

TRF421

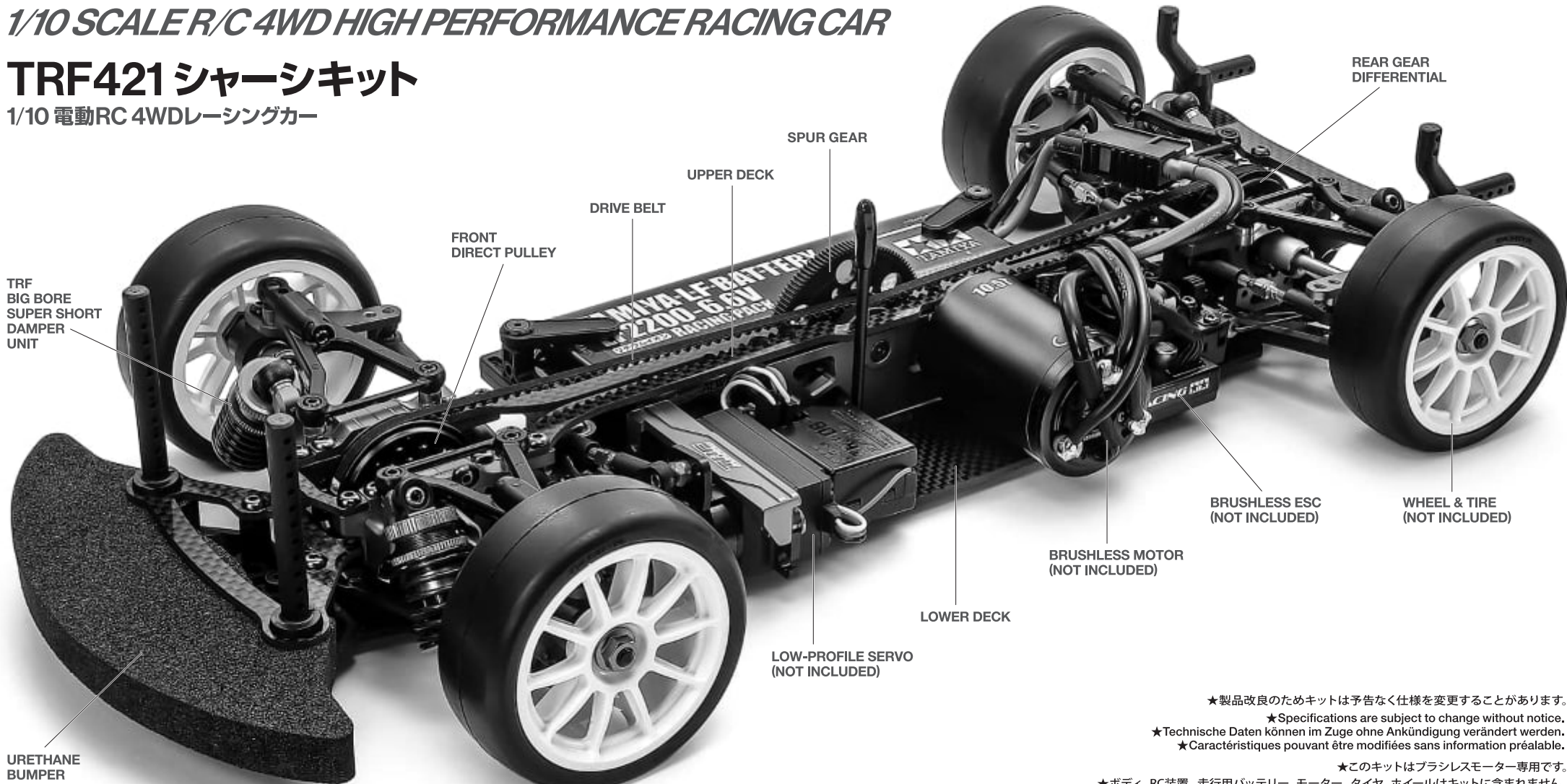
TAMIYA RACING FACTORY CHASSIS KIT



1/10 SCALER/C 4WD HIGH PERFORMANCE RACING CAR

TRF421 シャーシキット

1/10 電動RC 4WDレーシングカー



★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.

★このキットはブラシレスモーター専用です。

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

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

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

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、2チャンネルプロポセット（送信機、受信機、ESC、サーボ）が必要です。（小型受信機、ブラシレスモーター用ESC、ロープロファイルサーボをご使用ください。）

他社製品を使用した場合、それにによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますので了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用モーター・ピニオンギヤ》

★キットにはモーターは含まれていません。

ブラシレスモーターをご用意ください。

25ページを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ピニオンギヤを選択してください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットにはタミヤバッテリーをお薦めします。専用充電器とともにご用意ください。

RADIO CONTROL UNIT

2-channel R/C unit plus brushless electronic speed controller and low-profile servo is required for this model.

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

MOTOR AND PINION GEAR

★This kit is designed to use a brushless motor.

★This kit does not include motor. Choose separately available electric motor and pinion gear to achieve gear ratio chosen on page 25 of this manual.

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche 2-Kanal RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler für Brushlessmotoren und ein flaches Lenkservo benötigt.

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

MOTOR UND MOTORRITZEL

★Dieser Bausatz ist für einen Brushless-Motor vorgesehen.
★Dieser Bausatz enthält keinen Motor. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel für die gewählte Übersetzung gemäß Seite 25 dieses Handbuchs.

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

Ce modèle nécessite un ensemble de radiocommande 2 voies, un variateur de vitesse électronique brushless et un servo extra-plat.

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

MOTEUR ET PIGNON MOTEUR

★Ce kit est conçu pour fonctionner avec un moteur brushless.
★Ce kit n'inclut pas le moteur. Se procurer séparément un moteur et un pignon pour obtenir un des rapports de transmission spécifiés page 25 de ce manuel.

ALIMENTATION

Ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

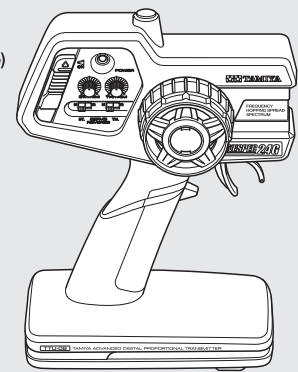
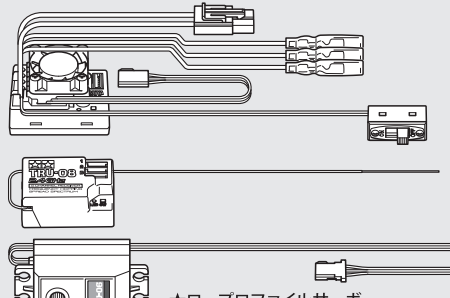
タミヤRC周辺機器(送信機 / 受信機 / ESC / サーボ)

Tamiya R/C equipment (transmitter/ESC/receiver/servo)

Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Fahrregler/Empfänger und Servo)

Equipement RC Tamiya (émetteur/variateur/récepteur/servo)

(※ESCはエレクトロニックスピードコントローラーの略です。)



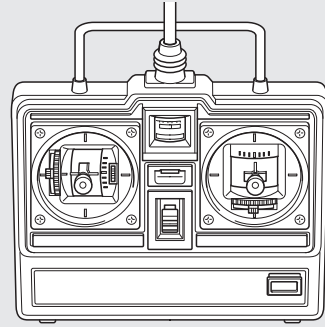
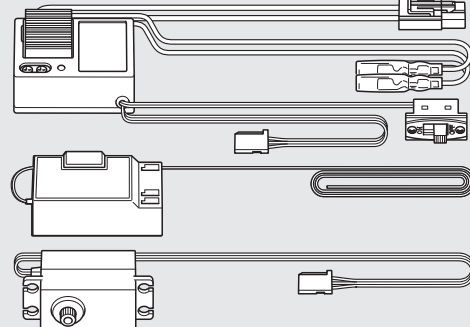
★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。
★Small ESC and receiver are recommended.
★Fahrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.
★Recepteur et variateur électronique de petite taille recommandés.

ESC付き2チャンネルプロポセット

2-channel R/C unit with electronic speed controller

2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler

Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique

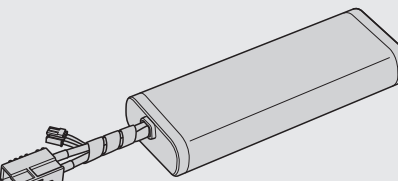
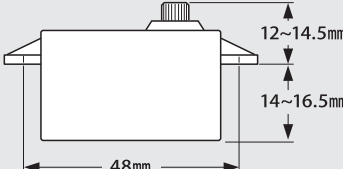


《使用できるサーボの大きさ》

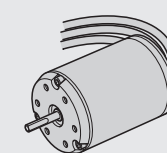
Suitable servo size

Größe der Servos

Dimensions max des servos



タミヤ走行用バッテリー / 専用充電器
Tamiya battery pack / compatible charger
Tamiya Akkupack / geeignete Ladegerät
Pack d'accus Tamiya / chargeur compatible



ブラシレスモーター(取付穴6孔)
Brushless motor (6 screw holes)
Brushless-Motor
(sechs Schraubgewinde)
Moteur brushless
(6 trous de fixation)

《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS

BENÖTIGTE WERKZEUGE

OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

Hex screwdriver (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

Sechskant Schraubenzieher (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

Tournevis hexagonal (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

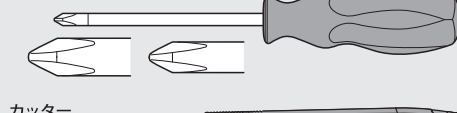


+ドライバー (大、小)

+ Screwdriver (large, small)

+ Schraubenzieher (groß, klein)

Tournevis + (grand, petit)



カッター

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste

ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes

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

ノンスクランチ ラジオペンチ
Non-scratch long nose pliers
Flachzange mit Kunststofffeinsätzen
Pinces à becs longs anti-griffures

ヤスリ

File

Feile

Lime

ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles

ピンバイス (ドリル刃 1mm)
Pin vise (1mm drill bit)
Schraubstock (1mm Spiralbohrer)
Outil à percer (1mm de diamètre)

はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux

★この他に柔らかな布、ノギス、Eリングセッター、ネジ止め剤（中強度）があると便利です。

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

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

★Un chiffon, un pied à coulissoire, frein-filet et un outil à circlip seront également utiles.



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

CAUTION

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

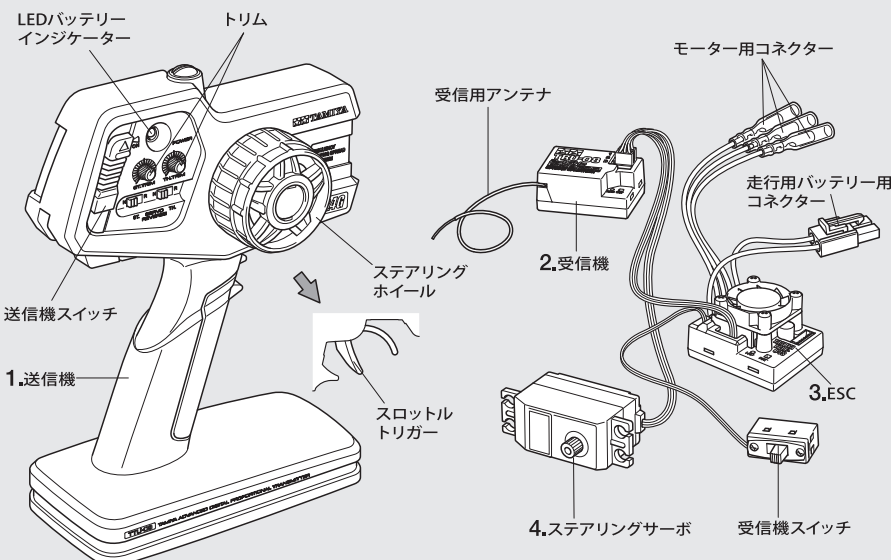
VORSICHT

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

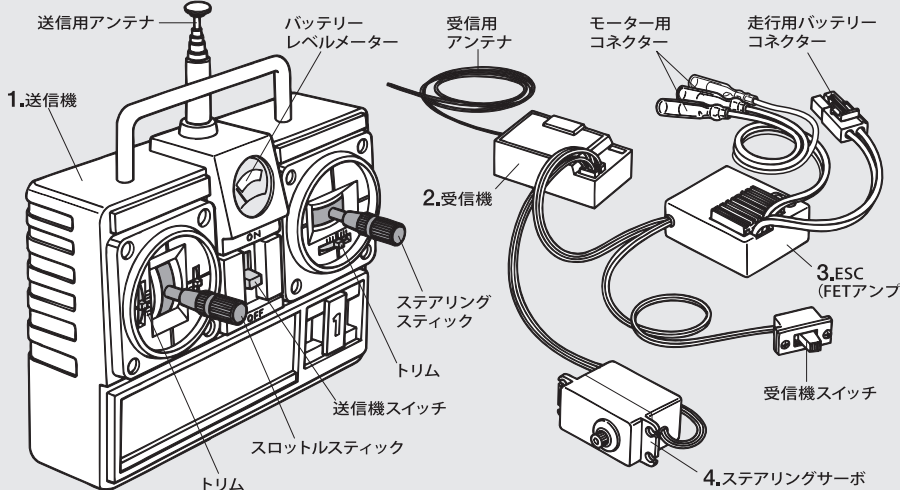
PRECAUTIONS

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

《タミヤRC周辺機器》 TAMIYA R/C EQUIPMENT



《スティックタイプ送信機》 STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポーショナルシステムの名称》

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

COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

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

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

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

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

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



★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

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

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

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

★各部品の寸法精度を高めています。組み立てにはヤスリ、ドリル、タップ等での加工が必要な場合があります。
★Design tolerances of parts are very tight. Files and drills may be used for fine adjustment.
★Die Toleranzen bei der Auslegung der Teile sind sehr eng. Zur Anpassung können ggf. Feilen und Bohrer benutzt werden.
★Les tolérances de conception des pièces sont minimales. Limes et forets peuvent être utilisés pour les réglages fins.

