A3 シャーシ右
Right chassis
Chassis rechts
Châssis droit

B5



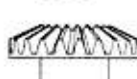
6 〈デフギヤーのくみたて〉
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

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

MA6×6

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

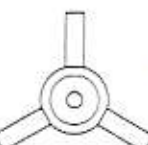
MA7×4
9mmワッシャー^{*}
Washer
Belagscheibe
Rondelle



MA16×4
ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



MA17×6
ペベルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



MA18×2
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

6 〈デフギヤーのくみたて〉
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

*2個作ります。
★Make 2.

★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

MA17
MA18
MA16
MA7 9mm

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

MA6 2×8mm

★ミンに入れます。
★Fit into grooves.

★In die Ausnehmungen einpassen.
★Insérer dans les rainures.

MA17
G3
MA7 9mm
MA16

7

〈アイドラーギヤーのとりつけ〉
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi

1150プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



MA8×5
5×40mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

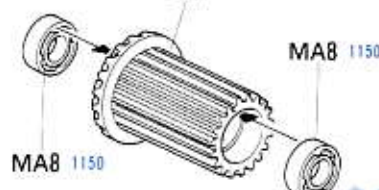
MA9×1
5×30mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

7

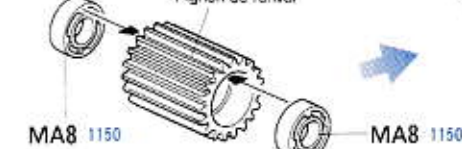
〈アイドラーギヤーのとりつけ〉
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi

シャーシ右(A3)
Right chassis
Chassis rechts
Châssis droit

G1



アイドラーギヤー^{*}
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi



MA8 1150

MA8 1150

MA8 1150

MA9 5×40mm

MA10 5×30mm

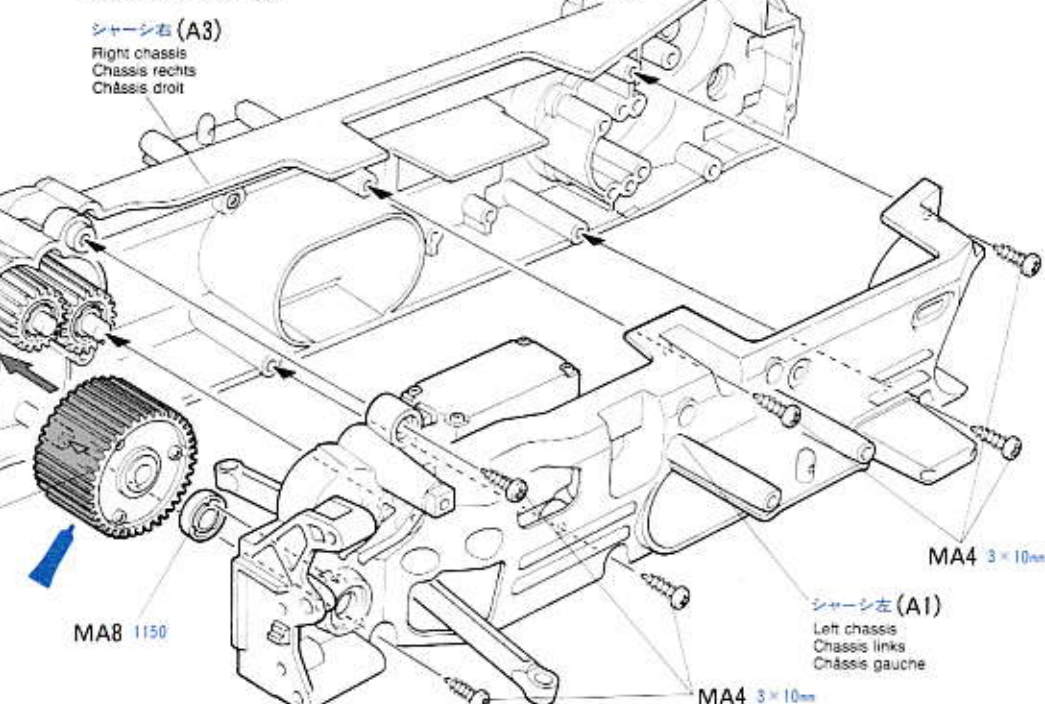
タミヤRCガイドブック

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

8 (シャーシのくみたて)
Chassis assembly
Chassis-Zusammenbau
Assemblage du châssis



8 (シャーシのくみたて)
Chassis assembly
Chassis-Zusammenbau
Assemblage du châssis



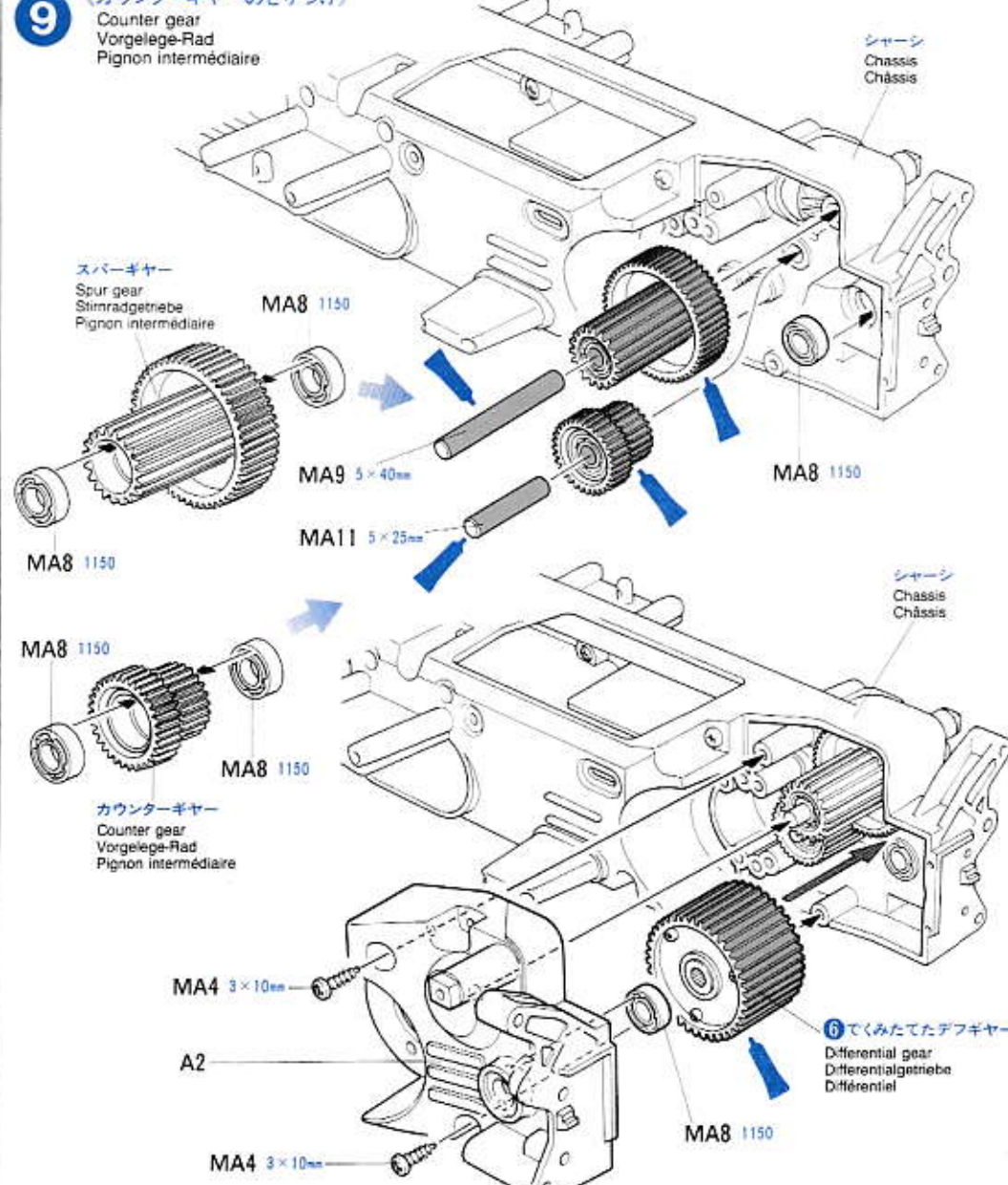
9 (カウンターギヤーのとりつけ)
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon Intermédiaire



MA9 × 1 5×40mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA11 × 1 5×25mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

9 (カウンターギヤーのとりつけ)
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon Intermédiaire



TAMIYA
MODEL MAGAZINE INTERNATIONAL
(タミヤモデルマガジン) 海外の一級モデラーの
作品が豊富な写真で身近かに楽しめます。タミ
ヤをはじめ、世界の製品をテーマに製作記事や
資料など詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせ
ません。英語版、年4回発行 一般700円。

BEARING GREASE

タミヤセラミックブリス
ファインセラミックの原料として使われるボ
ロニサイトライドの微粒子を配合した高性能
グリスです。特に歯車・ペーツに効果的。ギヤ
や軸受け、ジョイント部分などにつけて動
きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

This is a very effective ceramic grease for
lubrication of all gears, bearings and
joints on radio control cars. Reduces friction
and prolongs life of parts.

10 <モーターのとりつけ>

Attaching motor

Motor-Einbau

Fixation du moteur



MA1 x 2 3×25mm丸ビス

Screw

Schraube

Vis



3×10mmタッピングビス

Tapping screw

Scheidschraube

Vis taraudée



19T ピニオンギヤー

19T Pinion gear

19Z Motorritzel

Pignon moteur 19 dents



3mmイモネジ

Grub screw

Madenschraube

Vis porcneau



MA15 x 1 モーターブレード

Motor plate

Motor-Platte

Plaque-moteur

*Refer to the separate instruction sheet for installation of the mechanical speed control.

*Für Einbau des mechanischen Fahrwerksgitters ein separates Anleitungsbilatt einsetzen.

*Se référer à une autre instruction pour l'installation du variateur de vitesse mécanique.

10 <モーターのとりつけ>

Attaching motor

Motor-Einbau

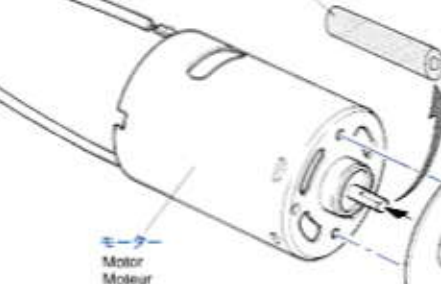
Fixation du moteur

*ゴムチューブをとりはずします。

*Remove rubber tubing.

*Gummischlauch entfernen.

*Enlever le tube en caoutchouc.



*口紙をはさんでスキ間を調整します。

*Position pinion gear using paper header from screw bag.

*Antriebsritzel mit Papier aus Schraubenbeutel positionieren.

*Régler l'écartement du pignon en utilisant le papier d'une fermeture de sachet.

MA14 3mm

MA13 19T

MA15 *穴位置をあわせます。

*Align holes.

*Die Löcher ausrichten.

*Aligner les trous.

*スキ間調整の口紙をはずしてとりつけます。

*Remove paper header before attaching.

*Den Papiertreiber vor dem Einbau entfernen.

*Enlever le papier avant de fixer.

シャーシ(リヤ)
Chassis (rear)
Chassis (hinten)
Chassis (arrière)

MA4 3×10mm

B3

*ギヤーのかみ合せを確認してからとりつけます。

*Check pinion gear position.

*Position des Motorritzels überprüfen.

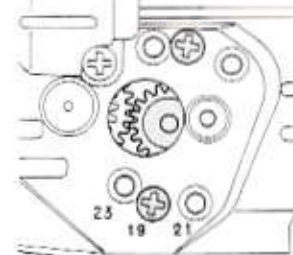
*Vérifier la position du pignon moteur.

*ピニオンギヤーの枚数にあわせた穴位置にモーターをとりつけます。

*Match numbered holes with pinion gear number.

*Numerierte Löcher der Anzahl der Ritzel anpassen.

*Support-moteur comportant différents rapports pour permettre le réglage des différents rapports.



*<C.P.R.ユニット>

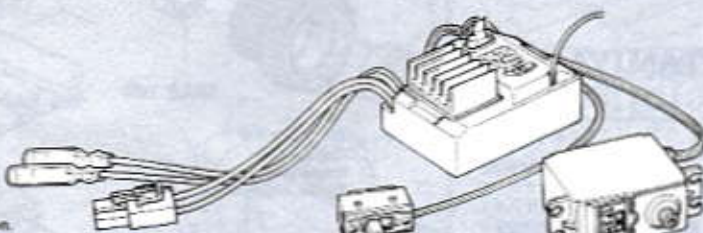
*C. P. R. Unit

*C. P. R. Einheit

*Élement de Réception C. P. R.

*の部品はキットに含まれません。

Parts marked * are not in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

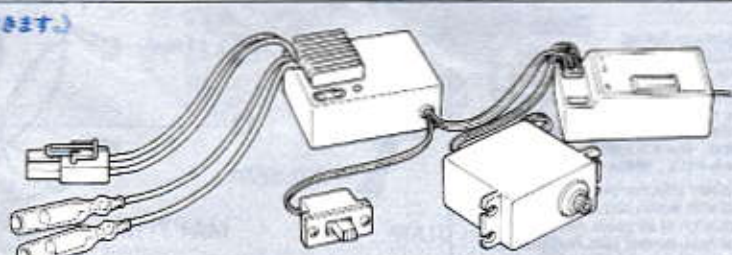


*<FETアンプ付プロポも使用できます。>

*Electronic speed control

*Elektronischer Fahrwerksgitter

*Variateur de vitesse électrique



ADSPEC PLUS

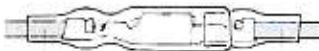
R/C SYSTEM

This is a 2 channel radio control system designed for 1/10 & 1/12 scale electric powered R/C models. The system consists of a wheel type, pistol grip transmitter and the C.P.R. Unit P-160F with a servo.

11 ラジオコントロールメカのとりつけ Radio installation Einbau der Fernsteuerung Installation de l'équipement RC

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

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



C.P.R.ユニット、アンプ側
Speed control
Fahrteneinstellung
Variateur de vitesse

モーター側
Motor
Moteur
Moteur.