A

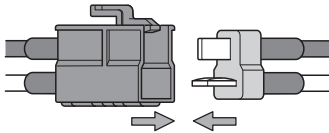
1 ~ 14

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

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

1

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



2

3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA2 ×4

3×10mmボロービス
Screw
Schraube
Vis
MA9 ×2

MA31 ×2
フロントダンパーステー
マウント
Front damper stay mount
Befestigung der vorderen
Dämpferstrebe
Embase de support
d'amortisseurs avant

3

3×6mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis
MA7 ×8

スタビマウント
Stabilizer mount
Stabilisatorhalterung
Support de barre
stabilisatrice
MA36 ×2

ステアリングポスト
Steering post
Lagerzapfen der Lenkung
Lenkungsposten
MA39 ×2

★ヤスリなどでカドを滑らかにし
ておきます。
★Smooth off lower deck edges
with file.
★Kanten der Chassisboden
abrunden.
★Adoucir les rebords de la
platine inférieure avec une lime.

1 《走行用バッテリーの充電》
Charging battery pack
Aufladen des Akkupacks
Chargement de la pack d'accus

★充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をごお読みください。

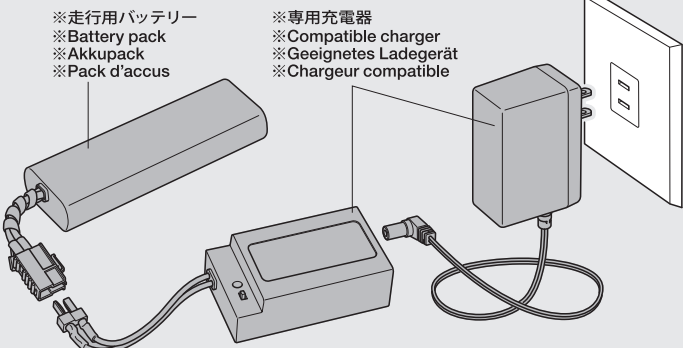
★When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★ Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

★Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

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

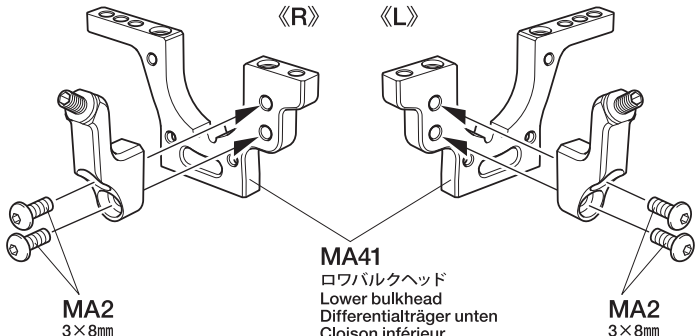
※専用充電器
※Compatible charger
※Geeignetes Ladegerät
※Chargeur compatible



2 《フロントロワバルクヘッド》
Front lower bulkheads
Vordere, untere Differentialträger
Cloisons inférieures avant

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

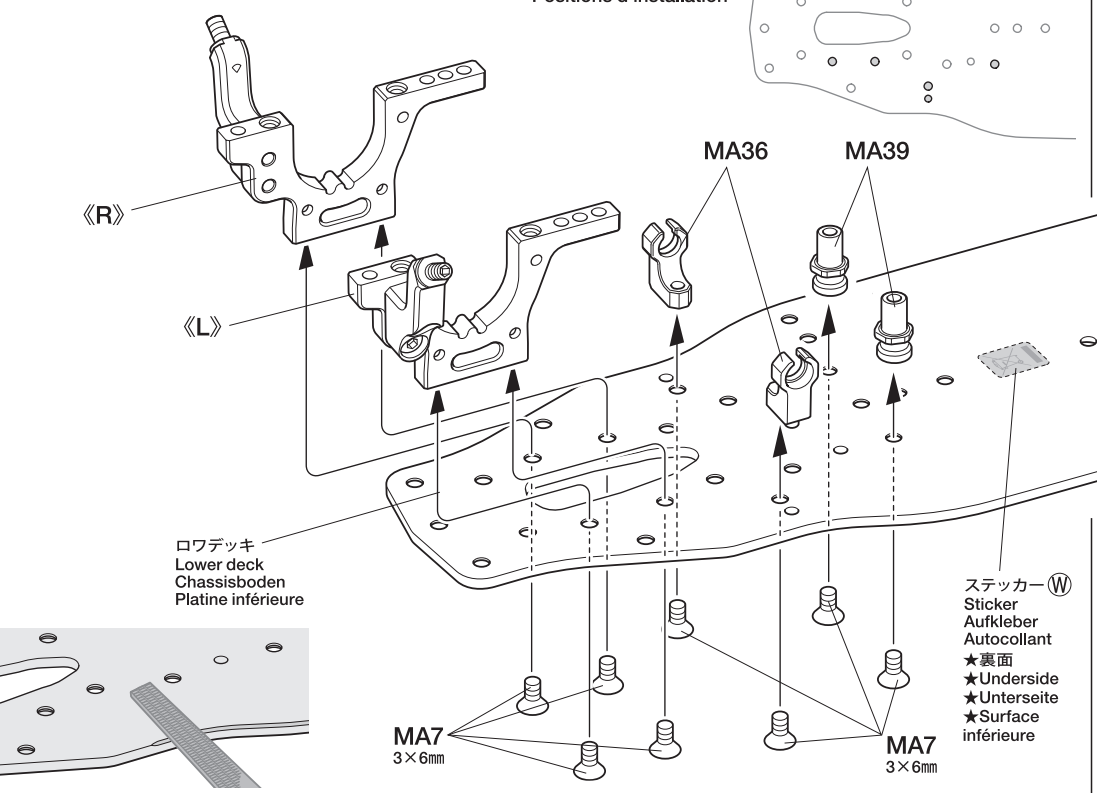
MA9
3×10mm
MA31
★部品形状に注意。
★Note shape of MA31.
★Die Form von MA31 beachten.
★Noter la forme de MA31.



3 フロントロワバルクヘッドの取り付け
Attaching front lower bulkheads

Einbau der vordere, unteren Differentialträger
Fixation des cloisons inférieures avant

《取り付け位置》
Attachment positions
Anbringungs-Positionen
Positions d'installation



4

	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis MA2 ×4
	3×6mm六角皿ビス Screw Schraube Vis MA7 ×6
	3×10mmボロービス Screw Schraube Vis MA9 ×2
	5×5mm六角ピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule MA10 ×2



	スタビマウント Stabilizer mount Stabilisatorhalterung Support de barre stabilisatrice MA36 ×2
--	---

5

	MA4 2.5×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis ×1
--	--

	3×18mm六角皿ビス Screw Schraube Vis MA5 ×2
--	--

	MA6 3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis ×1
--	--

	MA7 3×6mm六角皿ビス Screw Schraube Vis ×4
--	--

	MA11 5.5×5.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise ×2
--	--

	MA12 5.5×4.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise ×1
--	--

	MA13 5.5×3.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise ×1
--	--

	MA15 5.5×1.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise ×1
--	--

	MA16 3mmワッシャー ² Washer Beilagscheibe Rondelle ×2
--	---

	MA23 950フランジベアリング Flanged ball bearing Flanche-Kugellager Roulement à flaque ×1
--	---

	MA25 840ペアリング(青) Ball bearing (blue) Kugellager (blau) Roulement à billes (bleu) ×1
--	---

	MA26 730ペアリング(青) Ball bearing (blue) Kugellager (blau) Roulement à billes (bleu) ×2
--	---

	MA35 テンショナーナット Tensioner nut Mutter des Riemenspanners Ecrou de tensionneur ×2
--	---

	MA38 センターシャフト Center shaft Zentralwelle Axe central ×1
--	--

4

リヤロワバールヘッドの取り付け
Attaching rear bulkheads
Einbau der hinteren Differentialträger
Fixation des cloisons arrière

★2個作ります。
★Make 2.

★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



★部品形状に注意。
★Note shape of MA32.
★Die Form von MA32 beachten.
★Noter la forme de MA32.

『L』

MA10
5×5mm

MA2
3×8mm

『R』

MA10
5×5mm

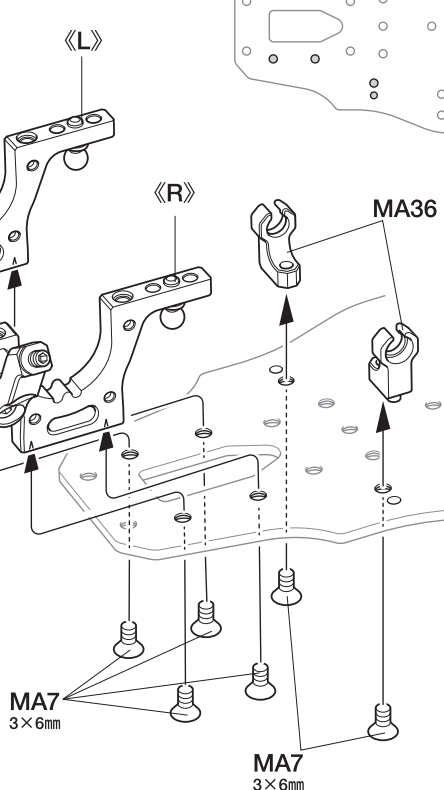
MA41

ロワバールヘッド
Lower bulkhead
Differentialträger unten
Cloison inférieur

MA2
3×8mm

《取り付け位置》
Attachment positions
Anbringungs-Positionen
Positions d'installation

『L』
『R』
MA36
MA38



5

モーターマウントの取り付け
Attaching motor mount
Motorträger-Einbau
Fixation du support-moteur

MA51
モーターマウント
Motor mount
Motorträger
Support-moteur

MA6
3×8mm

★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige
Plazierung achten.
★Noter la sens.

MA38
★最後に取り付けます。
★Attach last.
★Zuletzt anbringen.
★Fixer en dernier.

MA4
2.5×6mm

MA35

MA12
5.5×4.0mm

MA26
730

MA15
5.5×1.0mm

MA11
5.5×5.0mm

MA16
3mm

MA13
5.5×3.0mm

MA16
3mm

L4

MA5
3×18mm

MA12
5.5×4.0mm

MA26
730

MA15
5.5×1.0mm

MA11
5.5×5.0mm

MA16
3mm

MA13
5.5×3.0mm

MA16
3mm

L4

MA5
3×18mm

★締め込みすぎに注意。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

★走行用バッテリーによって部品を選びます。
★Choose parts according to battery pack used.
★Teile je nach benutztem Accupack wählen.
★Choisir les pièces en fonction du pack d'accus utilisé.

『タミヤ製LFバッテリー』
Tamiya LF battery pack
Tamiya LF Akkupack
Pack d'accus Tamiya LF

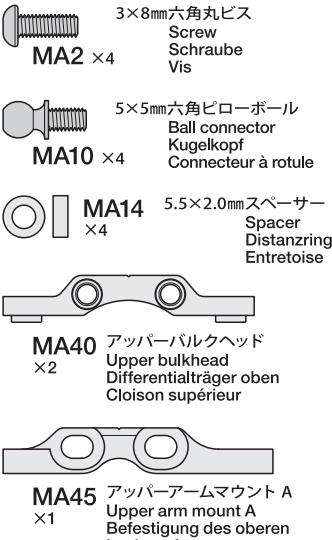


《角形バッテリー》
Square-shaped battery
packs
Rechteckige Accupacks
Pack d'accus format carré



『L』
『R』
MA38
MA7
3×6mm

6

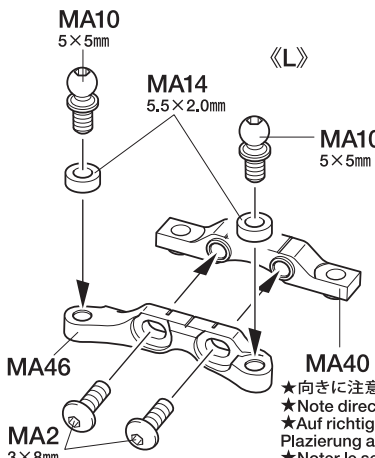


6 《リヤアッパーバルケヘッド》

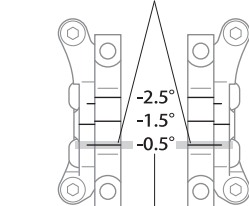
Rear upper bulkheads

Hintere, oberere Differentialträger
Cloisons supérieures arrière

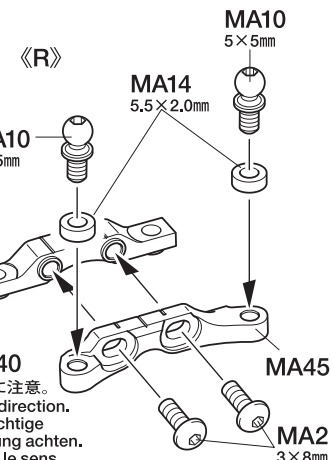
- ★アッパーアームスペーサー (MA14) の厚みを調整する場合は、1.5mm以上で調整してください。
- ★Ensure that you use at least 1.5mm of spacers if replacing MA14.
- ★Mindestens 1,5mm Unterlegscheiben benutzen, wenn MA14 ersetzt wird.
- ★S'assurer d'utiliser au moins 1,5mm d'entretoises si on remplace MA14.



- ★図のように位置を合わせて取り付けます。
★Align parts as shown.
★Alle Teile wie abgebildet ausrichten.
★Aligner les pièces comme montré.

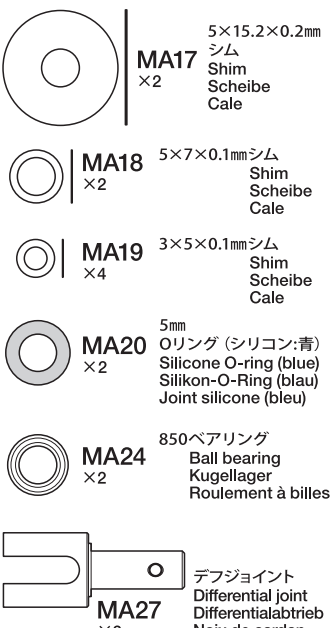


- ★取り付け位置を変えることでキャスター角が変更できます。
★Changing attachment position alters caster angle.
★Ein Verändern der Anbauposition verändert den Radsturz.
★Le changement de position de fixation modifie l'angle de chasse.

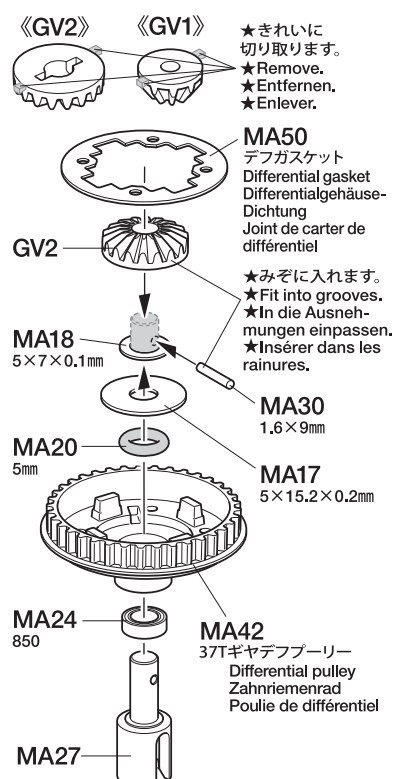


- ★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige
Plazierung achten.
★Noter le sens.

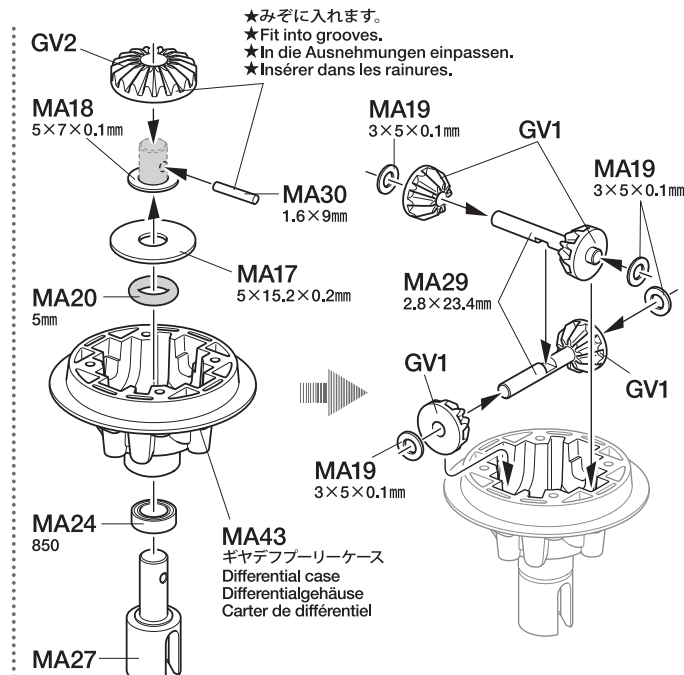
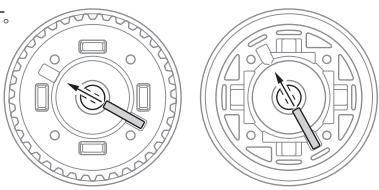
7



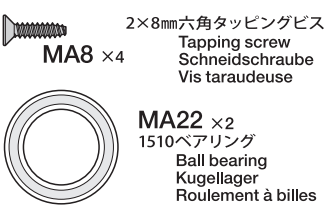
7 ギヤデフの組み立て 1

Gear differential unit 1
Kegeldifferenzialeinheit 1
Différentiel à pignons 1

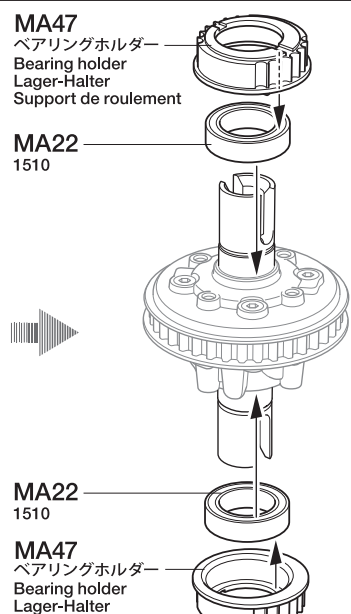
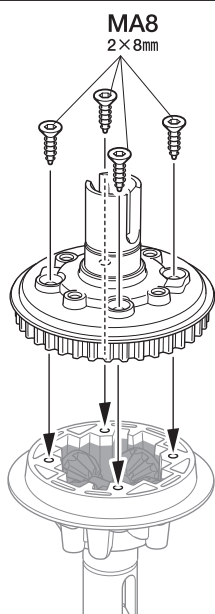
- ★MA30は図のように取り付けます。
★Attach MA30 as shown.
★MA30 wie gezeigt anbringen.
★Installer MA30 comme indiqué.



8



8 ギヤデフの組み立て 2

Gear differential unit 2
Kegeldifferenzialeinheit 2
Différentiel à pignons 2

9

3×6mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA3 ×4

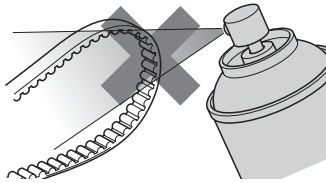
《ドライブベルト》
Drive beltsAntriebsriemen
Courroies

★折り曲げたり、ひねったりしないでください。シンナー、オイルをつけないでください。

★Do not crimp or twist. Do not apply any thinner or oil.

★Nicht knicken oder verdrehen. Nicht mit Verdünner oder Öl in Berührung bringen.

★Ne pas plier ou vriller. Ne pas appliquer de diluant ou lubrifiant.



10

3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA2 ×4

5×5mm六角ピローボルト
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
MA10 ×4

5.5×2.0mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretoupe
MA14 ×4

MA40 アッパーバルクヘッド
Upper bulkhead
Differentialträger oben
Cloison supérieure
×2

MA45 アッパーアームマウント A
Upper arm mount A
Befestigung des oberen
Lenkers A
Support de tirant supérieur A
×1

MA46 アッパーアームマウント B
Upper arm mount B
Befestigung des oberen
Lenkers B
Support de tirant supérieur B
×1

9

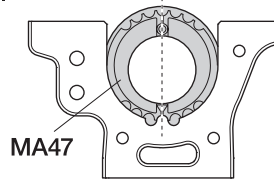
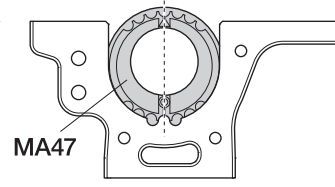
ギヤデフの取り付け (リヤ)
Attaching gear differential unit (rear)

Anbau der Kegeldifferenzialeinheit (hinten)

Installation de l'ensemble différentiel à pignons (arrière)

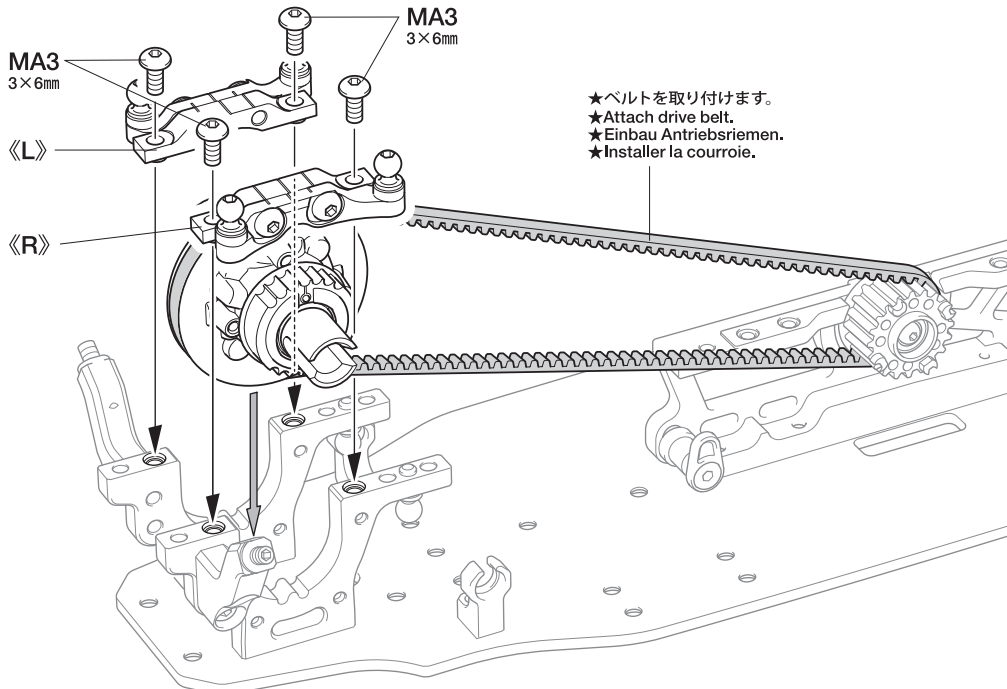
- ★MA47は図の角度になるように取り付けてください。
★Attach MA47 in the positions shown.
★MA47 in der gezeigten Position anbringen.
★Installer MA47 dans les positions montrées.

- ★標準は低いポジションで組み立てます。
★Standard position: lower
★Normalstellung: unten
★Position standard: bas

《低いポジションの場合》
With lower differentialMit Differential unten
Avec différentiel bas《高いポジションの場合》
With higher differentialMit Differential oben
Avec différentiel hauts**MA47**

3×6mm

- ★ベルトを取り付けます。
★Attach drive belt.
★Einbau Antriebsriemen.
★Installer la courroie.