赤コード、プラスコード(+) Red or (+)
Rot oder (+)
Rouge ou (+)

黄コード Yellow
Gelb
Jaune

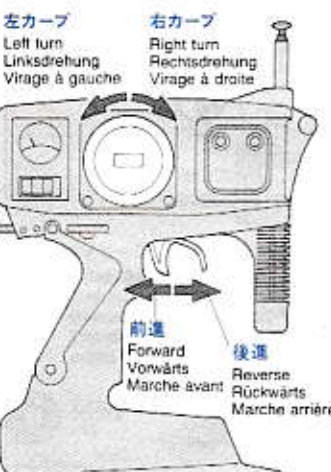
黒コード、マイナスコード(-) Black or (-)
Schwarz oder (-)
Noir ou (-)

緑コード Green
Grün
Vert

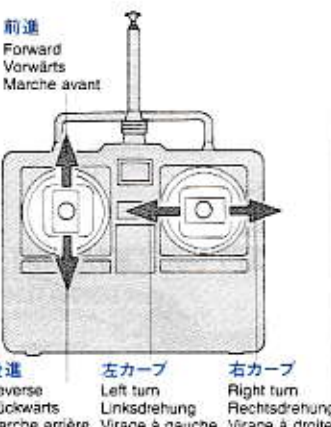
《送信機の操作》 TRANSMITTER SENDER EMETTEUR

ホイールコンタイプ Wheel & trigger type Rad & Griff Typ

Wheel & trigger type
Rad & Griff Typ
Type volant et gâchette



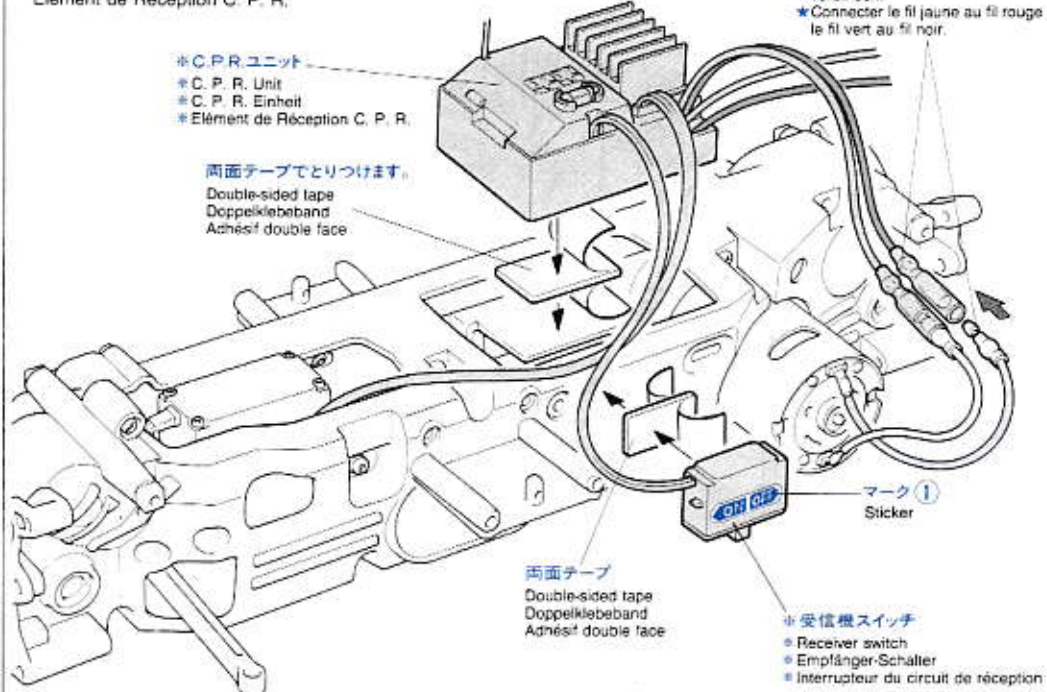
スティックタイプ
Stick type
Strebe-Typ
Type manches



11 ラジオコントロールメカのとりつけ Radio installation Einbau der Fernsteuerung Installation de l'équipement RC

★バッテリーをつないでモーターを回さないで下さい。ギヤーがこわれます。
★Do not connect battery at this stage as it may damage gears.
★In diesem Bauabschnitt keinesfalls den Akku anschließen, das Getriebe könnte beschädigt werden.
★Ne pas connecter le pack d'accus à cette étape: risque d'endommagement de la pignonnerie.

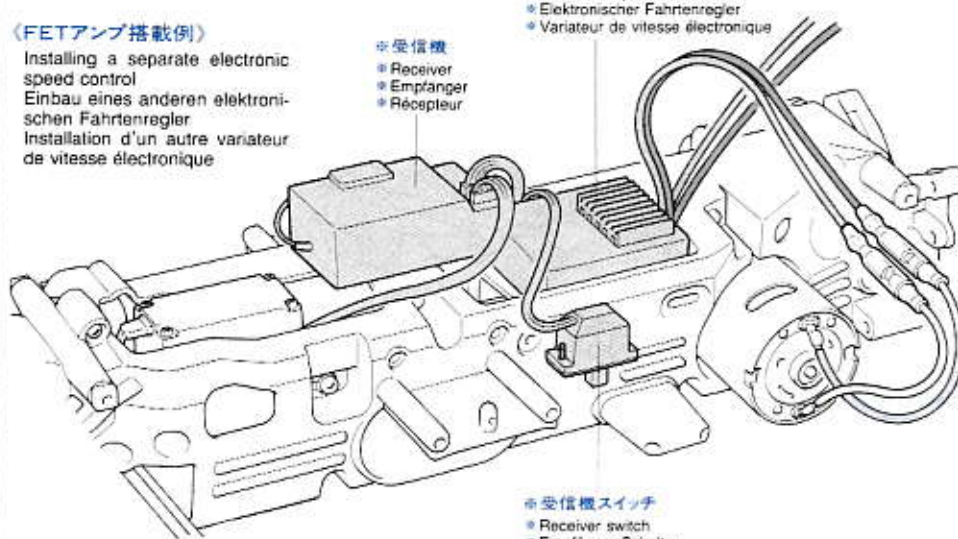
《C.P.R.ユニットの搭載》 C.P.R. Unit C.P.R. Einheit Elément de Réception C.P.R.



《FETアンプ搭載例》 Installing a separate electronic speed control Einbau eines anderen elektronischen Fahrteneinstellgeräts Installation d'un autre variateur de vitesse électronique

*受信機
*Receiver
*Empfänger
*Récepteur

*FETアンプ
*Electronic speed control
*Elektronischer Fahrteneinstellgeräte
*Variateur de vitesse électronique



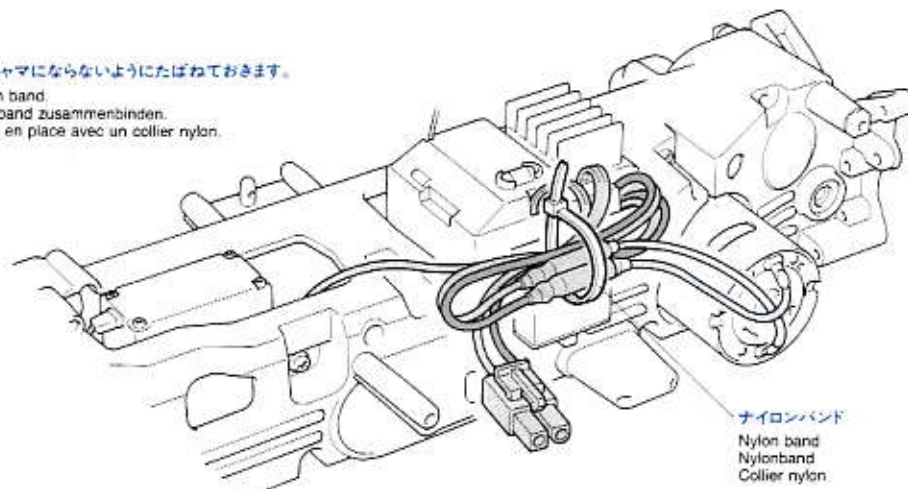
*受信機スイッチ
*Receiver switch
*Empfänger-Schalter
*Interrupteur du circuit de réception

《配線コード》 Cables Kabel Câbles

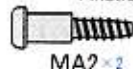
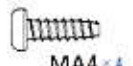
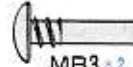
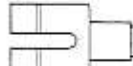
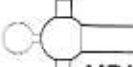
★配線コードはジャマにならないようにたばねておきます。
★Hold using nylon band.

★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.

★Maintenir les fils en place avec un collier nylon.



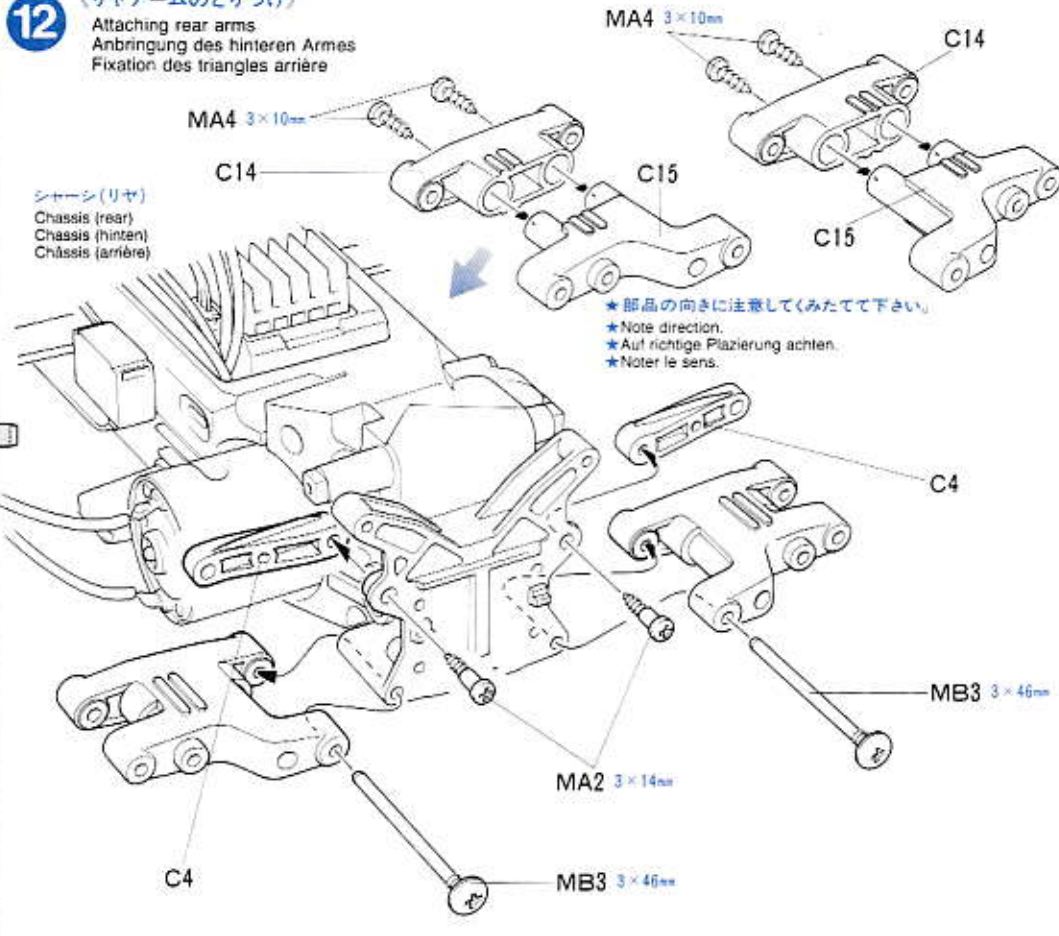
ナイロンバンド
Nylon band
Nylonband
Collier nylon

B**12 ~ 26**袋詰めを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**12** 〈リヤアームのとりつけ〉Attaching rear arms
Anbringung des hinteren
Armes
Fixation des triangles arrière3×14mm段付ビス
Step screw
Pauschraube
Vis décalée3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taradeuse3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Vis décolletée**13** 〈Rギヤーボックスジョイントのとりつけ〉Attaching rear gearbox joints
Einbau der Antriebsgelenke im
Getriebegehäuse hinten.
Installation des noix de cardans3mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)ギヤーボックスジョイント(短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)ギヤーボックスジョイント(長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)**14** 〈リヤアクスルのくみたて〉Rear upright
Hinterer Achsschenkel
Fusées arrière1150プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastiqueホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roueドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Cardan**TAMIYA CRAFT TOOLS**SHARP POINTED SIDE CUTTER
for PLASTIC薄刃ニッパー(ゲート
カット用)

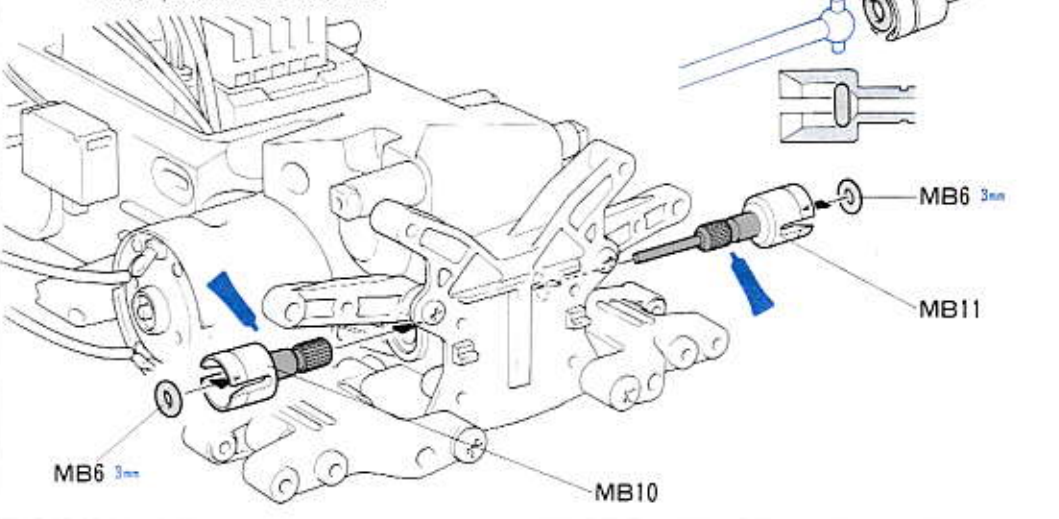
ITEM 74026

12

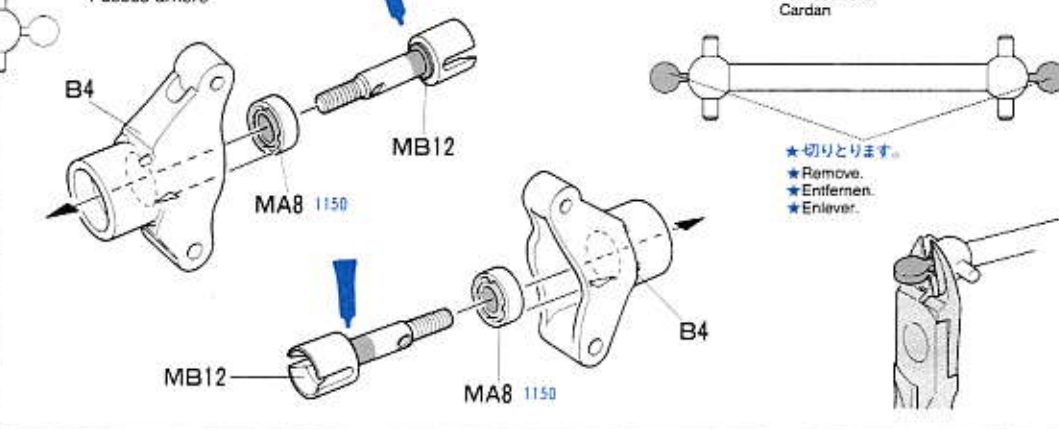
〈リヤアームのとりつけ〉

Attaching rear arms
Anbringung des hinteren
Armes
Fixation des triangles arrière**13**

〈Rギヤーボックスジョイントのとりつけ〉

Attaching rear gearbox joints
Einbau der Antriebsgelenke im
Getriebegehäuse hinten.
Mise en place des noix de cardans**14**