注意!
NOTICE

- ★ギヤデフはMA47の取り付ける向きによって高さを選択できます。高い場合はロール量が大きくなり、低い場合は小さくなります。
★Alter MA47 attachment direction to change gear differential unit height. The higher position gives more roll; the lower less.

★Änderung der Einbaurichtung von MA47 verändert die Höhe des Differentials. Je höher der Einbau ist, desto mehr Rollneigung, je niedriger desto weniger.

★Modifier le sens de fixation de MA47 pour changer la hauteur du différentiel. Une position haute procure plus de roulis ; basse moins.

MA47低い
Low
Niedrig
Basse**MA47**高い
High
Hoch
Haute

10

《フロントアッパーバルクヘッド》
Front upper bulkheads
Vordere, oberere Differentialträger
Cloisons supérieures avant注意!
NOTICE

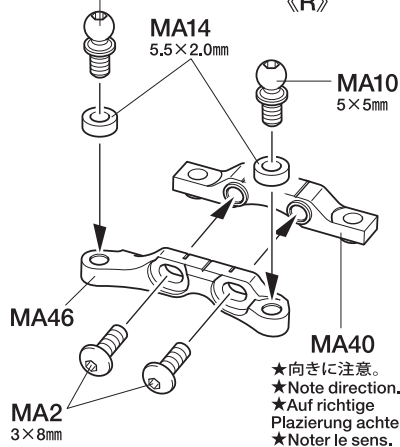
- ★アッパーアームスペーサー (MA14) の厚みを調整する場合は、1.5mm以上で調整してください。
★Ensure that you use at least 1.5mm of spacers if replacing MA14.
★Mindestens 1,5mm Unterlegscheiben benutzen, wenn MA14 ersetzt wird.
★S'assurer d'utiliser au moins 1,5mm d'entretoises si on remplace MA14.

MA10

5×5mm

MA14

5.5×2.0mm

《R》★図のように位置を合わせて取り付けます。
★Align parts as shown.
★Alle Teile wie abgebildet ausrichten.
★Aligner les pièces comme montré.

- ★取り付け位置を変えることでキャスター一角が変更できます。
★Changing attachment position alters caster angle.
★Ein Verändern der Anbauposition verändert den Radsturz.
★Le changement de position de fixation modifie l'angle de chasse.

《L》**MA10**

5×5mm

MA14

5.5×2.0mm

MA10

5×5mm

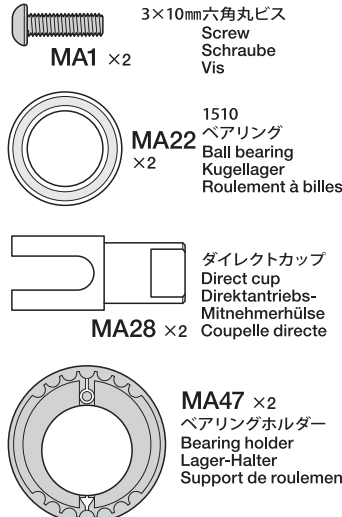
MA14

5.5×2.0mm

- ★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.

- ★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.

11



11

フロントダイレクトプーリーの組み立て
Front direct pulley
Vordere Direkt-Antriebsscheibe
Poulie directe avant

- ★押し込みます。
★Push in.
★Eindrücken.
★Introduire.

MA1
3×10mmMA22
1510

MA28

MA48
37Tダイレクトプーリー^{37T}
direct pulley
37Z Direkt-Antriebsscheibe
Poulie directe 37 dents

MA28

MA1
3×10mm

SNAP!
パチッ

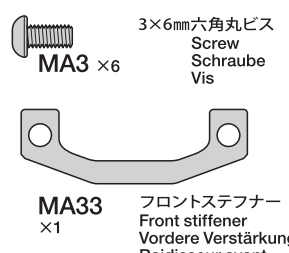
MA49

プーリーフランジ
Pulley flange
Flansch des Riemenrades
Flasque de poulie

MA22
1510

MA47

12



12

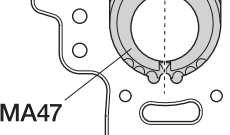
フロントダイレクトプーリーの取り付け
Attaching front direct pulley
Anbringung der vorderen
Direkt-Antriebsscheibe
Fixation de la poulie directe avant

- ★MA47は図の角度になるように取り付けてください。
★Attach MA47 in the positions shown.
★MA47 in der gezeigten Position anbringen.
★Installer MA47 dans les positions montrées.

- ★標準は低いポジションで組み立てます。
★Standard position: lower
★Normalstellung: unten
★Position standard: bas

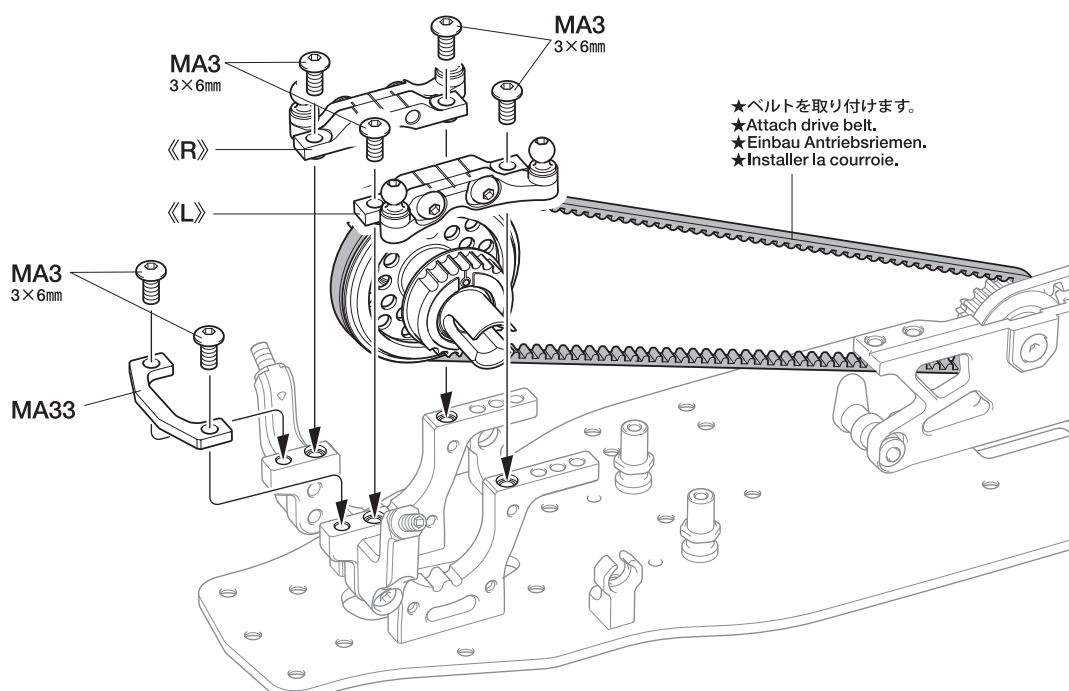
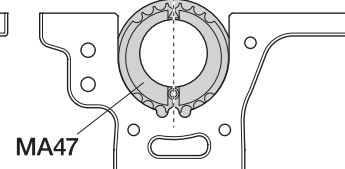
『低いポジションの場合』

With lower pulley
Mit Zahnräd unter
Avec poulie basse



『高いポジションの場合』

With higher pulley
Mit Zahnräd oben
Avec poulie haute



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erにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

SIDE CUTTER for PLASTIC



ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER



ITEM 74002

CRAFT KNIFE II



ITEM 74153

CRAFTSCISSORS



ITEM 74124

注意!
NOTICE

- ★ダイレクトプーリーはMA47の取り付ける向きによって高さを選択できます。高い場合はロール量が大きくなり、低い場合は小さくなります。

- ★Alter MA47 attachment direction to change front direct pulley height. The higher position gives more roll; the lower less.

- ★MA47 Einstellung nutzen, um die Höhe des vorderen Direktantriebes zu verändern. Je höher der Einbau ist, desto mehr Rollneigung, je niedriger desto weniger.

- ★Modififer le sens de fixation de MA47 pour changer la hauteur de la poulie directe avant. Une position haute procure plus de roulis ; basse moins.

MA47

低い
Low
Niedrig
Basse

MA47

高い
High
Hoch
Haute

14



MA21
×1
7.5mm Oリング
O-ring
O-Ring
Joint torique



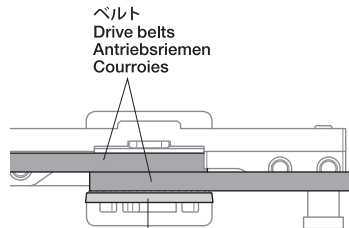
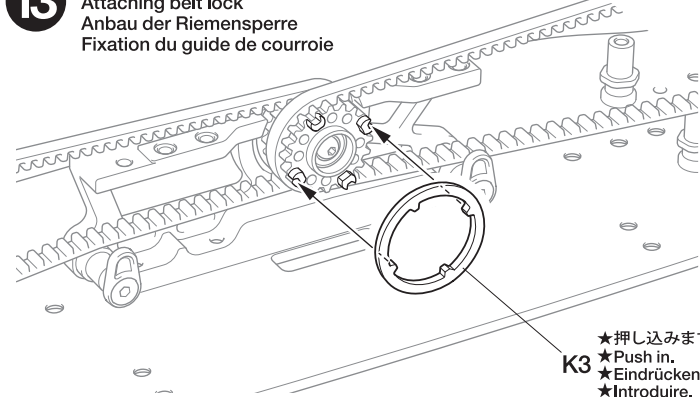
MA34
×1
スパーギヤナット
Spur gear nut
Mutter für das
Hauptzahnrad
Ecrou de couronne

13 ベルトストッパーの取り付け

Attaching belt lock

Anbau der Riemensperre

Fixation du guide de courroie



K3 ★押し込みます。
★Push in.
★Eindrücken.
★Introduire.

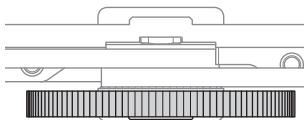
★取り付け位置に注意。
★Note attachment position.
★Die Befestigungs-Position beachten.
★Noter la position de fixation.

14 スパーギヤの取り付け

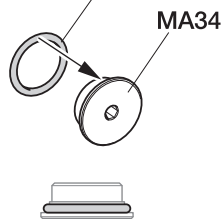
Attaching spur gear

Hauptzahnrad-Einbau

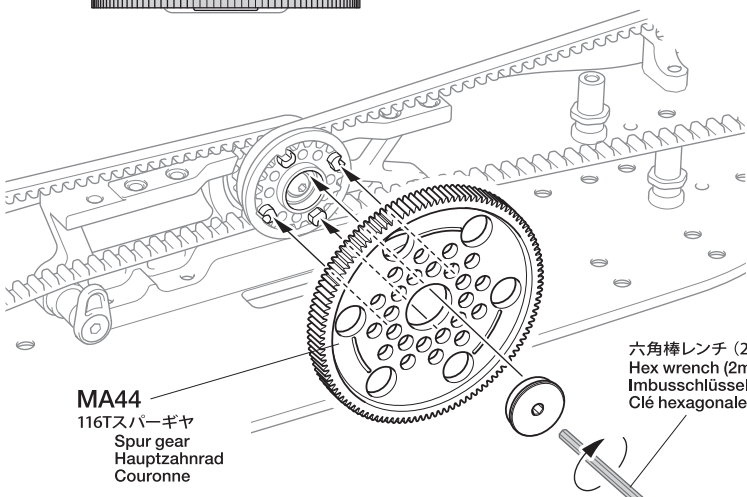
Fixation de la couronne



★取り付け位置に注意。
★Note attachment position.
★Die Befestigungs-Position beachten.
★Noter la position de fixation.

MA21
7.5mm

★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung anbringen.
★Installer comme indiqué.