〈リヤアクスルのくみたて〉

Rear upright
Hinterer Achsschenkel
Fusées arrière

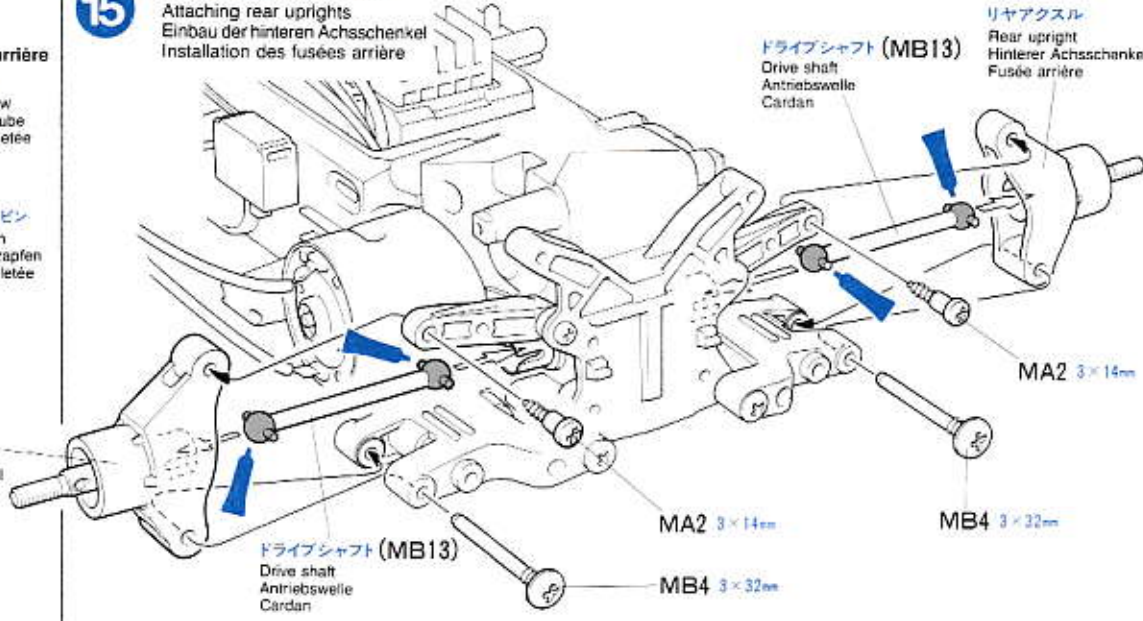
〈MB13ドライブシャフト〉

Drive shaft
Antriebswelle
Cardan★切りとります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

15 リヤアクスルのとりつけ
Attaching rear uprights
Einbau der hinteren Achsschenkel
Installation des fusées arrière



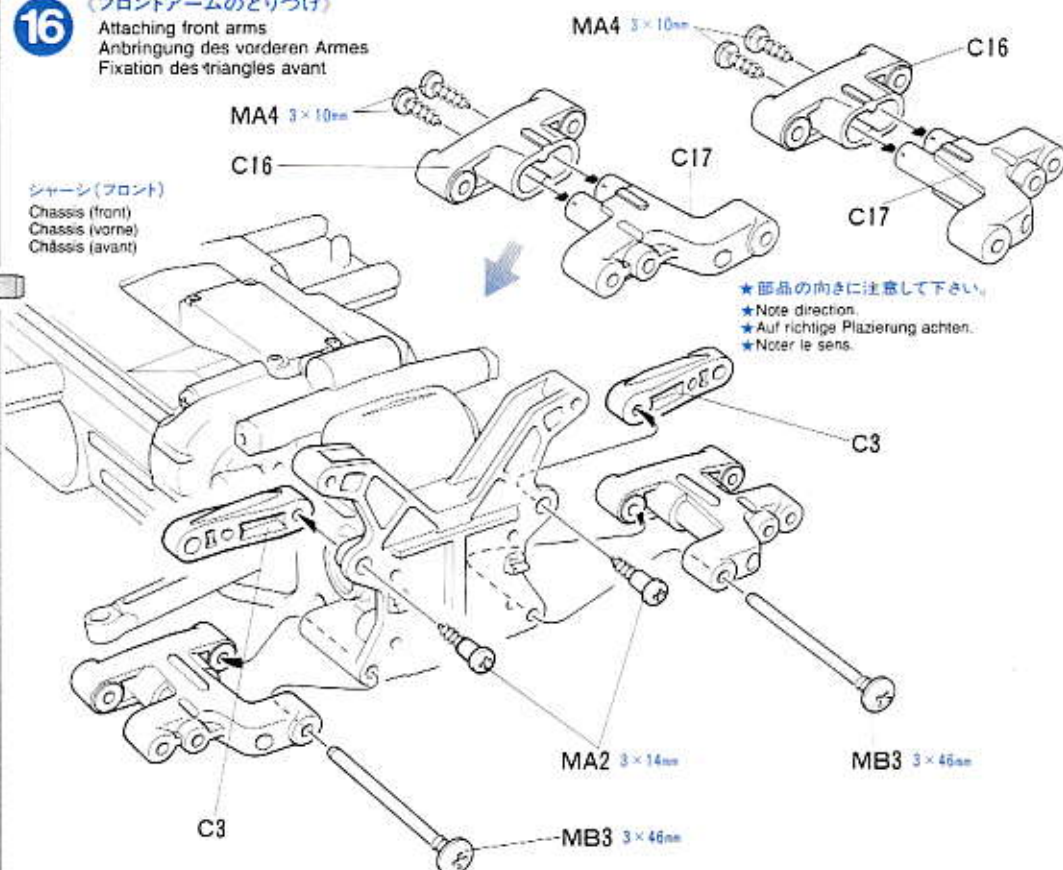
15 リヤアクスルのとりつけ
Attaching rear uprights
Einbau der hinteren Achsschenkel
Installation des fusées arrière



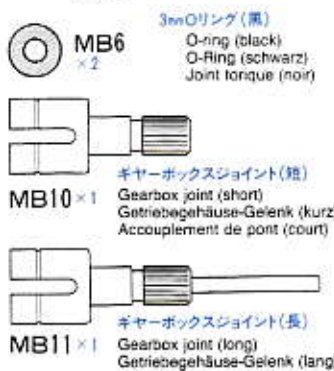
16 フロントアームのとりつけ
Attaching front arms
Anbringung des vorderen Armes
Fixation des triangles avant



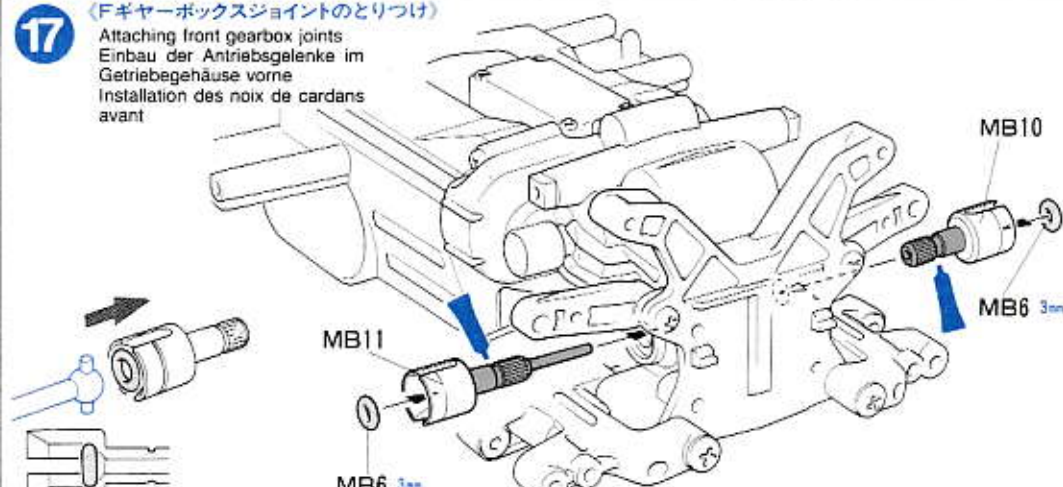
16 フロントアームのとりつけ
Attaching front arms
Anbringung des vorderen Armes
Fixation des triangles avant



17 Fギヤーボックスジョイントのとりつけ
Attaching front gearbox joints
Einbau der Antriebsgelenke im Getriebegehäuse vorne
Installation des noix de cardans avant



17 Fギヤーボックスジョイントのとりつけ
Attaching front gearbox joints
Einbau der Antriebsgelenke im Getriebegehäuse vorne
Installation des noix de cardans avant



TAMIYA CRAFT TOOLS

NUT DRIVER 7mm

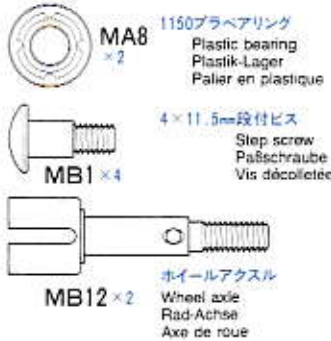


NUT DRIVER 5.5mm

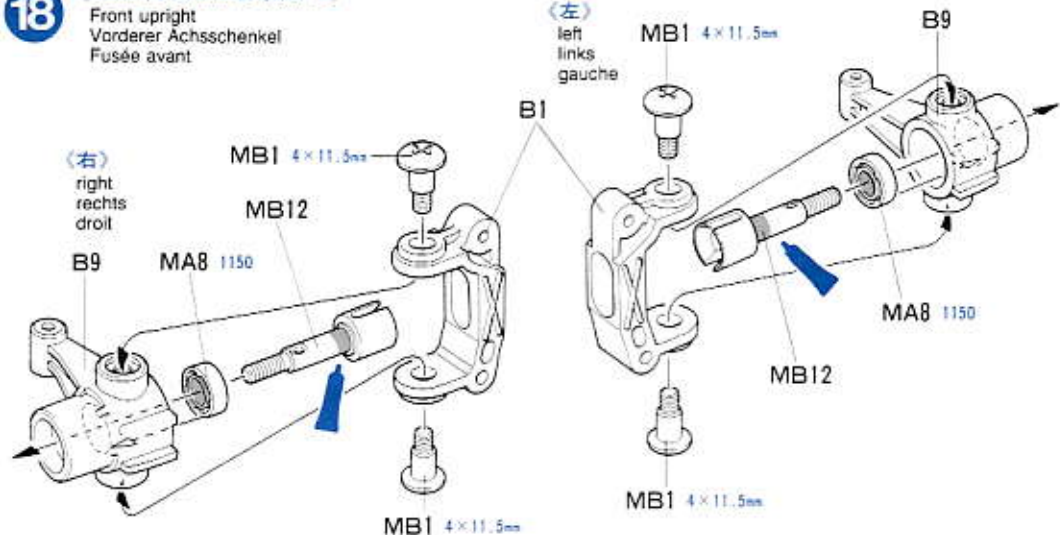


18 フロントアクスルのくみたて

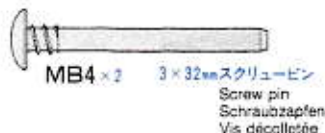
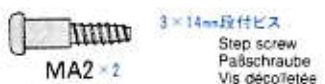
Front upright
Vorderer Achsschenkel
Fusées avant

**18** フロントアクスルのくみたて

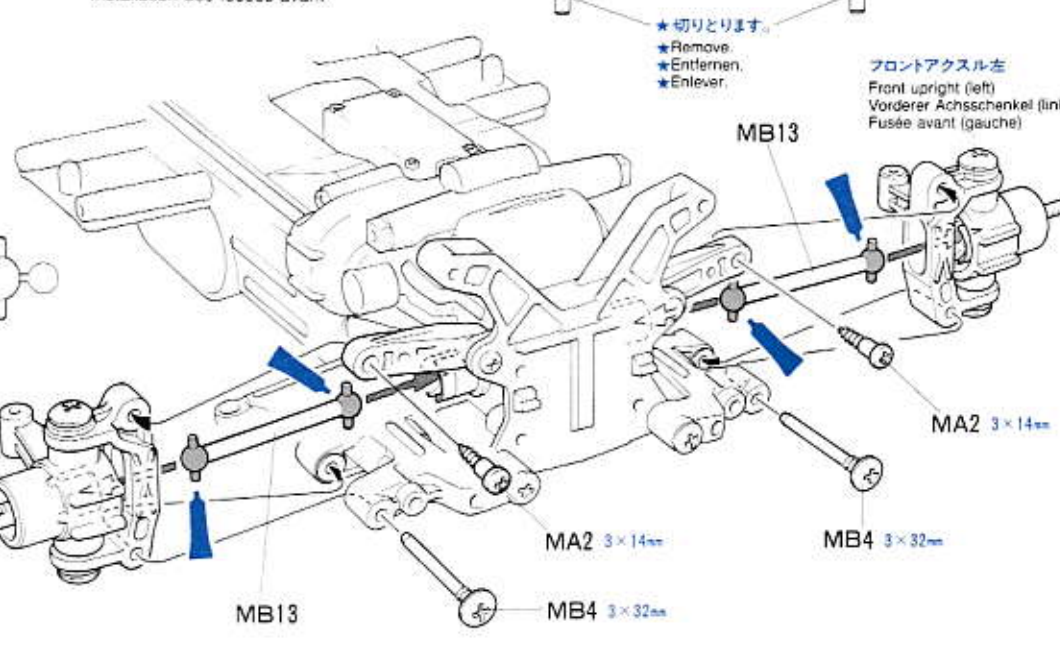
Front upright
Vorderer Achsschenkel
Fusée avant

**19** フロントアクスルのとりつけ

Attaching front uprights
Einbau der vorderen Achsschenkel
Installation des fusées avant

**19** フロントアクスルのとりつけ

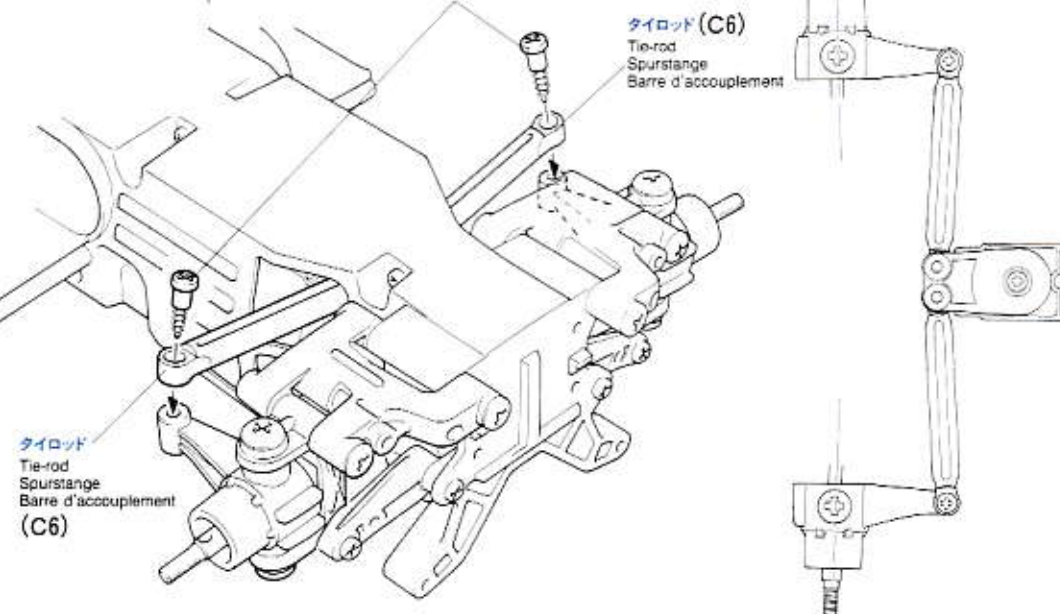
Attaching front uprights
Einbau der vorderen Achsschenkel
Installation des fusées avant

**20** タイロッドのとりつけ

Tie-rod
Spurstange
Barre d'accouplement

**20** タイロッドのとりつけ

Tie-rod
Spurstange
Barre d'accouplement



タミヤの総合カタログ

タミヤの全製品を詳しく解説した総合カタログは年に1回発行。ご希望の方は模型店でお求め下さい。

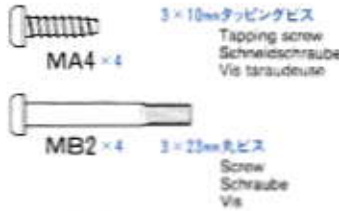
TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK

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

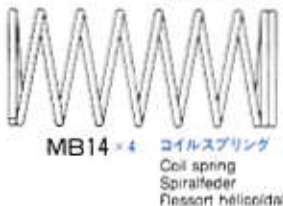
TAMIYA COLOR CATALOGUE

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

21 **(ダンパーのくみたて)**
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur



MB9 × 1 ゴムパイプ
Rubber tubing
Gummischlauch
Tube caoutchouc



22 **(ダンパーのとりつけ)**
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs



(溶剤、ネジ止め剤についての注意)
樹脂製パーツはプラスチックモデル用塗料の溶剤でも侵される場合があります。溶剤を大量に使って洗ったり、つけたり絶対にしないで下さい。またネジロック剤はこのキットには使いません。

CAUTION ON THINNER AND LIQUID THREAD LOCK

All thinners attack plastic! even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require liquid thread lock for construction.

VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSICHERUNGEN

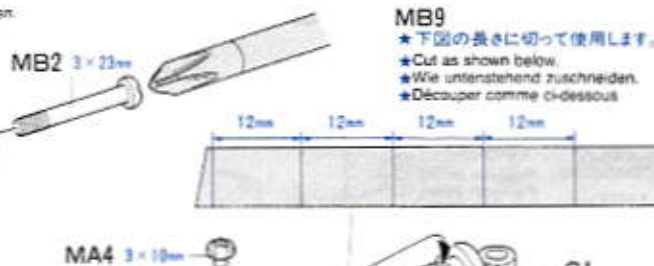
Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünnen. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

PRÉCAUTIONS POUR LES SOLVANTS ET LES PRODUITS FREINE-FILLET

Tous les solvants attaquent le plastique... Même les peintures et les diluants pour maquettes plastique. Ne jamais tremper les pièces dans du diluant ou de la peinture, ne jamais les nettoyer avec du diluant. Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de produit freine-fillet pour son montage.

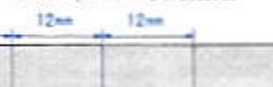
21 **(ダンパーのくみたて)** ★4個作ります。
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur

- ★Make 4.
- ★4 Satz anfertigen.
- ★Faire 4 jeux.



MB9

- ★下図の長さに切って使用します。
- ★Cut as shown below.
- ★Wie untenstehend zuschneiden.
- ★Découper comme ci-dessous

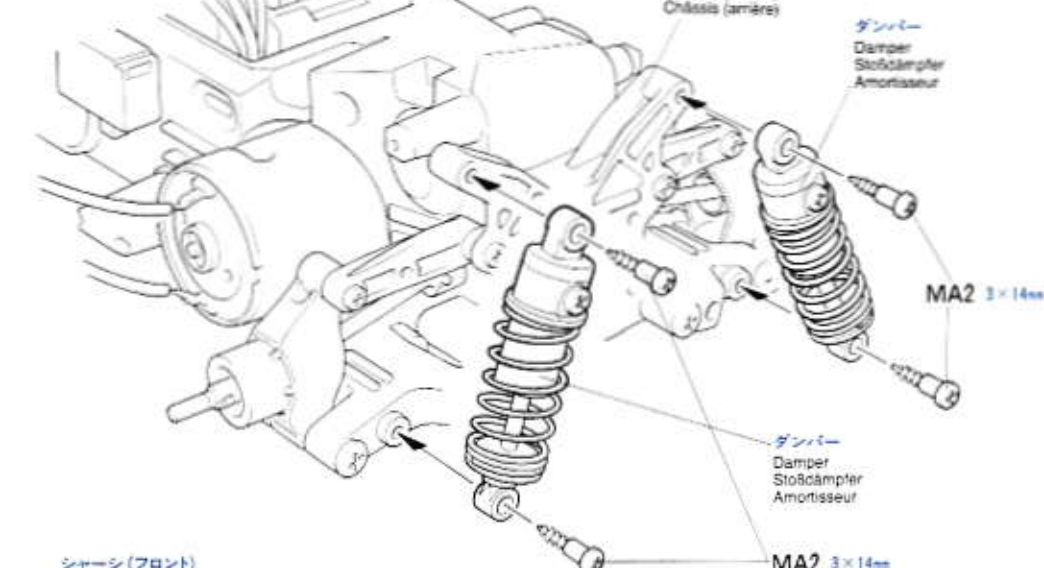


22 **(ダンパーのとりつけ)**
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs

シャーシ (リア)
Chassis (rear)
Chassis (hinten)
Châssis (arrière)

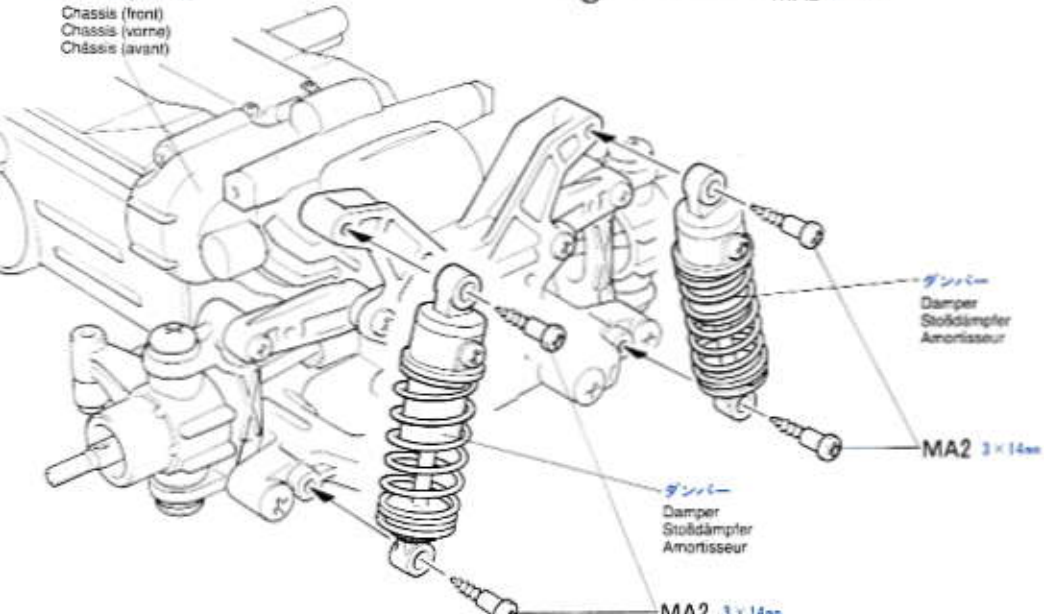
ダンパー
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur

MA2 3×14mm



シャーシ (フロント)
Chassis (front)
Chassis (vorne)
Châssis (avant)

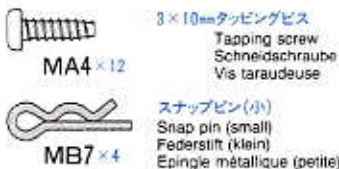
MA2 3×14mm



タミヤニュースを読もう

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でお求め下さい。当社より定期購読する方法もあります。

23 〈バンパーのとりつけ〉
Attaching bumpers
Anbringung der Stoßfänger
Fixation des pare-chocs



〈トリムの調整〉

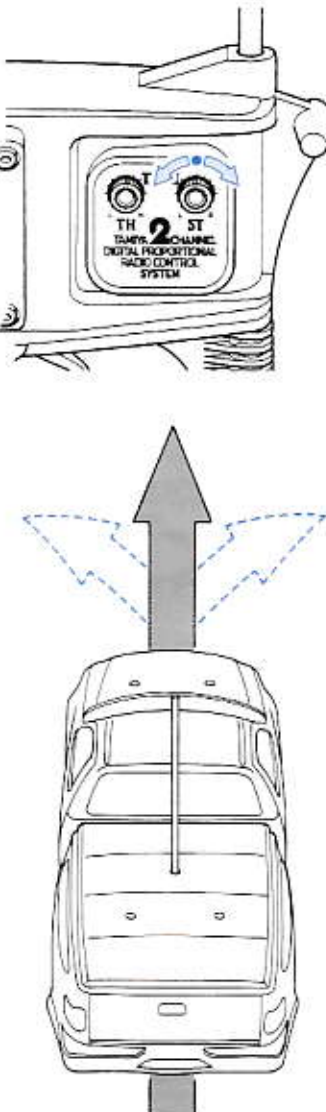
Steering trim
Lenkungstrimmhebel
Trim de direction

★ステアリングトリムは車がまっすぐに走るようにするための微調整用です。車が曲がる方向の逆にトリムを動かして調整します。

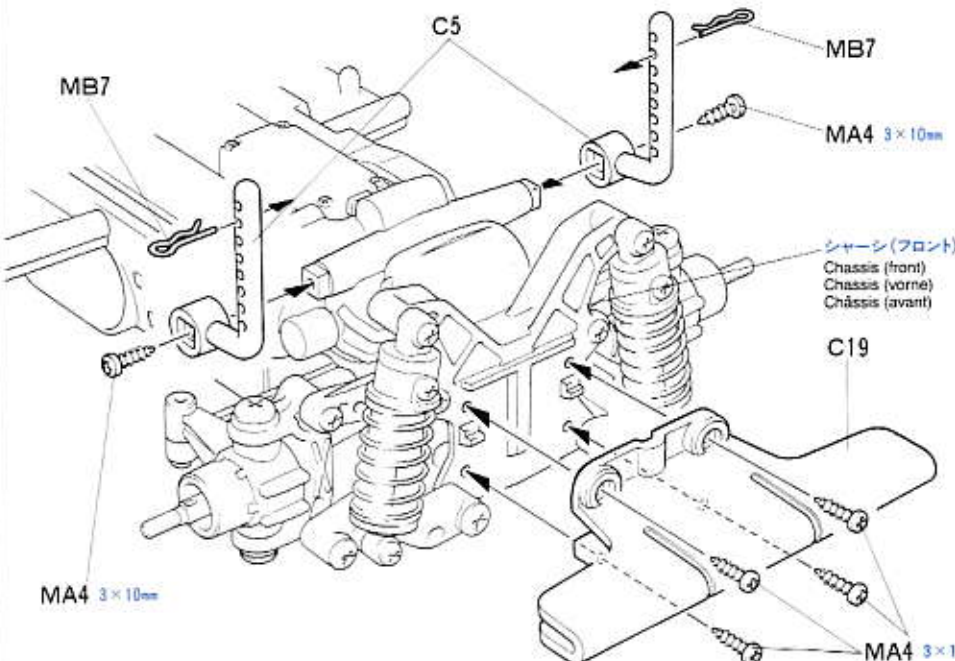
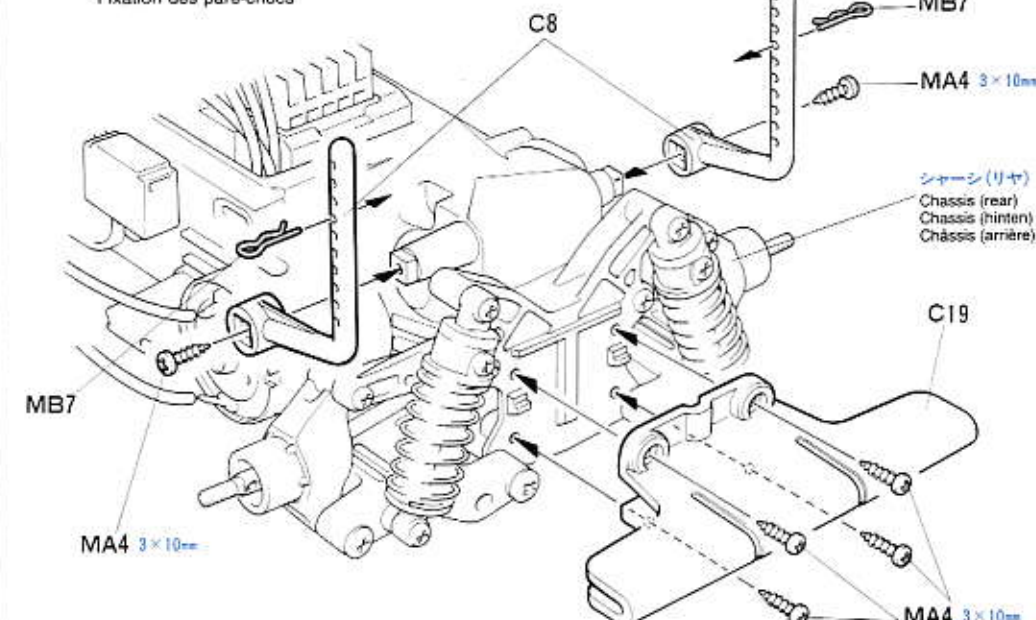
★Adjust trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

★Trimmen Sie es so, dass das Modell exakt geradeaus fährt und der Sender auf neutral steht.

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

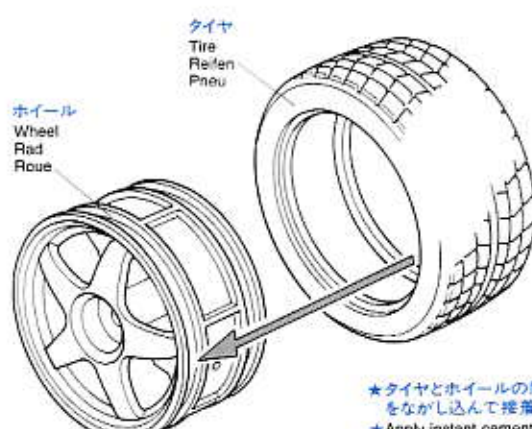


23 〈バンパーのとりつけ〉
Attaching bumpers
Anbringung der Stoßfänger
Fixation des pare-chocs



24 〈ホイールのくみたて〉
Wheel assembly
Rad-Zusammenbau
Assemblage des roues

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



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

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



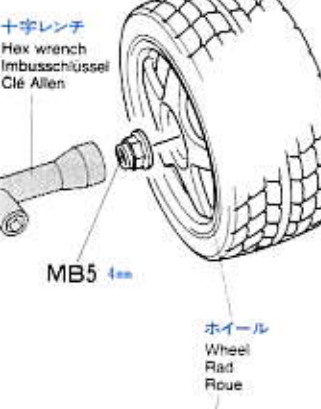
TAMIYA
Ca
CEMENT

タミヤ瞬間接着剤(ゴムタイヤ用)
●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着
剤です。コートリング等などのタイヤの表面に転じ
る強力な接着力はもちろん、粘度が低いのも特徴で
時に接着剤が残りまで行きわたりやすいのも特徴で
す。3g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。

25 〈ホイールのとりつけ〉

Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

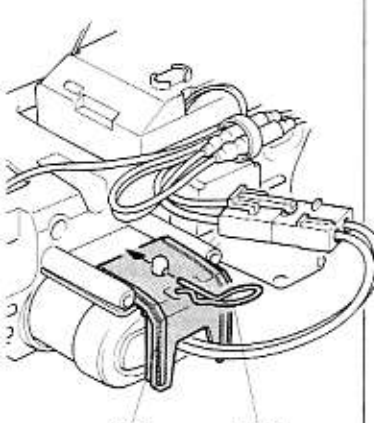
- MA8 ×4 1150 プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
- MA12 ×4 2×10mm シャフト Shaft Achse Axe
- MB5 ×4 4mm フランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque



26 〈走行用バッテリーの搭載〉

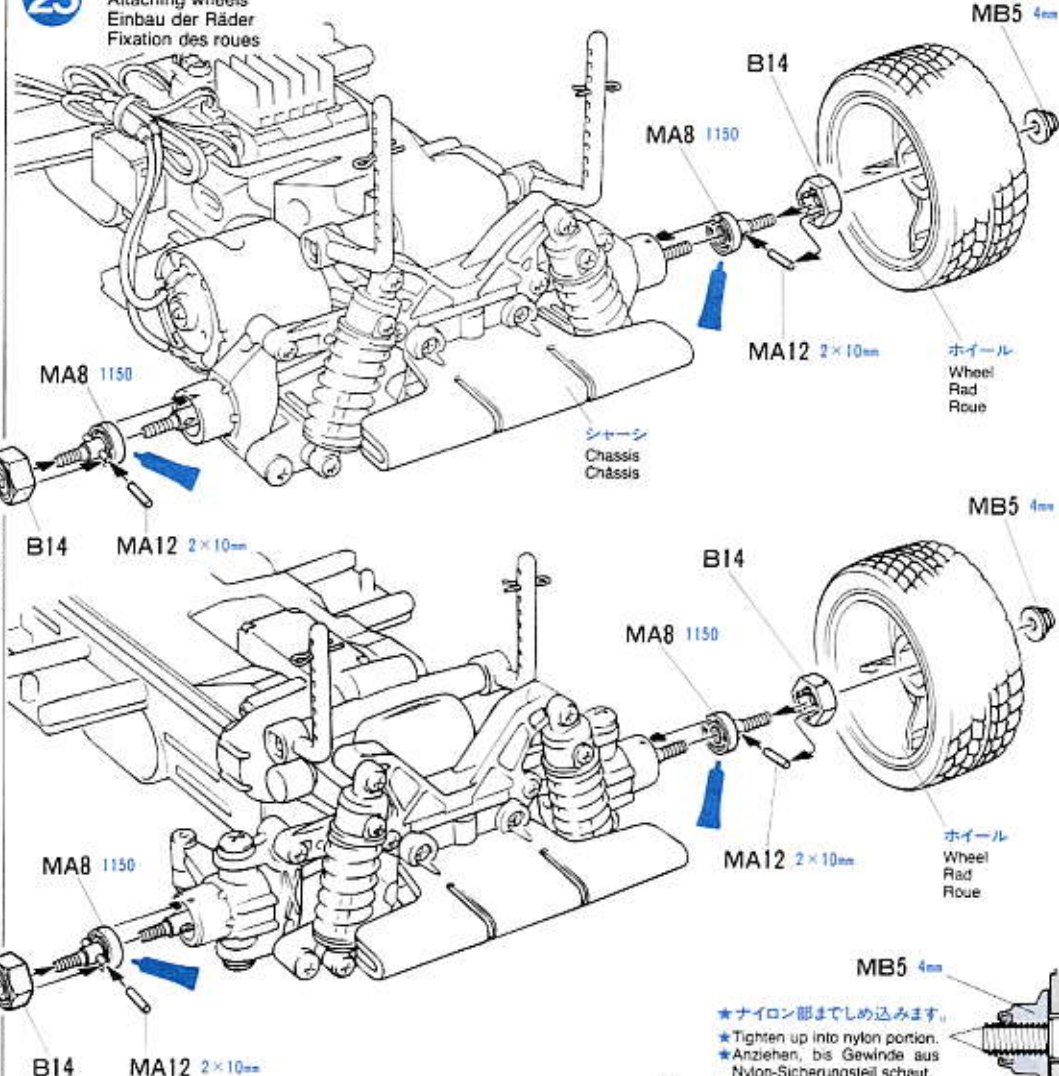
Running battery
Fahrakku
Pack de propulsion

- MA4 ×1 3×10mm タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
- MB8 ×2 スナップピン(大) Snap pin (large) Federstift (gross) Epingle métallique (grande)



25 〈ホイールのとりつけ〉

Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues



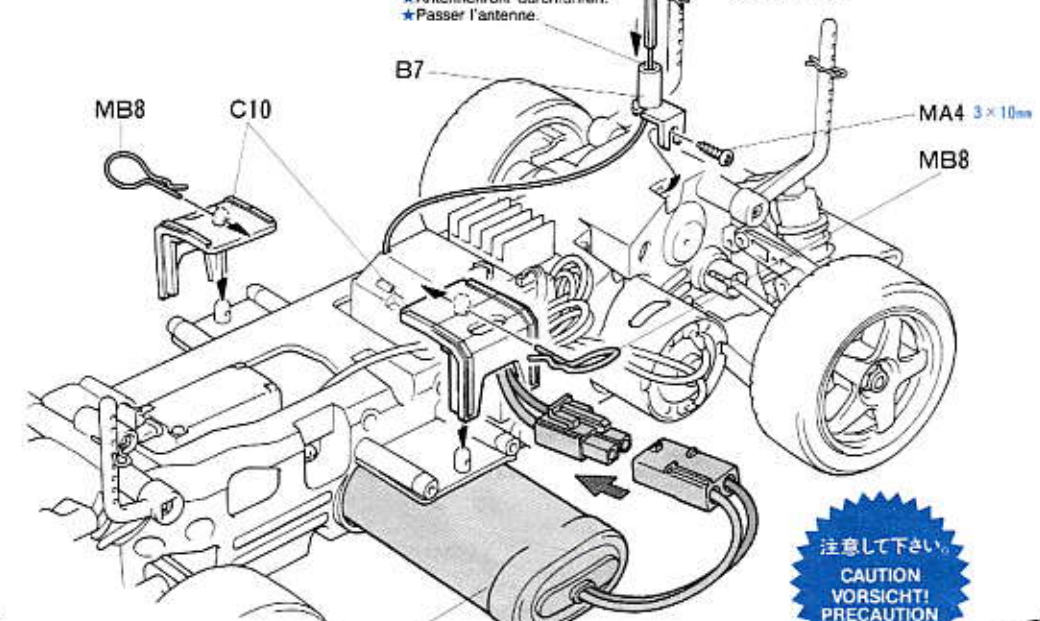
★ナイロン部までしめ込みます。
★Tighten up into nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.

26 〈走行用バッテリーの搭載〉

Running battery
Fahrakku
Pack de propulsion

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

アンテナパイプ
Antenna pipe
Antennendraht
Gaine d'antenne



注意して下さい。
CAUTION
VORSICHT!
PRECAUTION

※7.2Vレーシングパック

- * Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack battery
* Batterie: Tamiya Ni-Cd 7,2V Racing Pack
* Batterie Tamiya Ni-Cd 7,2V. "Racing"

★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下さい。

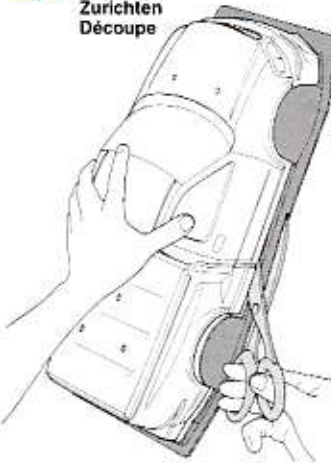
- ★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkuansstecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

C

27 ~ 30

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

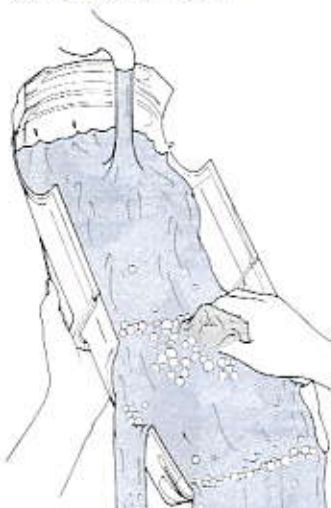
27 《ボディの切りとり》

Trimming
Zurichten
Découpe

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

《塗装する前に》

★塗装前に中性洗剤で油気をとります。水洗いをして洗剤分を洗い流して乾かして下さい。



PREPARING BODY FOR PAINTING

★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.

VORBEREITUNG DER KAROSSEIER FÜR BEMALUNG

★Karosserie sorgfältig mit Spülmittel abwaschen, damit Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen.

PREPARATION DE LA CARROSSERIE POUR LA MISE EN PEINTURE

★Nettoyer entièrement la carrosserie avec du détergent, la rincer et laisser sécher.

PAINTING

《ボディの塗装》

このマークは塗装指示のマークです。ボディはポリカーボネート用塗料を使用し裏面から塗装して下さい。

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

*Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Lexan-Farben bemalen.

*Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser. Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures spéciales polycarbonate.

27

《ボディの切りとり》

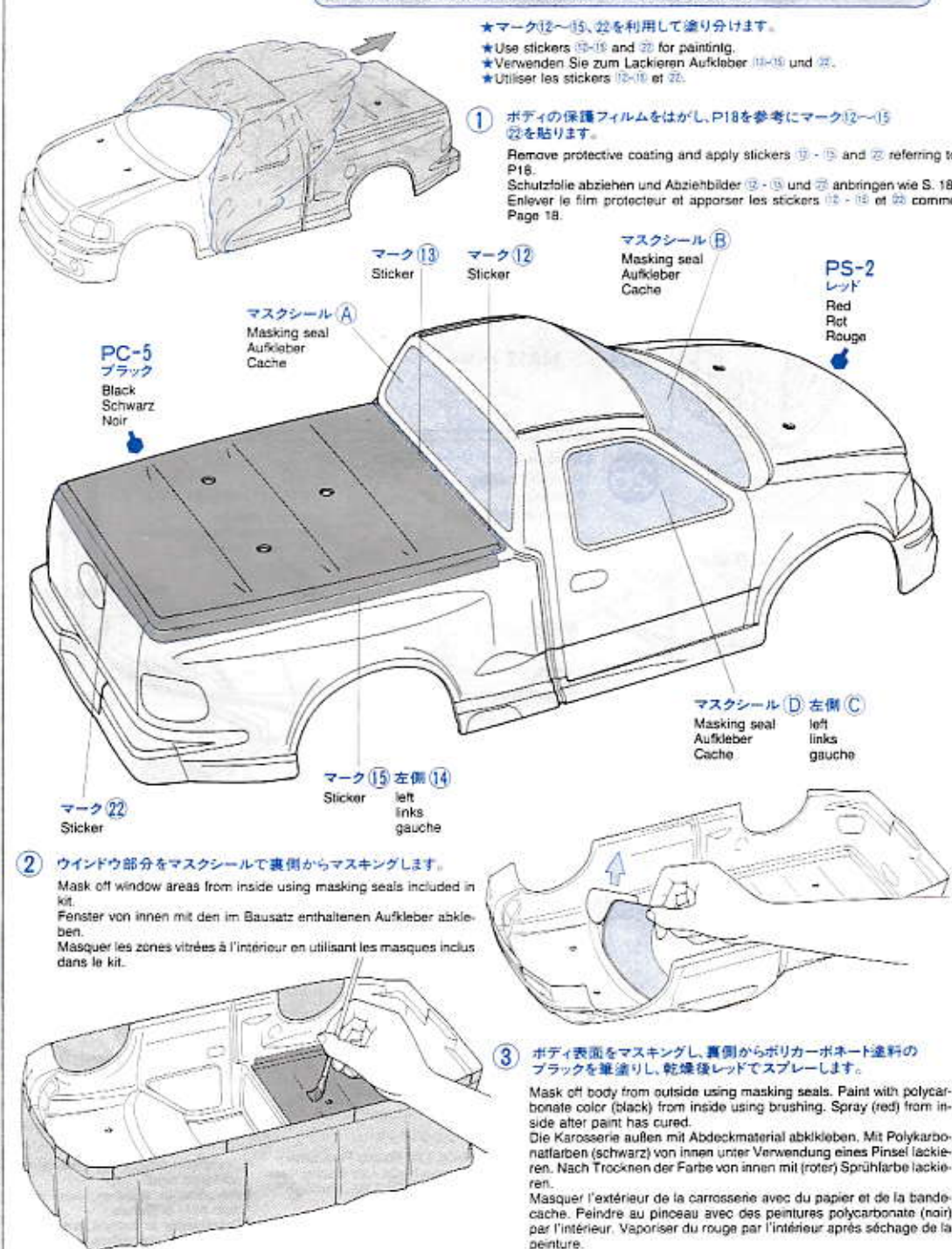
Trimming
Zurichten
Découpe

28

《ボディの塗装》1

Painting body 1
Bemalung der Karosserie 1
Peinture de la carrosserie 1

- ★トノカバー(幌)をリアルに再現したい方は、P17の《ボディの塗装》2を見て下さい。
- ★Refer to page 17 when you express tonneau cover realistically.
- ★Beachten Sie Seite 17, wenn Sie das Verdeck möglichst realistisch gestalten wollen.
- ★Se reporter à la page 17 pour reproduire l'apparence de la bâche.



《ボディのマーキング》

Markings
Beschriftung
Décoration

《マークのはりかた》

- できるだけ全白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいので、はる順に切りとて下さい。
- 裏紙の窓の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつけたまま位置をあわせて下さい。
- 少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。
- 裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができる氣泡が残ったりする原因となります。

STICKERS

- Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.
- Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.
- Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body. If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

STICKER

- Die Sticker an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.
 - An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und Sticker richtig auf die Karosserie legen.
 - Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Sticker nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Sticker kommt - sonst gibt es Luftrblasen.
- Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Sticker zusammenkleben.

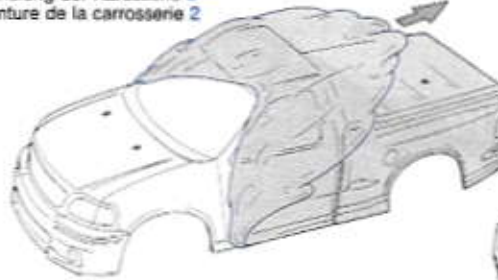
MOTIFS ADHESIFS

- Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.
- Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.
- Retirer lentement le papier de protection en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie. En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.

《ボディの塗装》2

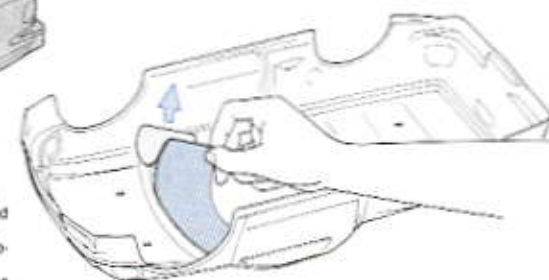
Painting body 2

Bemalung der Karosserie 2
Peinture de la carrosserie 2



- ボディ表面の保護フィルムをはがします。

Remove protective coating.
Schutzfolie abziehen.
Enlever le film protecteur.



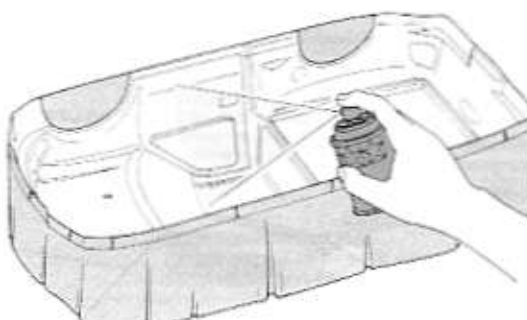
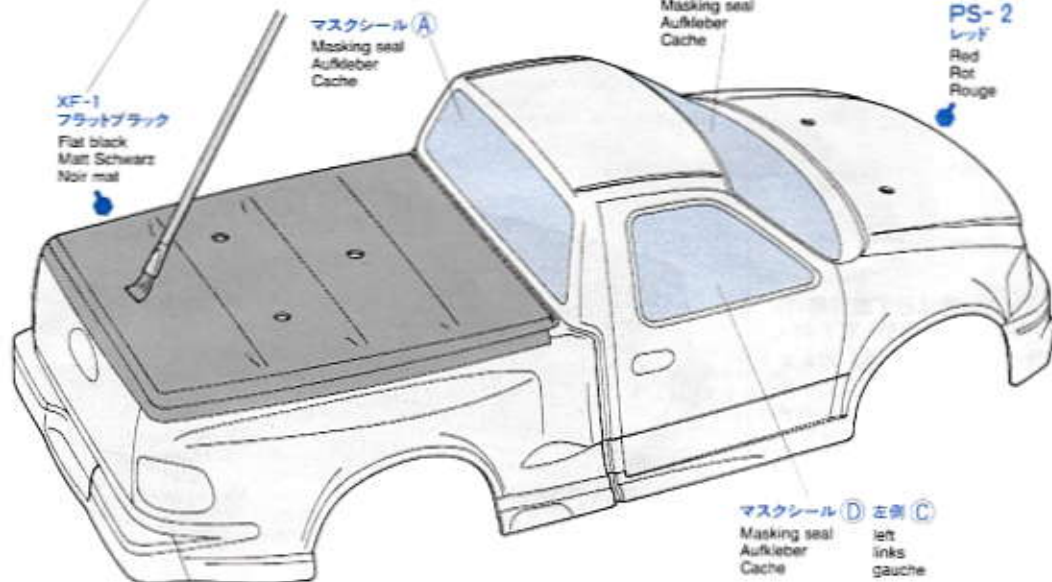
- ウインドウ部分をマスクシールで裏側からマスキングします。
Mask off window areas from inside using masking seals included in kit.
Fenster von innen mit den im Bausatz enthaltenen Aufkleber abkleben.
Masquer les zones vitrées à l'intérieur en utilisant les masques inclus dans le kit.