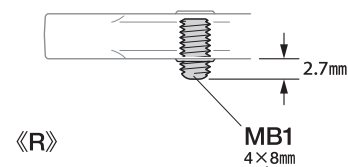
六角棒レンチ (2mm)
Hex wrench (2mm)
Imbusschlüssel (2mm)
Clé hexagonale (2mm)

15 フロントアームの組み立て

Front arms

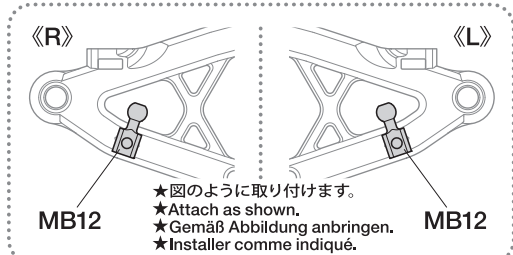
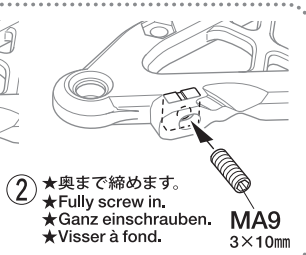
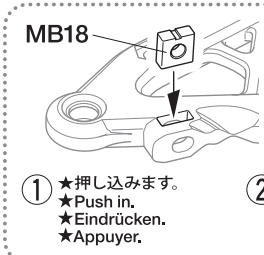
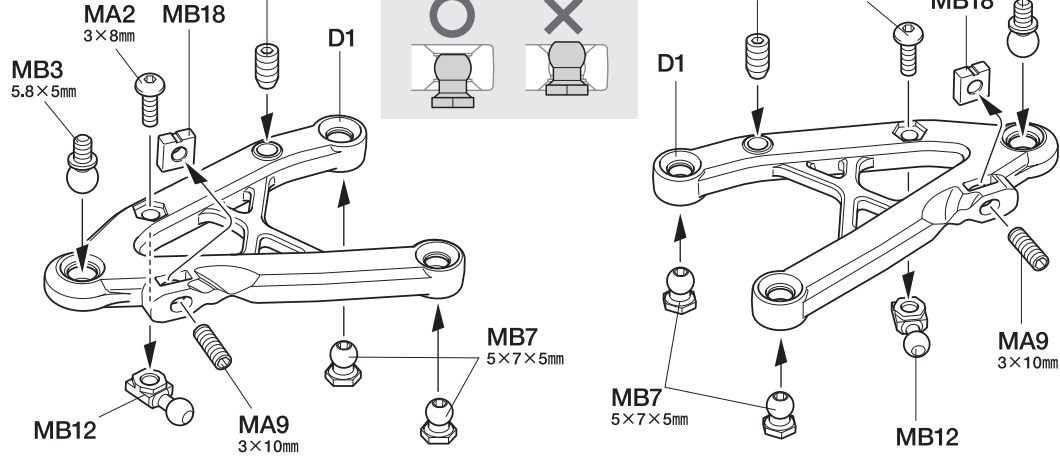
Vordere Lenker

Triangles avant



注意!
NOTICE

★MB7の押し込みすぎに注意。
★Do not push MB7 in too far.
★MB7 nicht zu stark eindrücken.
★Ne pas pousser trop loin MB7.



15



15 ~ 25

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

15



MA2 3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MB1 4×8mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



MA9 3×10mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



MB3 5.8×5mm
六角ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roulette



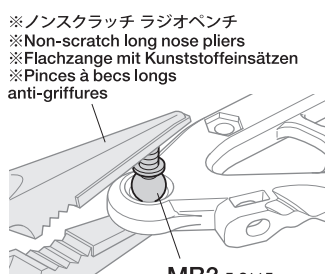
MB7 5×7×5mm
六角ビローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à roulette



MB12 ×2
スタビボール
Stabilizer ball
Stabilisator-Kugel
Bille de stabilisateur



MB18 ×2
サスアームブッシュ B
Suspension arm bushing B
Aufhängungsarm Hülse B
Insert de triangle B



MB3 5.8mm

※ノンスクラッチ ラジオベンチ
※Non-scratch long nose pliers

※Flachzange mit Kunststoffeinsätzen
※Pince à becs longs
anti-griffures

★傷をつけないようにビローボール、ビローボールナットを押し込みます。
★Push in using long nose pliers, taking care not to damage.

★Mit Flachzange einschnappen. Keine Beschädigungen erzeugen.

★Insérer avec des pinces à becs longs, en veillant à ne pas endommager.

16

MA7 ×4
3×6mm六角皿ビス
Screw
Madenschraube
Vis pointée

17

MB2 ×2
3×2.5mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointée

MB4 ×2
5×4.5mm六角ピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rouleau

MB11 ×2
630ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MB13 ×2
スタビライザーロッド
ストッパー
Rod stopper
Gestänge-Stellring
Bague de renvoi

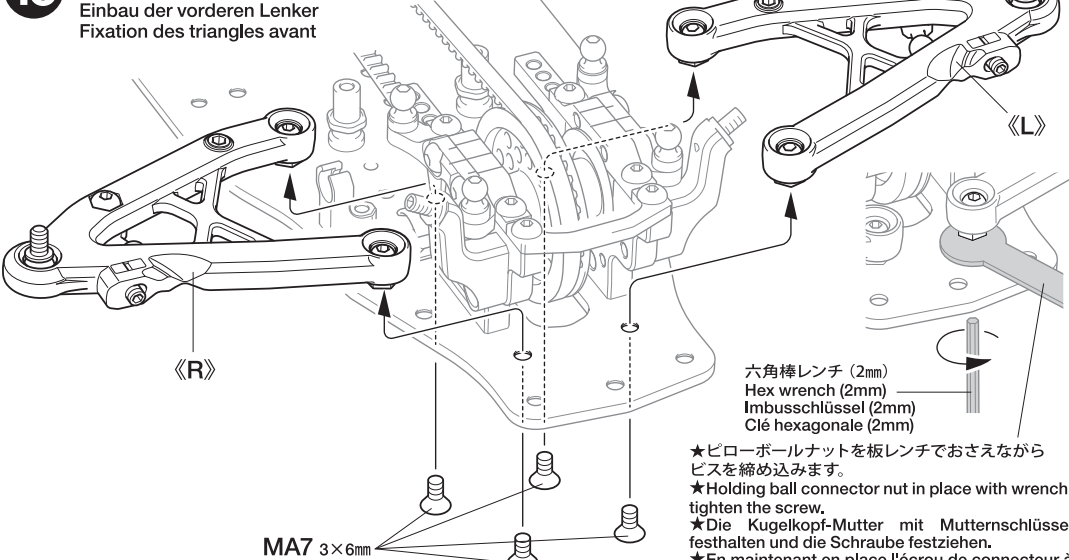
MB15 ×2
5mmアジャスター (S)
Adjuster (short)
Einstellstück (kurz)
Chape à rouleau (court)

MB16 ×2
スタビエンド
Stabilizer end
Endstück des
Stabilisators
Extrémité de barre
stabilisatrice

MB2 3×2.5mm
★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung
anbringen.
★Installer comme indiqué.

16

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



★ピローボールナットを板レンチでおさえながら
ビスを締め込みます。

★Holding ball connector nut in place with wrench,
tighten the screw.

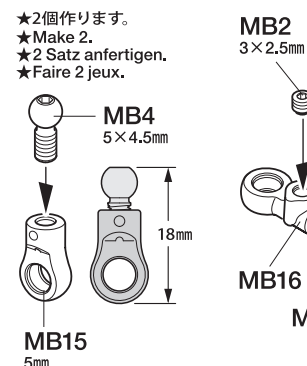
★Die Kugelkopf-Mutter mit Mutternschlüssel
festhalten und die Schraube festziehen.

★En maintenant en place l'érouve de connecteur à
rouleau avec la clé, serrer la vis.

17

《フロントスタビライザー》
Front stabilizer
Vorderer Stabilisator
Barre stabilisatrice avant

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

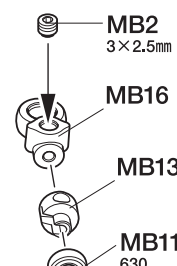


★好みで付属のMB25 スタビライザー (スーパーソフト 黒/緑) または
MB27 スタビライザー (ミディアム 黒/赤) に変更できます。

★Use MB25 (super soft, black/green) and MB27 (medium, black/red)
to fine-tune setup.

★Benutze MB25 (super weich, schwarz/grün) und MB27 (Mittel,
schwarz/rot) für die Feineinstellung.

★Utiliser MB25 (super souple, noir/vert) et MB27 (moyen, noir/rouge)
pour un réglage fin.



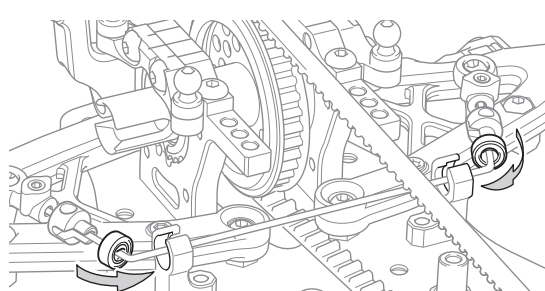
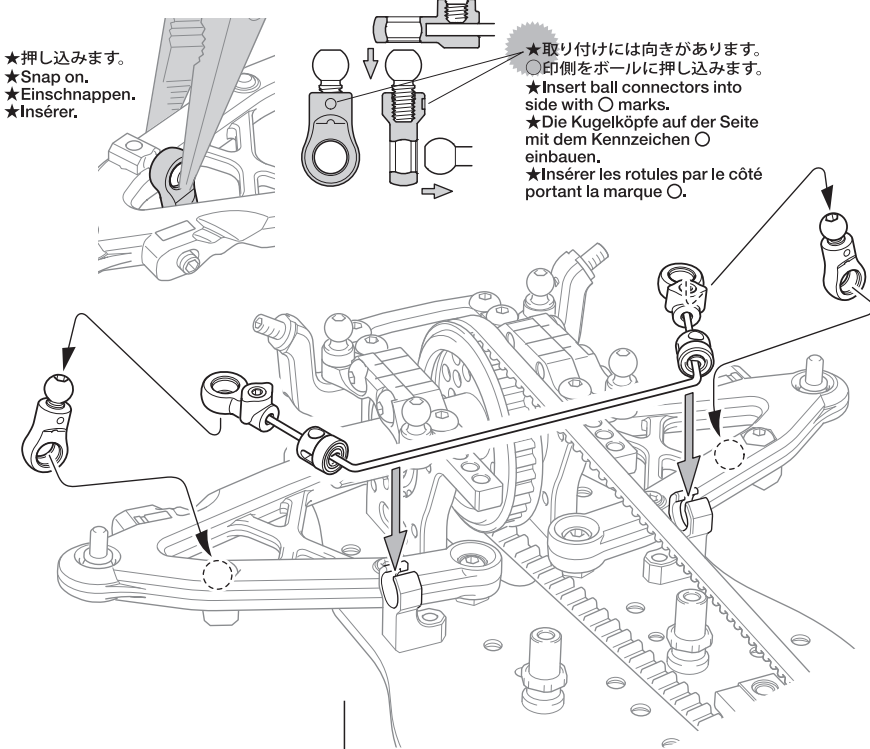
MB26

スタビライザー (ソフト 黒)
Stabilizer rod (soft, black)
Stabilisatorstange (weich, schwarz)
Barre stabilisatrice (souple, noir)

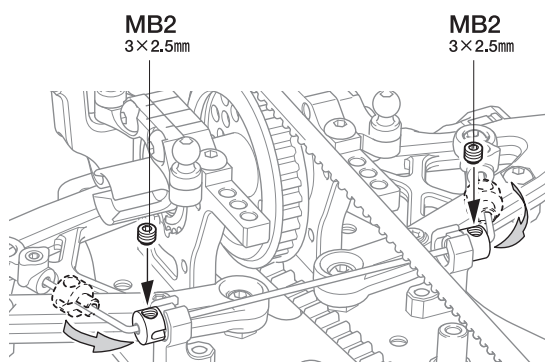
18

フロントスタビライザーの取り付け
Attaching front stabilizer
Anbau des vorderen Stabilisators
Fixation de la barre stabilisatrice avant

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



① ★MB11を横から取り付けます。
★Push in MB11 from the side.
★MB11 von der Seite eindrücken.
★Insérer MB11 par le côté.



② ★MB13を横から取り付け、MB2で固定します。
★Push in MB13 from the side, then secure with MB2.
★MB13 von der Seite eindrücken, dann mit MB2 sichern.
★Insérer MB13 par le côté et bloquer avec MB2.

19

MA2 ×2 3×8mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis

MB1 ×2 4×8mmホロービス
Screw Schraube Vis

MA9 ×2 3×10mmホロービス
Screw Schraube Vis

MB3 ×2 5.8×5mm
六角ピローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule

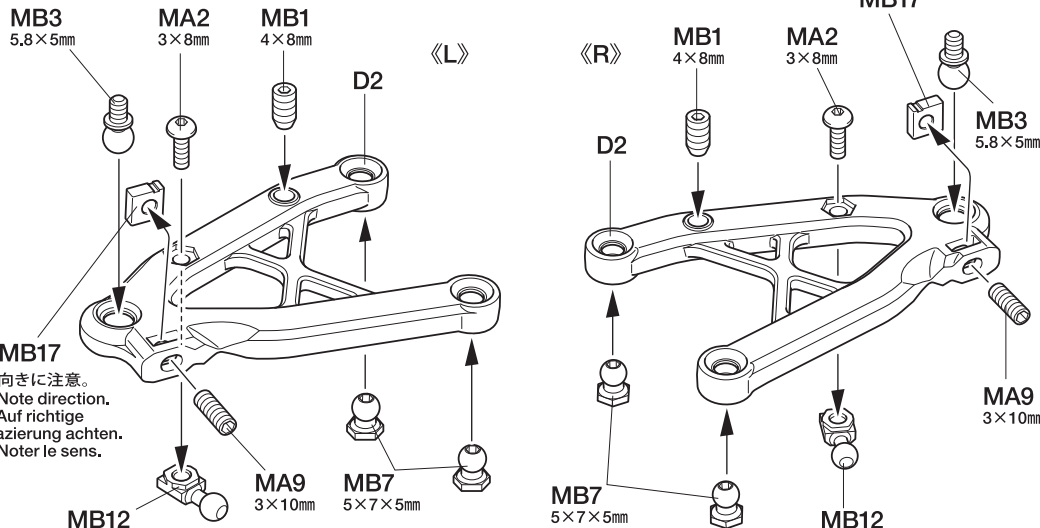
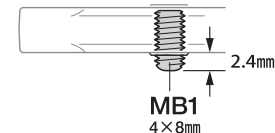
MB7 ×4 5×7×5mm
六角ピローボルナット
Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roule

MB12 ×2 スタビボール
Stabilizer ball Stabilisator-Kugel Bille de stabilisateur

MB17 ×2

サスアームブッシュ A-C
Suspension arm bushing A-C Aufhängungsarm Hülse A-C Insert de triangle A-C

リヤロワームの組み立て
Rear arms Hintere Lenker Triangles arrière



★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige
Plazierung achten.
★Noter le sens.

MB17

20

MA7 ×4 3×6mm六角皿ビス
Screw Schraube Vis

リヤロワームの取り付け
Attaching rear arms Einbau der hinteren Lenker Fixation des triangles arrière

21

MB2 ×2 3×2.5mmイモネジ
Grub screw Madenschraube Vis pointeau

MB4 ×2 5×4.5mm六角ピローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule

MB11 ×2 630ペアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes

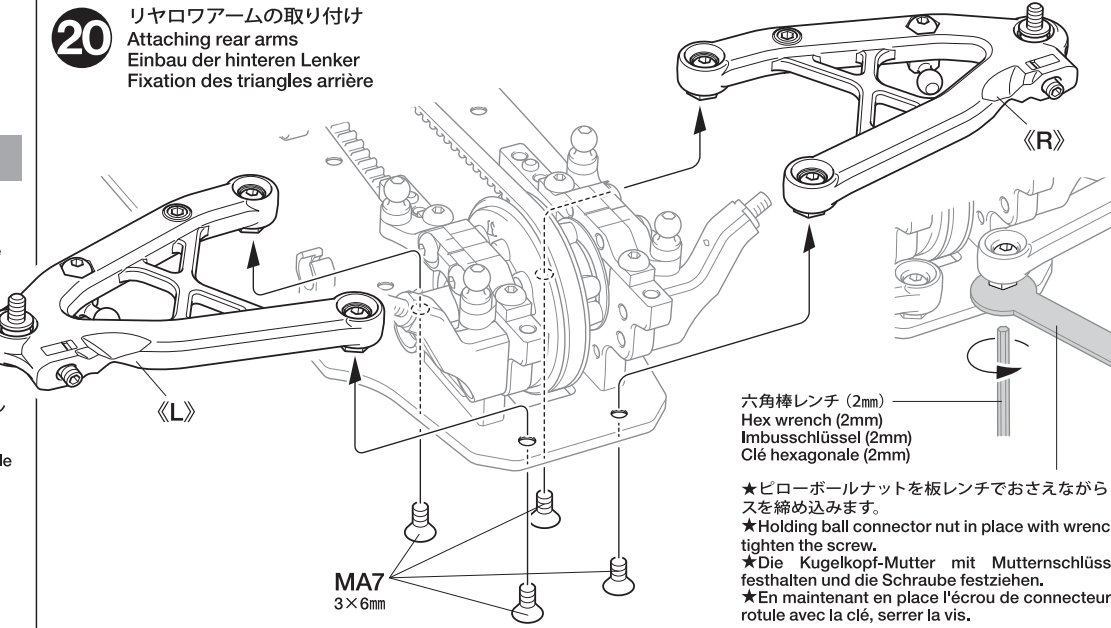
MB13 ×2 スタビライザーロッド
Stopper Rod stopper Gestänge-Stellung Bague de renvoi

MB15 ×2 5mmアジャスター (S)
Adjuster (short) Einstellstück (kurz) Chape à roule (court)

MB16 ×2 スタビエンド
Stabilizer end Endstück des Stabilisators Extrémité de barre stabilisatrice

MB2 3×2.5mm
★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung anbringen.
★Installer comme indiqué.

リヤロワームの取り付け
Attaching rear arms Einbau der hinteren Lenker Fixation des triangles arrière



六角棒レンチ (2mm)
Hex wrench (2mm)
Imbuschlüssel (2mm)
Clé hexagonale (2mm)

★ピローボールナットを板レンチでおさえながらビスを締め込みます。
★Holding ball connector nut in place with wrench, tighten the screw.
★Die Kugelkopf-Mutter mit Mutternschlüssel festhalten und die Schraube festziehen.
★En maintenant en place l'écrou de connecteur à roule avec la clé, serrer la vis.

21 《リヤスタビライザー》
Rear stabilizer Hinterer Stabilisator Barre stabilisatrice arrière

★付属のMB25 スタビライザー (スーパーソフト 黒/緑) とMB27 スタビライザー (ミディアム 黒/赤) はセッティング用としてお使いください。
★Use MB25 (super soft, black/green) and MB27 (medium, black/red) to fine-tune setup.
★Benutze MB25 (super weich, schwarz/grün) und MB27 (Mittel, schwarz/rot) für die Feineinstellung.
★Utiliser MB25 (super souple, noir/vert) et MB27 (moyen, noir/rouge) pour un réglage fin.

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

MB2 3×2.5mm

MB4 5×4.5mm

MB15 5mm
18mm

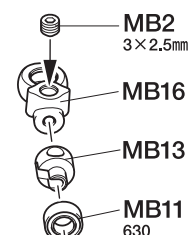
MB2 3×2.5mm

MB16

MB13

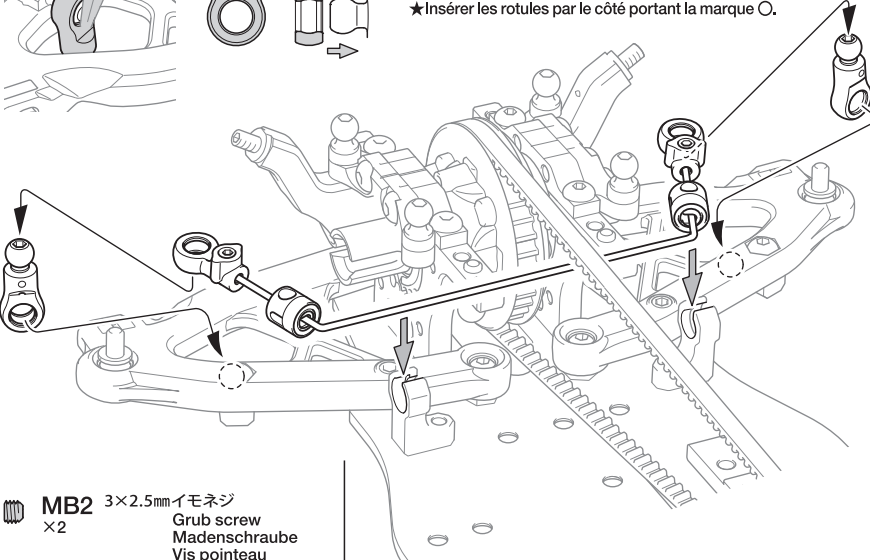
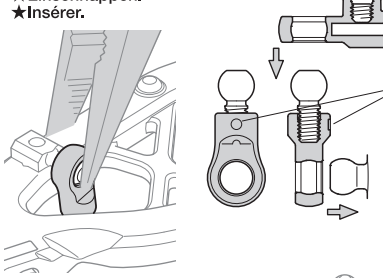
MB11 630

MB26 スタビライザー (ソフト 黒)
Stabilizer rod (soft, black) Stabilisatorstange (weich, schwarz) Barre stabilisatrice (souple, noir)

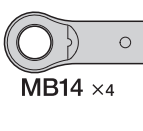


22

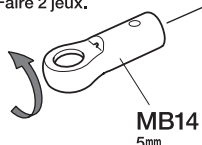
- ★押します。
- ★Snap on.
- ★Einschlagen.
- ★Insérer.



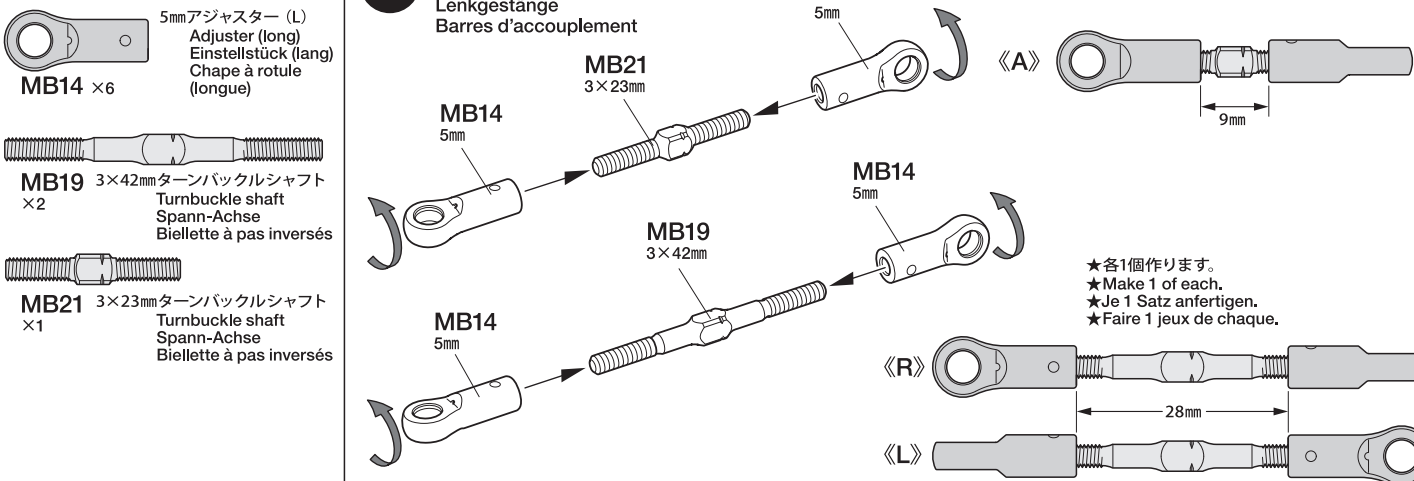
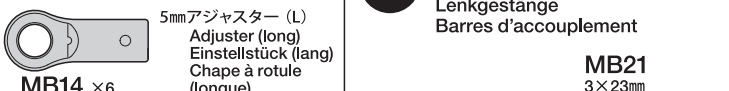
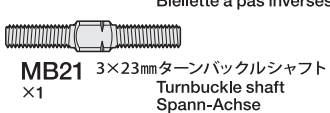
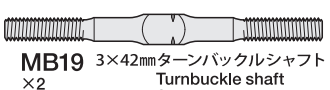
22