★トノカバー(幌)の質感を出すために、アクリル塗料のブラックを使用します。

- *Use acrylic paint (black) to express the feel of tonneau cover.
- *Verwenden Sie (schwarze) Acrylfarbe, um auch das Gefühl des Verdeckes zu vermitteln.
- *Utiliser de la peinture acrylique (noire) pour reproduire l'apparence de la bâche.

マスクシール(B)
Masking seal
Aufkleber
Cache

PS-2
レッド
Red
Rot
Rouge



- 上図を参考に、アクリル塗料のブラックをボディ表面から筆塗り塗装します。

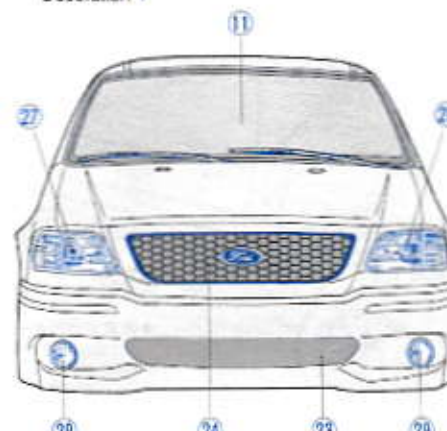
Paint with acrylic paint (black) by brushing from outside as shown.
Bemalen Sie mit (Schwarze) Acrylfarbe von außen unter Verwendung eines Pinsels.
Pindre de l'extérieur au pinceau à la peinture acrylique (noire).

- ブラックが乾いたら、ボディ表面をマスキングし、内面からレッドでスプレーします。

After paint has cured, apply masking seal. Spray (red) from inside.
Die Karosserie außen mit Abdeckmaterial abkleben. Von innen mit (rot) Sprühfarbe lackieren.
Masquer l'extérieur de la carrosserie avec du papier et de la bande-cache. Peindre (rouge) par l'intérieur.

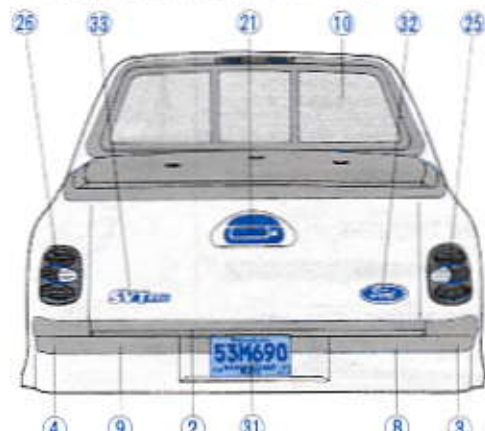
《ボディのマーキング》1

Markings 1
Beschriftung 1
Décoration 1



★番号の順に貼ります。

- *Apply stickers in numbered order.
- *Stickers der Reihenfolge nach anbringen.
- *Appliquer les stickers dans l'ordre numérique.

《ポリカーボネート用タミヤカラー》
TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-2 ●レッド / Red / Rot / Rouge

PC-5 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

《プラスチック用タミヤカラー(アクリル塗料)》
TAMIYA ACRYLIC PAINT

XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat

30 《ボディのとりつけ》

Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie



スナップピン(小)
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epinglette métallique (petite)

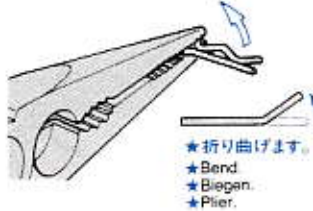
MB7 × 4

《MB7(スナップピン小)の折り曲げ》

Modifying snap pins

Abänderung des Federstiftes

Modification de l'épingle métallique



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

注意して下さい。

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下さい。
走行用バッテリーをつないだままでおくと、車が暴走することがあります。走らせないときは、必ず走行用バッテリーのコネクターを抜いておきます。

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE CAR

Disconnect Ni-Cd battery when car is not being used. If left connected, a slight movement of the speed controller results in a run away car.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB

Ni-Cd Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der Anschluß zusammen, kann eine geringe Bewegung des Fahrtenreglers zum Davonfahren des Autos führen.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

Déconnecter le connecteur de la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée. En la laissant branchée, un léger mouvement du variateur de vitesse peut mettre en marche le moteur.

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは操作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデルにふさわしいタミヤクラフトツール。

ANGLED TWEEZERS

ツリバニセット

ITEM 74003

STRAIGHT TWEEZERS

ストレートバニセット

ITEM 74004

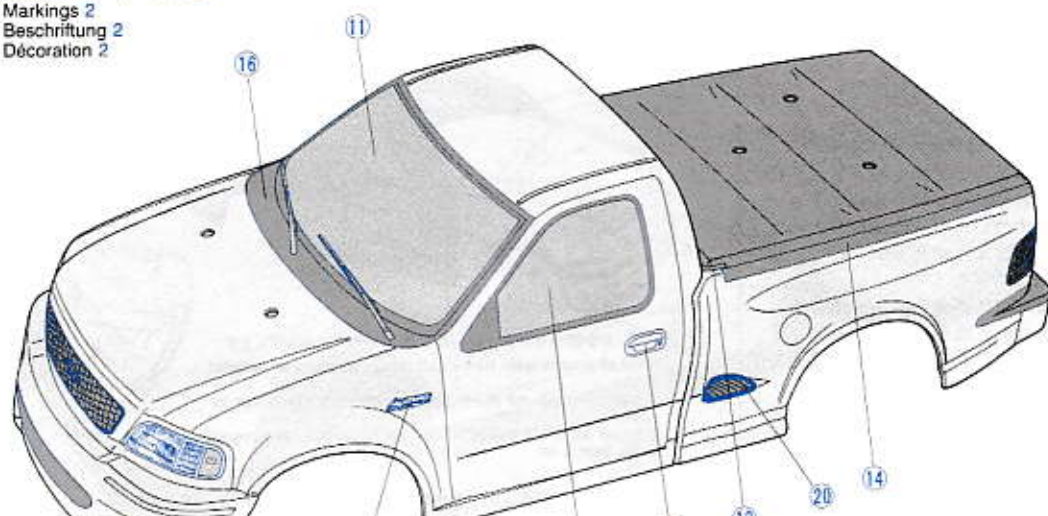
CURVED SCISSORS

曲線ばさみ
(プラスチック用)

ITEM 74005

《ボディのマーキング》2

Markings 2
Beschriftung 2
Décoration 2

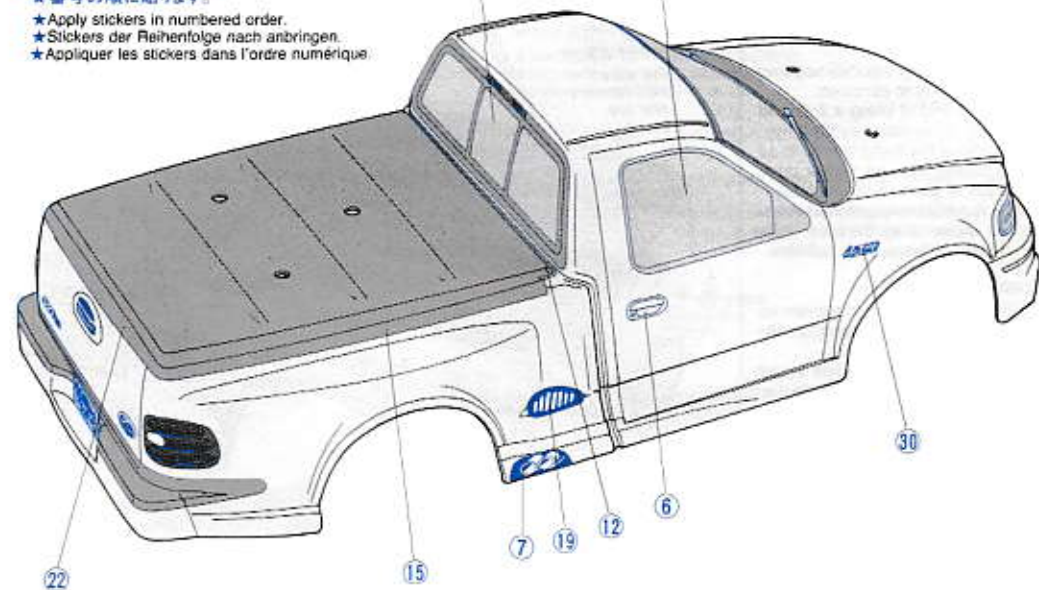


★番号の順に貼ります。

★Apply stickers in numbered order.

★Stickers der Reihenfolge nach anbringen.

★Appliquer les stickers dans l'ordre numérique.



30

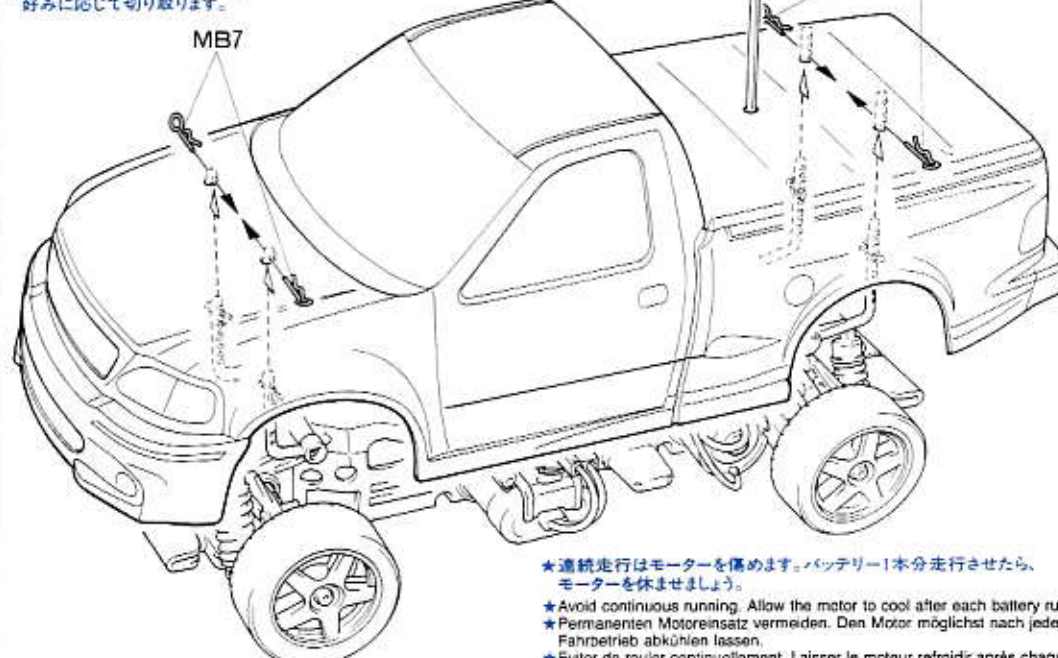
《ボディのとりつけ》

Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

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

MB7

★ボディから出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。



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

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

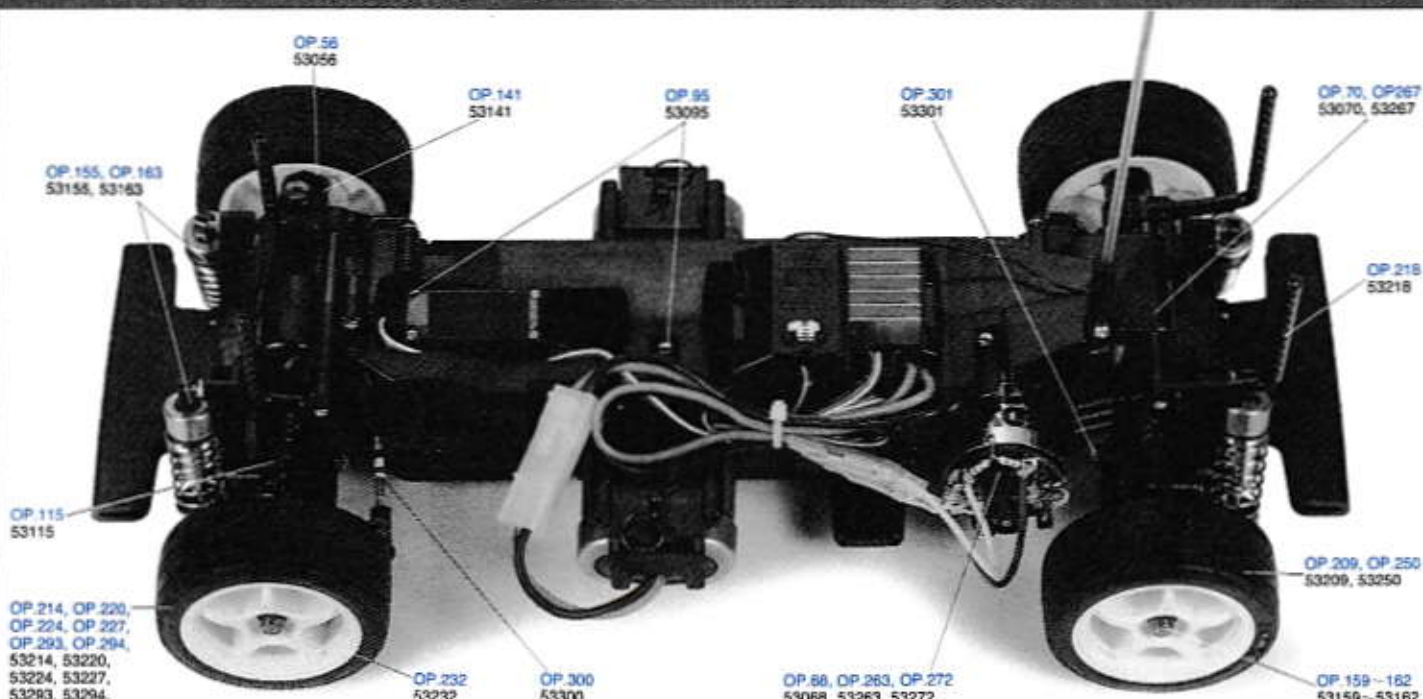
★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrtrieb abkühlen lassen.