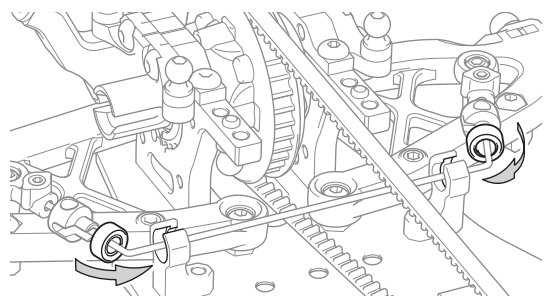
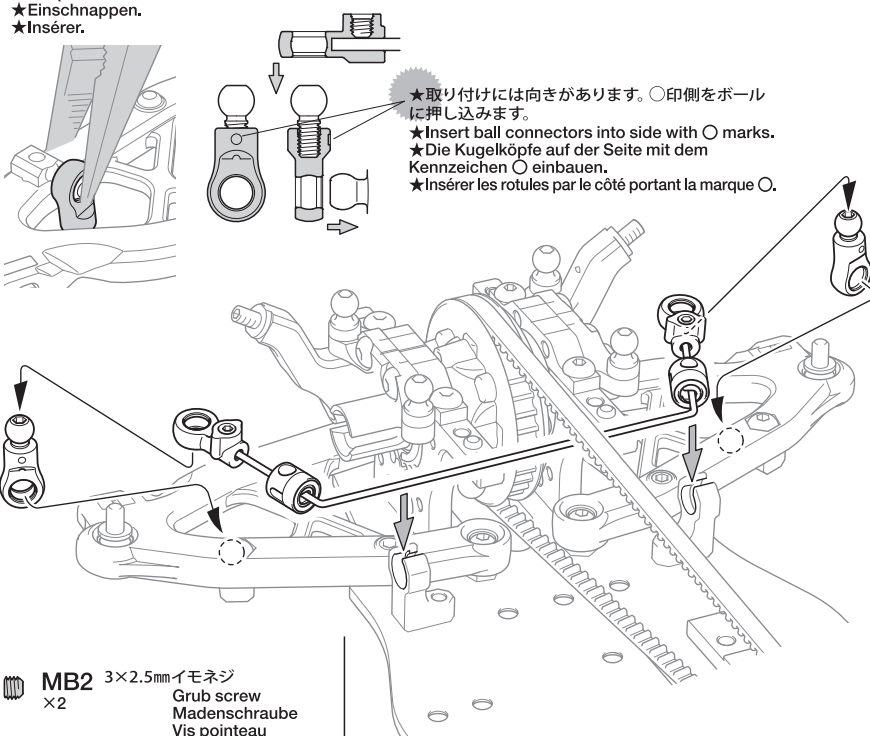
- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



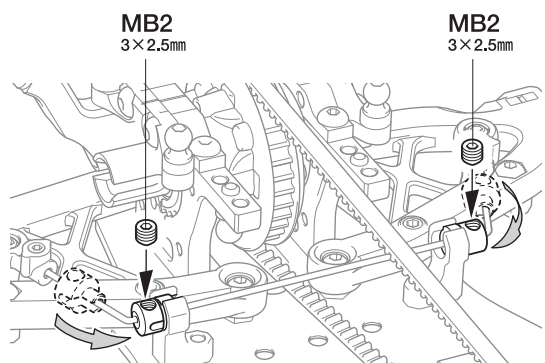
23



22 リヤスタビライザーの取り付け
Attaching rear stabilizer
Anbau des hinteren Stabilisators
Fixation de la barre stabilisatrice arrière

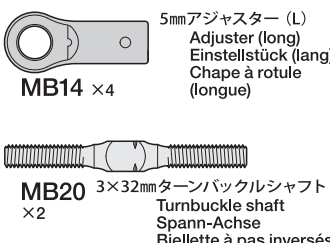


- ① ★MB11を横から取り付けます。
★Push in MB11 from the side.
★MB11 von der Seite eindrücken.
★Insérer MB11 par le côté.

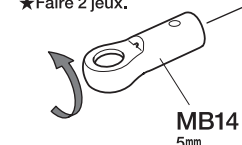


- ② ★MB13を横から取り付け、MB2で固定します。
★Push in MB13 from the side, then secure with MB2.
★MB13 von der Seite eindrücken, dann mit MB2 sichern.
★Insérer MB13 par le côté et bloquer avec MB2.

23



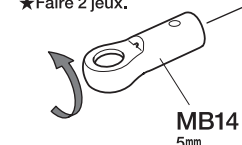
- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



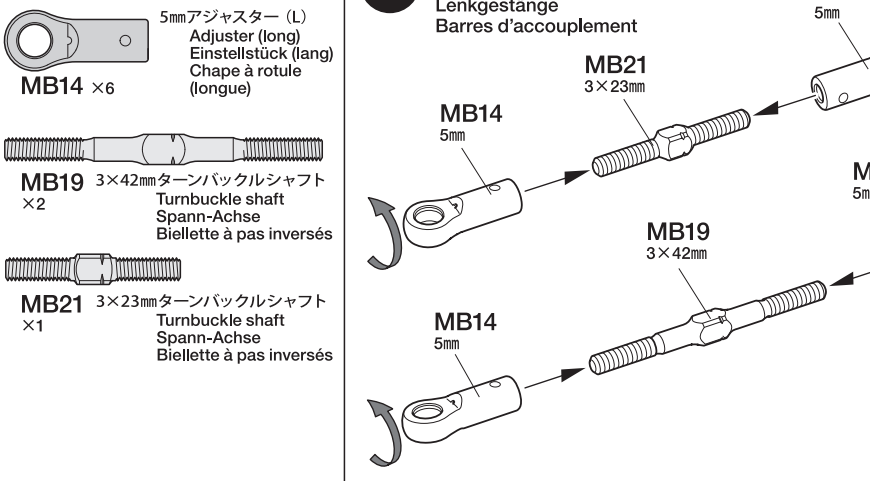
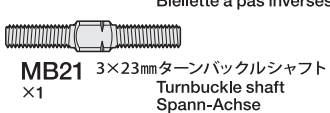
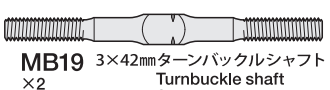
23 アジャスターRodの取り付け
Attaching adjuster rods
Anbau der Einsteller
Fixation des bielles de réglage



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



24

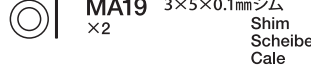
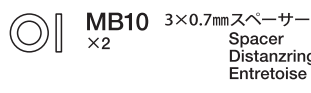
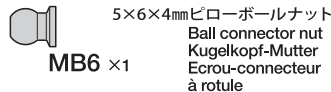
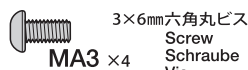
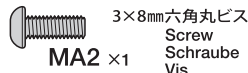
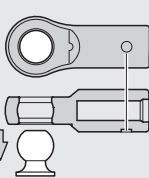


★取り付けには向きがあります。○印側をボルトに押しこみます。

★Insert ball connectors into side with ○ marks.

★Die Kugelköpfe auf der Seite mit dem Kennzeichen ○ einbauen.

★Insérer les rotules par le côté portant la marque ○.

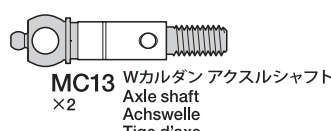
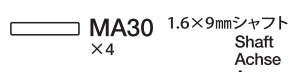
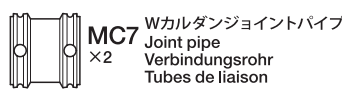


C

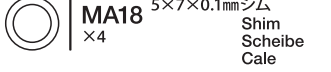
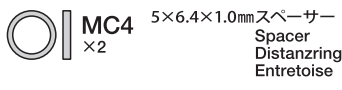
26~33

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

26



27



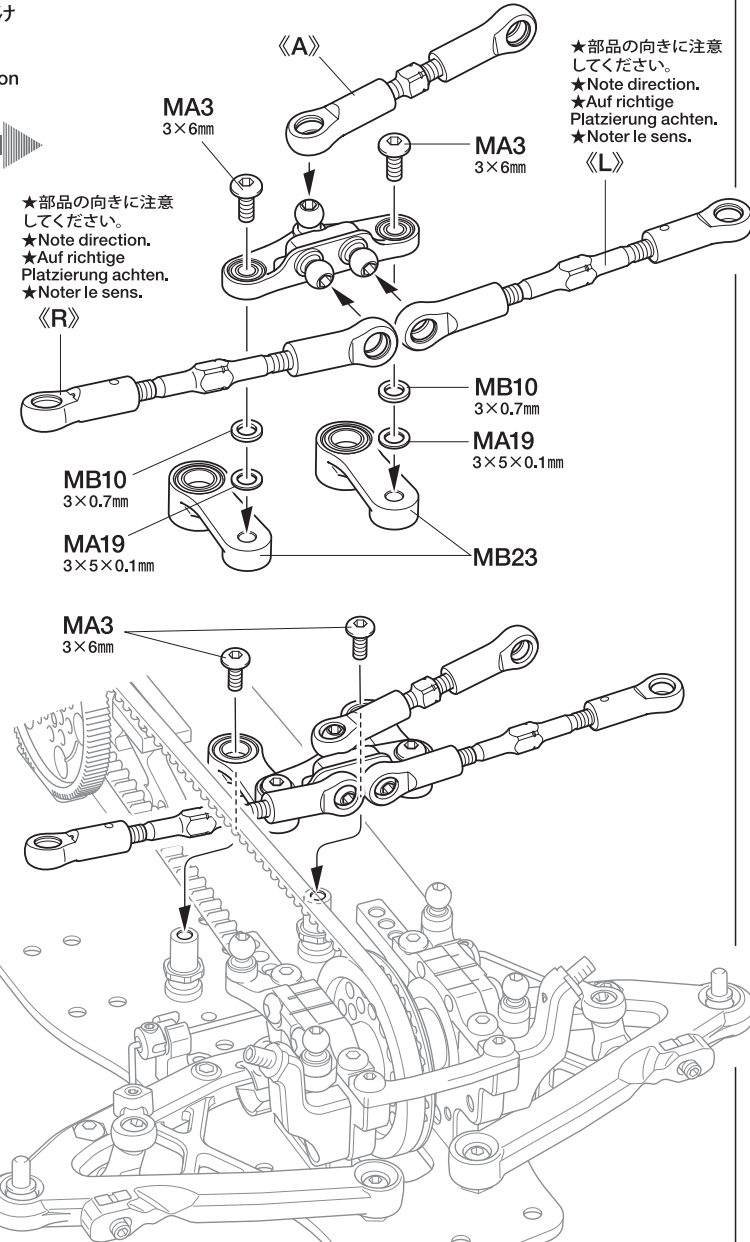
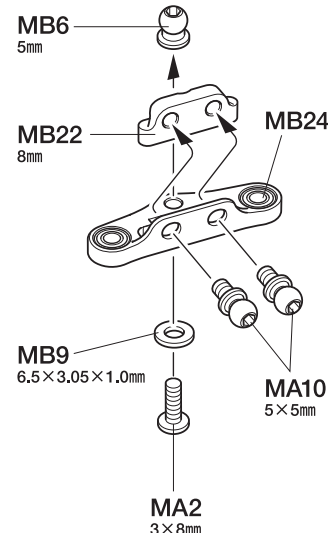
25

ステアリングワイヤーの取り付け

Attaching steering linkage

Einbau des Lenkgestänges

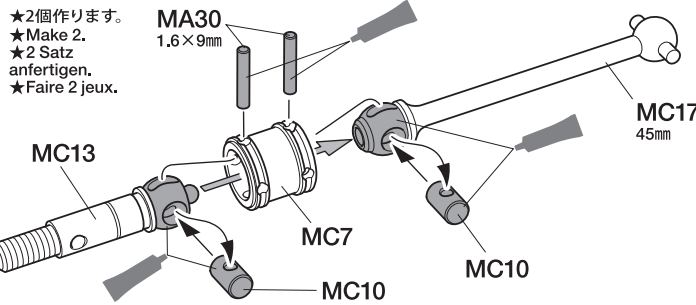
Fixation des bielles de direction



26

Wカルダンドライブシャフト
Double cardan drive shafts
Doppelte Kardan-Antriebswellen
Arbres d'entraînement à double cardans

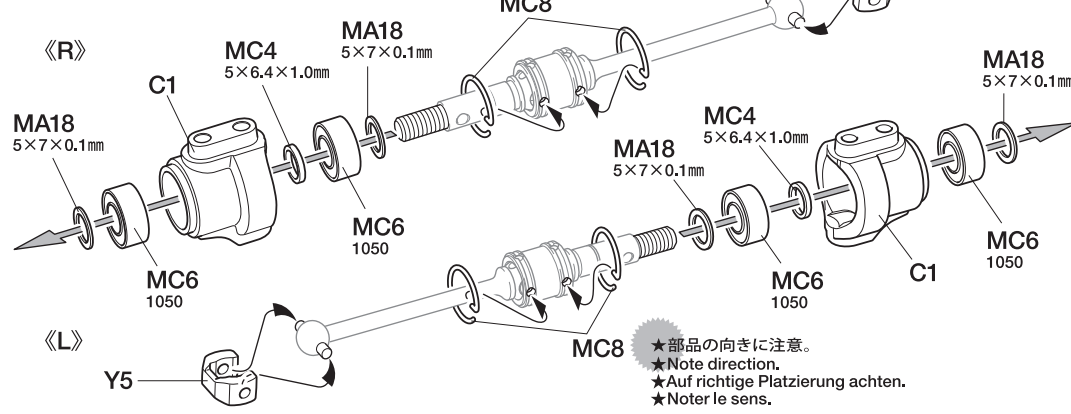
★2個あります。
★Make 2.
★2 Satz
anfertigen.
★Faire 2 jeux.