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

FORD SVTF-150 *LIGHTNING*

●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

SPARE PARTS & ACCESSORIES PLUS TUNE UP ITEMS



《スペアーツ》 R/C Spare Parts

- No.171 耐熱両面テープセット
- 50171 Heat Resistant Double Sided Tape
- No.197 スナップピンセット
- 50197 Snap Pin Set
- No.355 18T, 19T AV ピニオンセット
- 50355 18T, 19T AV Pinion Gear Set
- No.356 20T, 21T AV ピニオンセット
- 50356 20T, 21T AV Pinion Gears
- No.357 22T, 23T AV ピニオンセット
- 50357 22T, 23T AV Pinion Gears
- No.419 レーシングラジアルタイヤセット
- 50419 Racing Radial Tires (1 Pair)
- No.454 レーシングslickタイヤセット
- 50454 Racing Slick Tires (1 Pair)
- No.473 ハイトルクサーボセイバーセット
- 50473 Hi-Torque Servo Saver
- No.519 C.V.A.ダンパー(II)
- 50519 C.V.A. Mini Shock Unit Set II
- No.594 2×10mmステンレスシャフト
- 50594 2x10mm Shaft (10 pcs.)
- No.602 デフペベルギヤーセット
- 50602 Differential Bevel Gear Set
- No.650 四輪ブーリングカーボライズシャフトセット
- 50650 4WD Touring Car Drive Shaft Set
- No.724 ピアコードホイール
- 50724 Plast accord wheels
- No.738 TL01-G 部品(ギヤー)
- 50738 TL01 G Parts (Gear)

《オプションパーツ》 Hop-Up Options

- OP.56 ピンタイプ六角ハブセット
- 53056 Pin Type Wheel Adapter
- OP.68 RS-540スポーツチューンモーター
- 53068 RS-540 Sport-Tuned Motor
- OP.70 マンタレイボールデフセット
- 53070 Manta Ray Ball Diff Set
- OP.95 3×10mmチタンタッピングビス
- 53095 3x10 Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
- OP.115 スカイライン GT-Rユニアーバーサルシャフトセット
- 53115 Skyline GT-R Universal Shaft Set
- OP.141 軽量キングピンセット(四駆ツーリングラリーカー)
- 53141 4WD Touring & Rally Car Lightweight King Pins
- OP.155 ローフリクションアルミダンバーセット
- 53155 Low Friction Aluminum Damper
- OP.159~162 4mmアルミカラーフランジロックナット
- 53159~53162 4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts
- OP.163 オンロード仕様スプリングセット
- 53163 On-Road Tuned Spring Set
- OP.209 ツーリング、ラリーカー用タイヤモールドインナー
- 53209 Shaped Tire Insert (1 Pair)
- OP.214 スーパーグリップラジアルタイヤ
- 53214 Super Grip Radial Tires (1 Pair)
- OP.218 1/10ツーリングカー強化ジョイントカップ
- 53218 1/10 Touring Car Hard Joint Cup Set (for Gear Diff)
- OP.220 スーパースリックタイヤ2本セット
- 53220 Super Slicks (1 Pair)
- OP.224 M2スリックタイヤ2本セット
- 53224 M2 Slicks (1 Pair)

OP.227 M2ラジアルタイヤ2本セット

- 53227 M2 Radial Tires (1 Pair)
- OP.232 1ピースレーシングスポークホイルセット
- 53232 One-Piece Racing Spoke Wheels (1 Pair)
- OP.250 ツーリングカーモールドインナーソフト
- 53250 Touring Car Shaped Tire Insert, Soft (1 Pair)
- OP.263 ダイナランスバーツーリングモーター
- 53263 Dyna-Run Super Touring Motor
- OP.267 TA03ボールデフセット
- 53267 TA03 Ball Differential
- OP.272 ダイナランレーシングストックモーター
- 53272 Dyna-Run Racing Stock Motor
- OP.293 ファイバーモールドスリックタイヤ・タイプA
- 53293 Reinforced Slicks Type-A
- OP.294 ファイバーモールドスリックタイヤ・タイプB
- 53294 Reinforced Slicks Type-B
- OP.300 TL01-ターンバーブルターロッドセット
- 53300 TL01 Turnbuckle Tie-Rod Set (2 pcs.)
- OP.301 TL01-ステンレスシャフトセット
- 53301 TL01 Stainless Steel Suspension Shaft
- OP.322 TL01-カーボン中空ギヤーシャフト
- 53322 TL01 Carbon Gear Shaft
- OP.323 TL01-カーボンプロペラシャフト
- 53323 TL01 Carbon propeller shaft
- OP.324 TL01-スピビライザーセット(F-R共用)
- 53324 TL01 Stabilizer Set
- OP.342 TL01-スピードチューンギヤー
- 53342 TL01 Speed-Tuned Gear Set

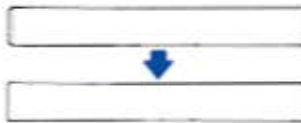
《OP.292 TL01フルベアリングセット》

53292 TL01 Ball Bearing Set



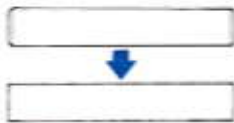
MA8 1150 1150ラバーシールベアリング
Sealed ball bearing

MA9 5×40mm



5×40mmパイプ
Tube

MA10 5×30mm



5×30mmパイプ
Tube

MA11 5×25mm

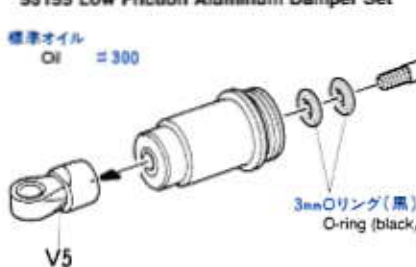


5×25mmパイプ
Tube

《OP.155 ローフリクションダンバーセット》

53155 Low Friction Aluminum Damper Set

標準オイル
Oil = 300

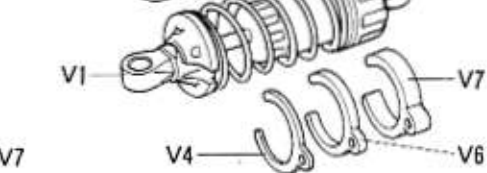
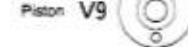


3mmOリング(黒)
O-ring (black)

《SP.746 C.V.Aダンバースーパーミニセット》

50746 C.V.A. Super Mini Shock Unit Set

ピストン
Piston V9



FORD SVT F-150 LIGHTNING

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

R/C OPERATING PROCEDURES

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

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

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

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

MESURES DE SECURITE

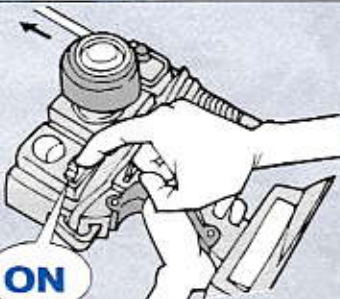
Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble RC.

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

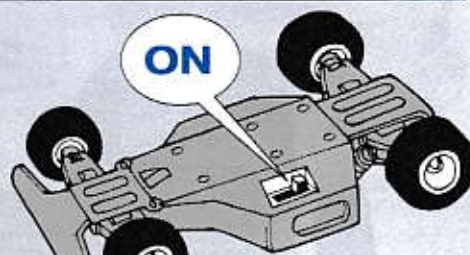
PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

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

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



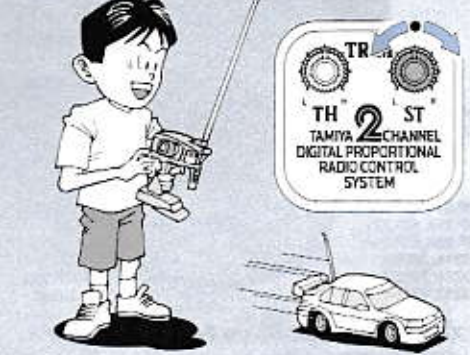
- ① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



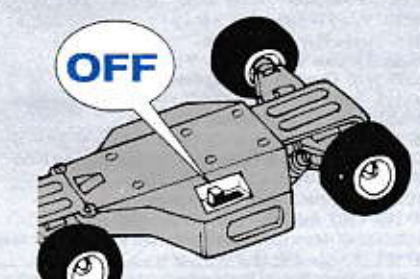
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにして下さい。



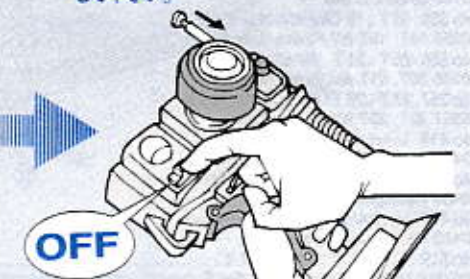
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



- 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下さい。



- ⑤ 走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



- ⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



- ⑧ ギヤーや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスを注入しておきましょう。



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

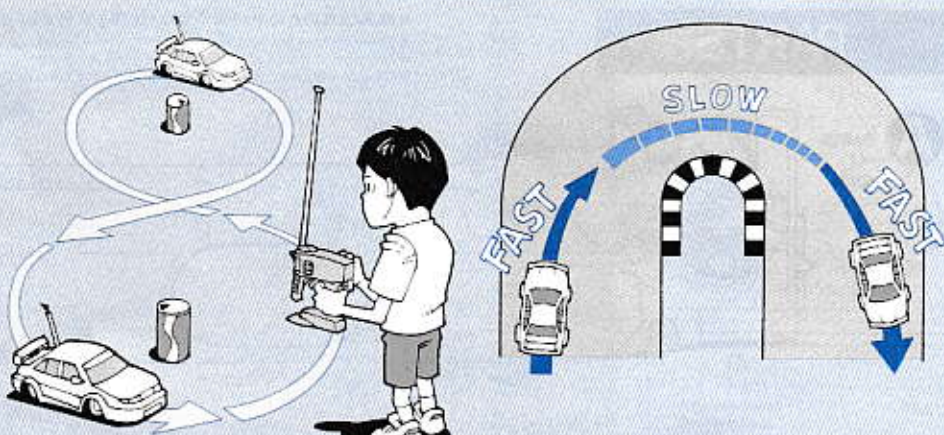


● 大きく椭円を描くように走らせてみよう。

● 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 Bef-Ubungskurs.

● Employez des boites vides... comme repères pour réaliser des "8".

● コーナーリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。

● Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after a 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.

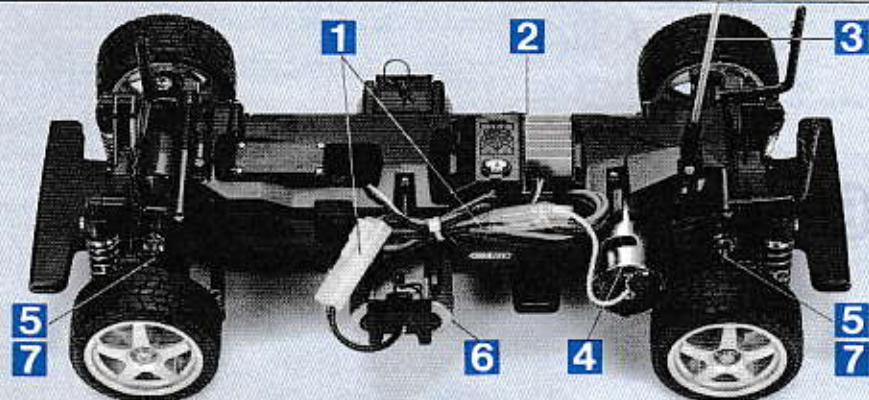
トラブルチェック TROUBLE SHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNES

★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下さい。

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

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

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



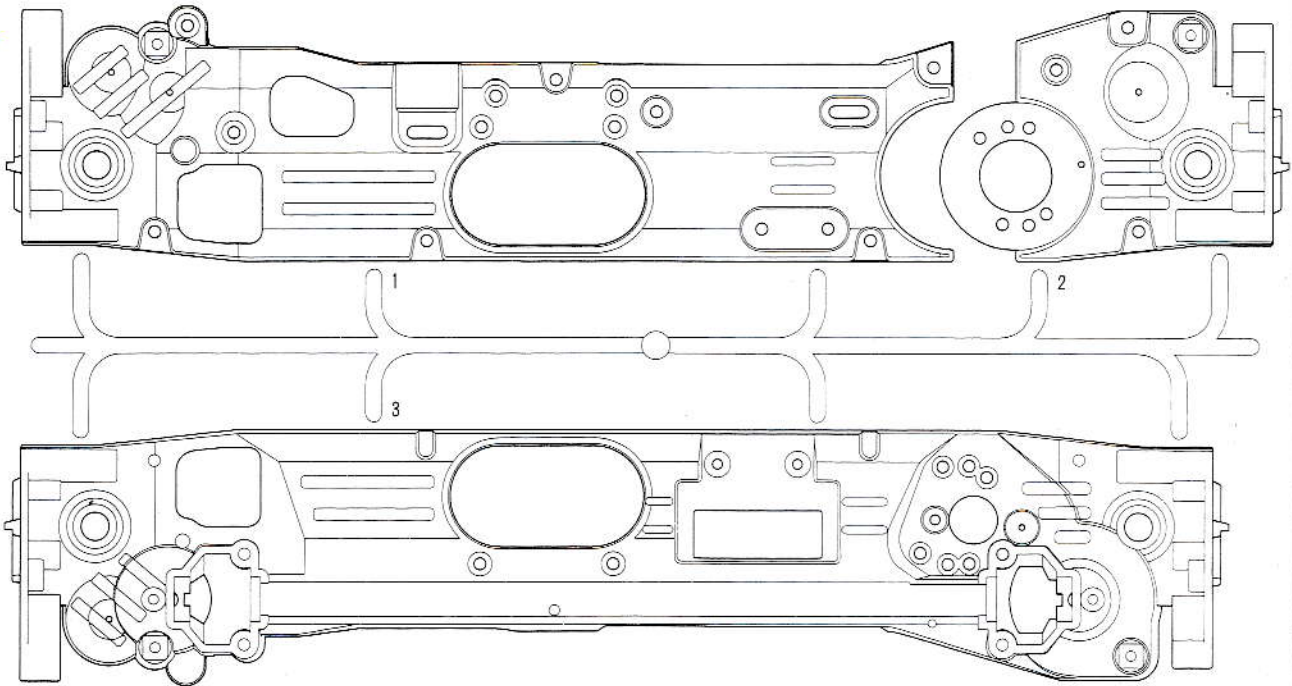
車の PROBLEM 異常 PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE CAUSE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien im Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment charge.	走行用バッテリーを充電して下さい。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie Ni-Cd.	6
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音がしたり、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換して下さい。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	4
	コード類がやぶけてショートしているませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câlage 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下さい。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Verifier et isoler le câblage.	1
	アンプが故障しているませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrtenregler. Viseur électronique de vitesse endommagé.	アンプのメーカーにお問い合わせ下さい。 Ask for repair to the manufacturer. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	2
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 émission ou réception.	送信機、受信機のアンテナをのばして下さい。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	3
	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下さい。送信機の電池は新品のものと交換して下さい。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤーなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直して下さい。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	5
	可動部がク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.	可動部にクリスをつけて下さい。 Apply grease. Fettien. Graisser.	7
	近くで別のRCモデルを操縦しているませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、すこし時間をおきます。 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.

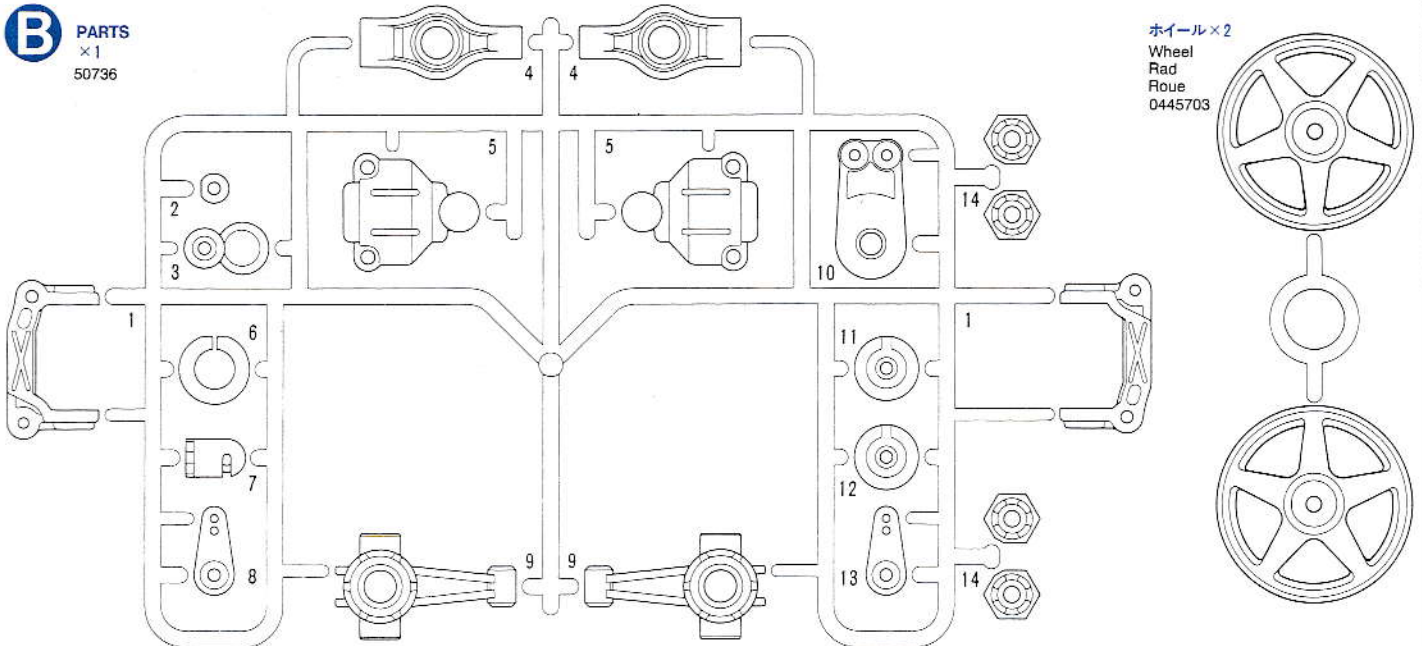
A

PARTS
×1
50735



B

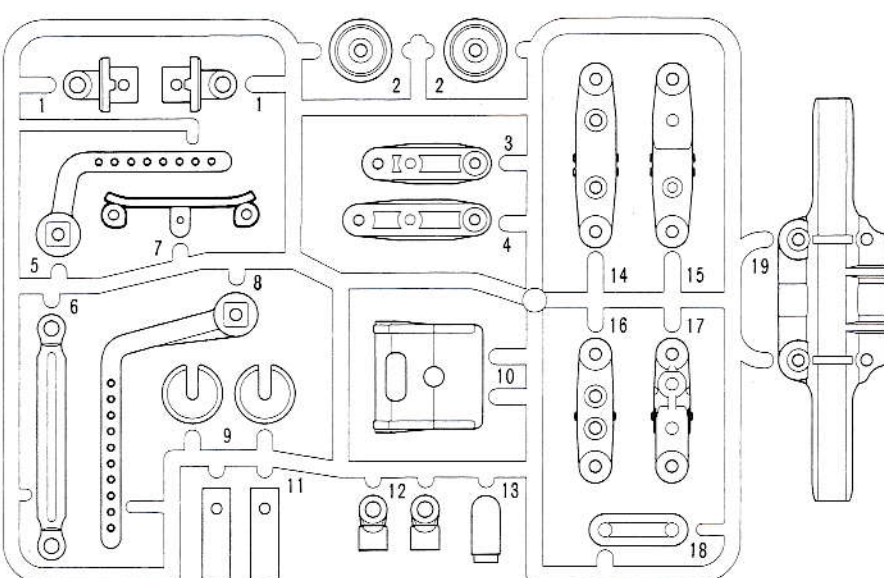
PARTS
×1
50736



ホイール×2
Wheel
Rad
Roue
0445703

C

PARTS
×2
50737



ボディ ×1
Body 1825181
Karosserie
Carrosserie

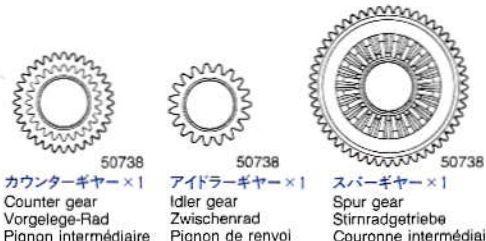
タイヤ ×4
Tire 50419
Reifen
Pneu

アンテナパイプ ×1
Antenna pipe 6095003
Antennedraht
Gaine d'antenne

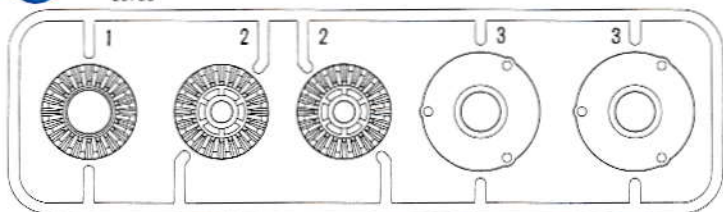
ステッカー ×1
Sticker 9495299

マスクシール ×1
Masking seal 9495299
Aufkleber
Cache

PARTS



G

PARTS × 1
50738金具小箱
METAL PARTS BOX
METALL TEILE-SCHACHTEL
BOITE DE PIECES METALLIQUES

モーター Motor Moteur

7435044

メインシャフト Propeller shaft Antriebswelle Arbre de transmission

A 1 ~ 11

9415332

9805620

MA1 × 2 3×25mm丸ビス Screw Schraube Vis

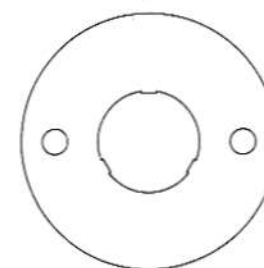
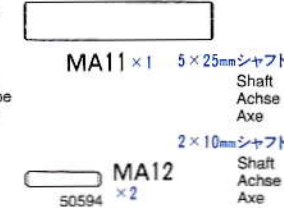
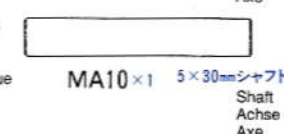
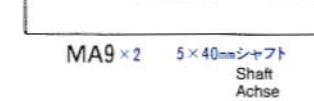
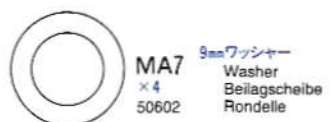
MA2 × 2 3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée

MA3 × 3 3×10mmフランジタッピングビス Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque

MA4 × 21 3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MA5 × 1 2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MA6 × 6 2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse



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

B 12 ~ 26

9415333

50100

MB1 × 4 4×11.5mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée

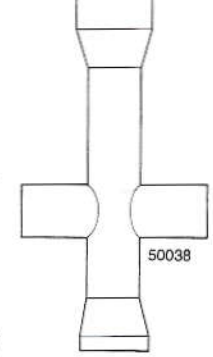
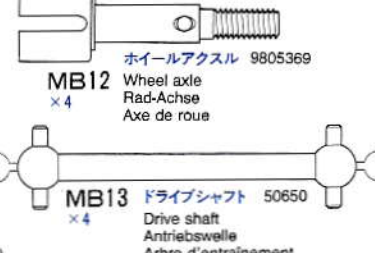
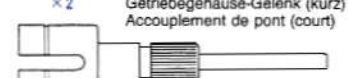
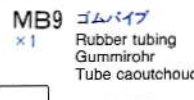
MB2 × 4 3×23mm丸ビス Screw Schraube Vis

MA2 × 18 3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée

MA4 × 25 3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MB3 × 4 3×46mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Vis décolletée

MB4 × 4 3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Vis décolletée



C 27 ~ 30

9415461

MB7 × 4

スナップピン(小) Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)

★全品部品は少し多目に入っています。予備として使って下さい。

★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.

★Ersatzschrauben und -muttern liegen bei.

★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

FORD SVT F-150

LIGHTNING

●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

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

LISSEPIECES 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

1825181	Body	
50735	TL01 A Parts (Chassis) (A1-A3)	
50736	TL01 B Parts (Upright) (B1-B14)	
50737	TL01 C Parts (Sus. Arm) (C1-C19)	
50738	TL01 G Parts (Gear)	
G Parts (G1-G3)	x1 Spur Gear	x1
Diff. Spur Gear	x2 Counter Gear	x1
Idler Gear	x1	
0445703	*1 Wheels (2 pcs.)	
50419	*1 Racing Radial Tire Set (2 pcs.)	
9415332	Metal Parts Bag A	
9415333	Metal Parts Bag B	
9415461	Metal Parts Bag C	
50582	3x14mm Step Screw (MA2 x5)	

3x10mm Tapping Screw (MA4 x10)

50577 3x10mm Tapping Screw (MA5 x5)

50573 2x8mm Tapping Screw (MA6 x10)

50602 *1 Diff. Bevel Gear Set (MA7, MA16-MA18)

0555015 1150 Plastic Bearing (MA8 x10)

50594 2x10mm Shaft (MA12 x10)

50353 *2 18T, 19T AV Pinion Gear (MA13...etc.)

50576 3mm Grub Screw (MA14 x10)

50038 Tool Set (Box wrench, Hex wrench, MA14 x4)

4305125 Motor Plate (MA15)

50197 Snap Pin Set (MB7 x5, MB8 x10)

9805368 *1 Gear Box Joint (MB10 & MB11)

9805369 *1 Wheel Axle (MB12 x2)

50650 *1 4WD Touring Car Drive Shaft Set (MB13 x2)

9805485 *1 Coil Spring (MB14 x2)

Center Shaft

50171 Heat Resistant Double-Sided Tape

50595 Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)

87025 Ceramic Grease

9415335 Speed Controller Bag

Instructions x1 Resistor x1

Speed Controller x1 Speed Control Rod x1

Switch Lubricant x1 3mm Washer x4

3x10mm Tapping Screw x11

7435044 Motor

6095003 Antenna Pipe (30cm)

9495299 Sticker & Masking Seal

1055828 Instructions

*1 Requires 2 sets for one car.

TAMIYA SPARE PARTS & HOP-UP OPTIONS

Tamiya offers Spare Parts & Hop-Up Options for improved performance at the track. Visit your local Tamiya dealer for assistance. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

Für bessere Fahrleistung auf der Piste bietet TAMIYA Ersatzteile und Hop-Up-Teile an. Besuchen Sie Ihren örtlichen Fachhändler, er wird Ihnen helfen. Bezuglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

PIECES DETACHEES ET OPTIONNELLES

Tamiya propose des pièces détachées et pièces optionnelles pour améliorer les performances sur la piste. Rendez vous chez votre détaillant habituel pour tous renseignements. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilités et prix peuvent changer sans avis préalable.

ITEM NO.

50356	*2 20T, 21T AV Pinion Gear Set
50357	*2 22T, 23T AV Pinion Gear Set
50454	Racing Slick Tire Set (2 pcs.)
50476	Rally Block Tire Set (2 pcs.)
50746	CVA Super Mini Shock Unit Set
53056	Pin Type Wheel Adapter
53068	RS-540 Sport-Tuned Motor
53070	Manta Ray Ball Diff. Set
53095	3x10mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
53115	Skyline GT-R Universal Shaft Set (2 pcs.)
53141	4WD Touring & Rally Car Lightweight King Pins
53144	Touring & Rally Car Bushing & Ball Connector Set
53155	Low Friction Aluminum Damper Set
53159	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Blue)

4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Red)

53160 4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Gold)

53162 4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Black)

53163 On-Road Tuned Spring Set

53209 1/10 Touring & Rally Car Shaped Tire Insert (2 pcs.)

53214 1/10 Touring Car Super Grip Radial Tires (2 pcs.)

53218 1/10 Touring Car Hard Joint Cup Set (for Gear Diff.)

53220 1/10 Touring Car Super Slicks (2 pcs.)

53224 1/10 Touring Car M2 Slicks (2 pcs.)

53227 1/10 Touring Car M2 Radial Tires (2 pcs.)

53250 1/10 Touring Car Shaped Tire Insert, Soft (2 pcs.)

53263 Dyna-Run Super Touring Motor

53267 TA03 Ball Differential

53272 Dyna-Run Racing Stock Motor

53280 TA03 Super Low Friction Damper Set

TL01 Ball Bearing Set

53292 Reinforced Slicks Type-A (2 pcs.)

53294 Reinforced Slicks Type-B (2 pcs.)

53295 Tire Inner Foam (4 pcs.)

53300 TL01 Turnbuckle Tie-Rod Set

53301 TL01 Stainless Steel Suspension Shaft Set

53303 TL01 Adjustable Upper Arm Set

53322 TL01 Hollow Carbon Gear Shaft

53323 TL01 Carbon Propeller Shaft

53324 TL01 Stabilizer Set

53333 Touring Car Tuned Spring (Short)

53342 TL01 Speed-Tuned Gear Set

*2 Only 19T, 21T and 23T can be used.

★部品請求にはこのカードが必要です。

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

ホイールアクスル(2個) 520円
袋詰C 260円
モーター 1,320円
アンテナパイプ 270円
ステッカー・マスクシール 850円
説明図 600円

この他にも修理や整備のためのRCスペアーパーツが発売されています。お近くの模型店頭、または当社アフターサービスでお買い求め下さい。

ホイールアクスル(2個) 520円
袋詰C 260円
モーター 1,320円
アンテナパイプ 270円
ステッcker・マスクシール 850円
説明図 600円

この他にも修理や整備のためのRCスペアーパーツが発売されています。お近くの模型店頭、または当社アフターサービスでお買い求め下さい。

送 料

Aバーツ (SP.735) 800円・390円
Bバーツ (SP.736) 500円・270円
Cバーツ ×2 (SP.737) 900円・390円
Gバーツ、アイドリーギヤー、デフキャリア、スパーギヤー、カウンターキャー (SP.738) 600円・270円
タイヤ×2 (SP.419) 500円・270円
十字レンジ、六角棒レンジ、3mmイモネジ (SP.38) 200円・120円
耐熱両面テープ (SP.171) 300円・120円
スナップビン×10、小×5 (SP.197) 200円・90円
19Tビニオングギヤー (SP.355) 350円・120円
2×8mmタッピングビス×10 (SP.573) 100円・80円
2.6×10mmタッピングビス×5 (SP.575) 100円・80円
3mmイモネジ×10 (SP.576) 200円・80円
3×10mmタッピングビス×10 (SP.577) 100円・80円
3×14mm段付タッピングビス×5 (SP.582) 100円・80円
2×10mmステンレスシャフト×10 (SP.594) 150円・80円
ナイロンバンド×10 (SP.595) 150円・80円
ペベルギヤー小×3、大×2、ペベルシャフト、9mmワッシャー×2 (SP.602) 300円・90円
ドライブシャフト×2 (SP.650) 450円・80円
セラミックグリス (87025) 400円・160円

214 スーパーグリップラジアルタイヤ 900円・270円

218 1/10ツーリングギヤー強化ショットカブ(ギャーデ7用) 600円・120円

220 1/10スースーリックタイヤ2本セット 900円・270円

224 M2リックタイヤ2本セット 700円・270円

227 M2ラジアルタイヤ2本セット 700円・270円

232 1ピースレーシングスポーツホイール 500円・270円

250 ツーリングギヤー・モールドインナー・ソフト 400円・270円

263 ダイナラン、スーパーツーリングモーター 5,000円・不要

267 TA03・ボールデフセット 2,000円・270円

272 ダイナラン・レーシングストックモーター 2,500円・270円

292 TL01フレームベアリングセット 6,200円・不要

293 ファイバー・モールドスリックタイヤ・タイプ-A 1,200円・270円

294 ファイバー・モールドスリックタイヤ・タイプ-B 1,300円・270円

300 TL01シャーシ・バブルタイロッドセット 400円・120円

301 TL01ステンレスシャフトセット 400円・90円

322 TL01カーボン中空ギヤシャフト 900円・90円

323 TL01カーボンプロペラシャフト 1,100円・120円

324 TL01スピードチューンギヤ 450円・120円

342 TL01スピードチューンギヤ 600円・160円

《送料について》

バーツを2個以上ご注文の場合、最高額の送料(1個分)だけが結構です。また、部品代金の合計が5000円を超える場合、送料はサービスとなります。

For Japanese use only !

★ITEM 58222

住所

電話 () -

名前

バーツ価格は予告なく変更することがあります。



0898