27

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

★部品の向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



	MC1	3×5mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	MC2	1.6×4mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MC3	5×8mm六角ボルト Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau
	MA13	5.5×3.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	MA14	5.5×2.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	MA15	5.5×1.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	MC11	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
	MC12	4×18mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Bielle à pas inversés
	MC14	ナックルアーム Knuckle arm Anlenkhebel Bras d'articulation
	MC15	クランプ式ホイールハブ Clamp type wheel hub Radnabe in Klammer- Ausführung Moyeu de roues à cliquet

28 フロントナックルアームの取り付け
Attaching front knuckle arms
Anbau der vorderen Anlenkhebel
Fixation des bras d'articulation avant

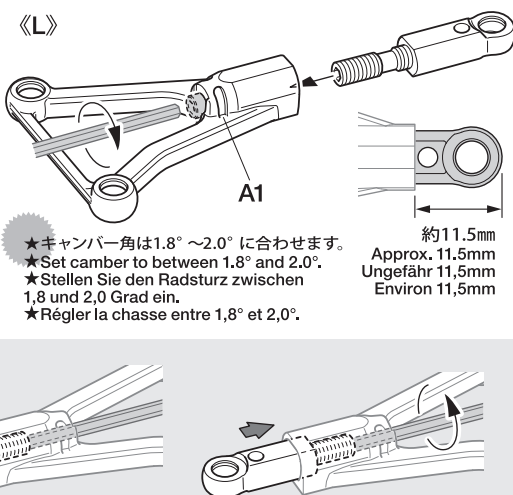
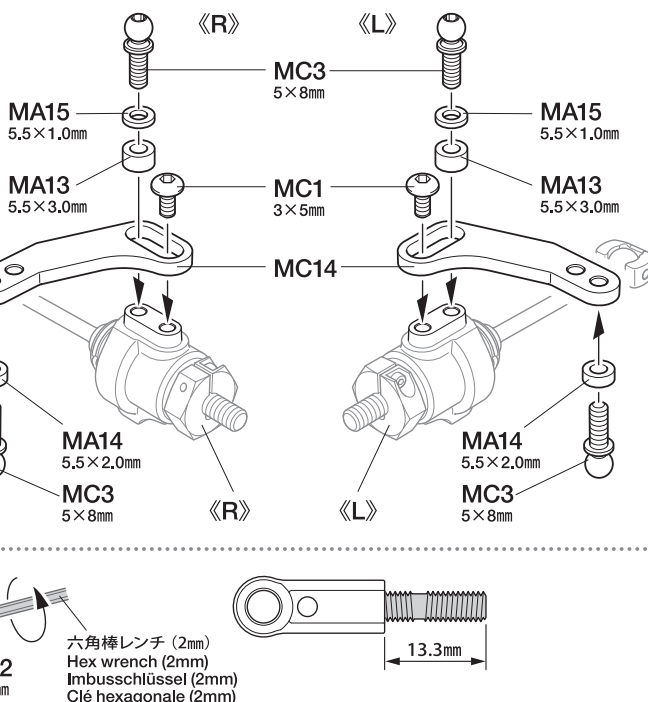
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

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

★約11.5mm
Approx. 11.5mm
Ungewähr 11,5mm
Environ 11,5mm

★A1、A2とA3の形状を合わせながら取り付けます。
★Align A3 with the A1/A2 hole when attaching.
★Richten Sie A3 mit der Bohrung in A1/A2 beim Anbau aus.
★Aligner A3 avec le trou de A1/A2 en fixant.



★注意！
NOTICE
★指示の番号、①～⑥の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ① to ⑥.
★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥.

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

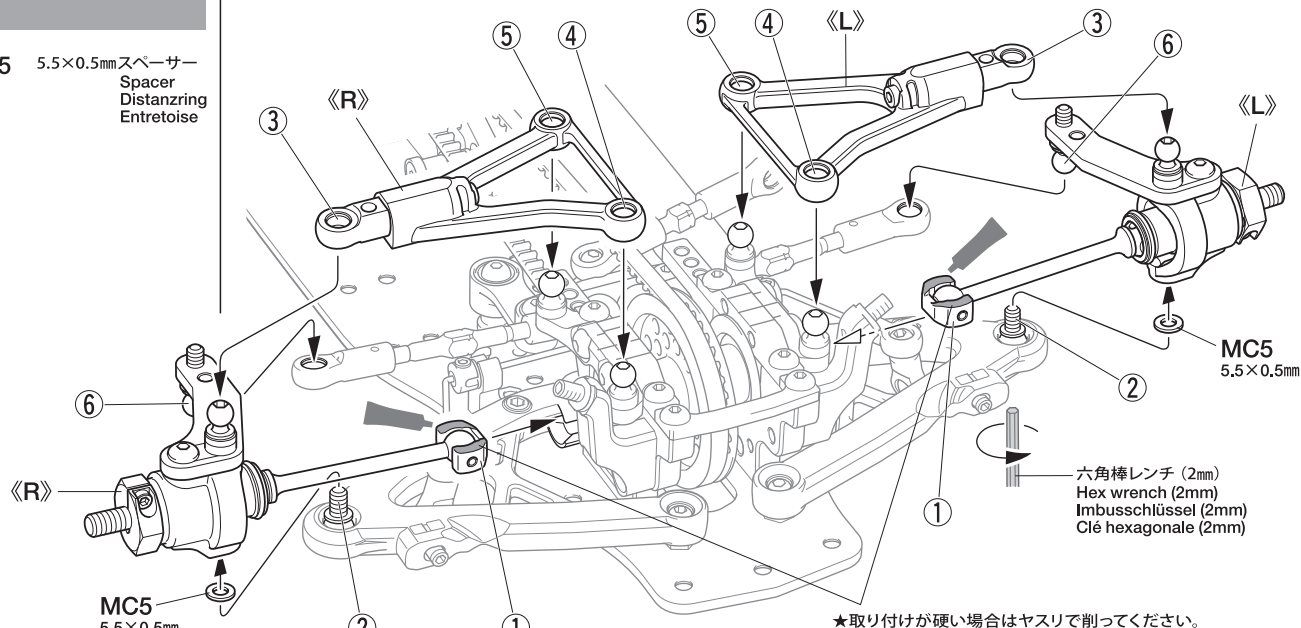
★A1、A2とA3の形状を合わせながら取り付けます。
★Align A3 with the A1/A2 hole when attaching.
★Richten Sie A3 mit der Bohrung in A1/A2 beim Anbau aus.
★Aligner A3 avec le trou de A1/A2 en fixant.

★注意！
NOTICE
★指示の番号、①～⑥の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ① to ⑥.
★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥.

	MC5	5.5×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
--	-----	---

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

★注意！
NOTICE
★指示の番号、①～⑥の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ① to ⑥.
★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥.



★取り付けが硬い場合はヤスリで削ってください。
★File down these sections if fit is tight.
★Diese Bereiche etwas zufeilen, wenn die Passung zu eng ist.
★Limer ces parties si l'ajustage est trop juste.

30

	MB2 ×2	3×2.5mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointée
	MC16 ×2	ホイール アクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue
	MC9 ×2	クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint en croix
	MC11 ×2	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe

30

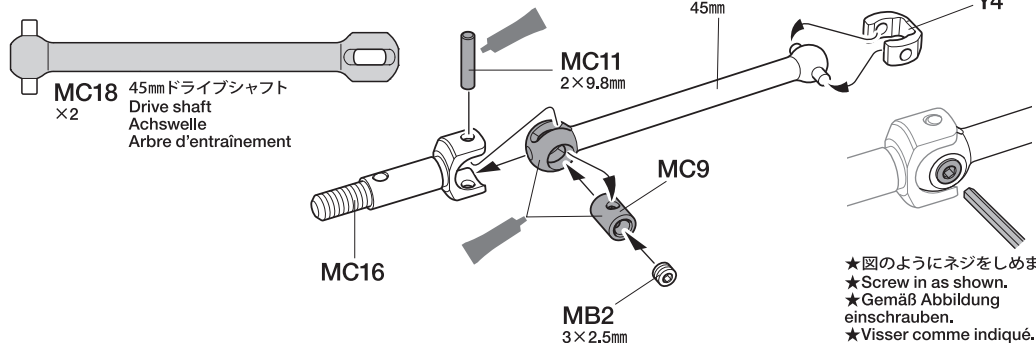
ユニバーサルシャフトの組み立て
Universal shafts
Gelenkwellen
Cardans articulés

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



31

	MC2 ×2	1.6×4mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MC4 ×2	5×6.4×1mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	MA18 ×4	5×7×0.1mmシム Shim Scheibe Cale
	MC6 ×4	1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	MC11 ×2	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe

31

リヤアクスルの組み立て 2

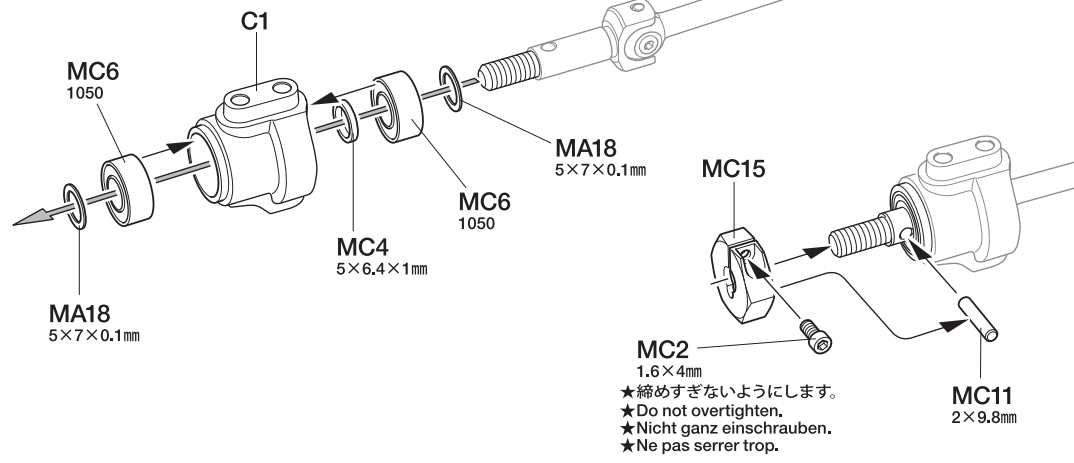
Rear axles 2
Hinterachsen 2
Essieux arrière 2

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



MC15 ×2
クランプ式ホイールハブ
Clamp type wheel hub
Radnabe in Klammer-
Ausführung
Moyeu de roues à cliquet

32

	MC1 ×2	3×5mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	MC3 ×4	5×8mm六角ビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MA13 ×4	5.5×3.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	MA15 ×2	5.5×1.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	MC12 ×2	4×18mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	MC14 ×2	ナックルアーム Knuckle arm Anlenkhebel Bras d'articulation

32

リヤナックルアームの取り付け
Attaching rear knuckle arms
Anbau der hinteren Anlenkhebel
Fixation des bras
d'articulation arrière

★2個作ります。

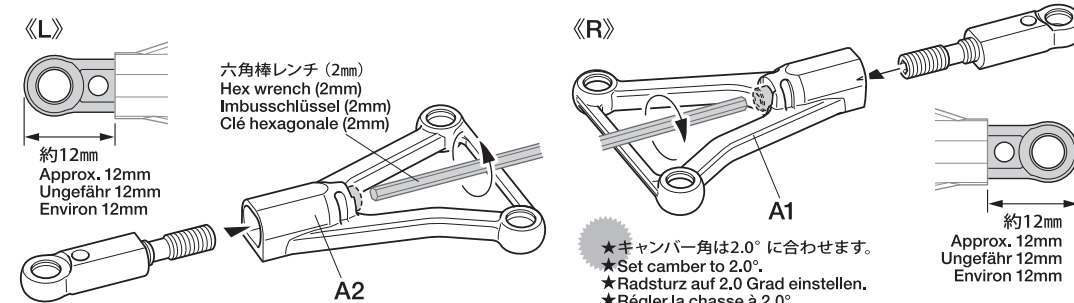
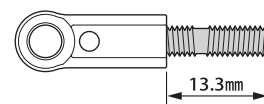
★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.

MC3 5×8mm
MA15 5.5×1.0mm
MA13 5.5×3.0mm
MC1 3×5mm
MC14

MA13 5.5×3.0mm
MC3 5×8mm
A3
MC12 4×18mm
六角棒レンチ (2mm)
Hex wrench (2mm)
Imbusschlüssel (2mm)
Clé hexagonale (2mm)



33

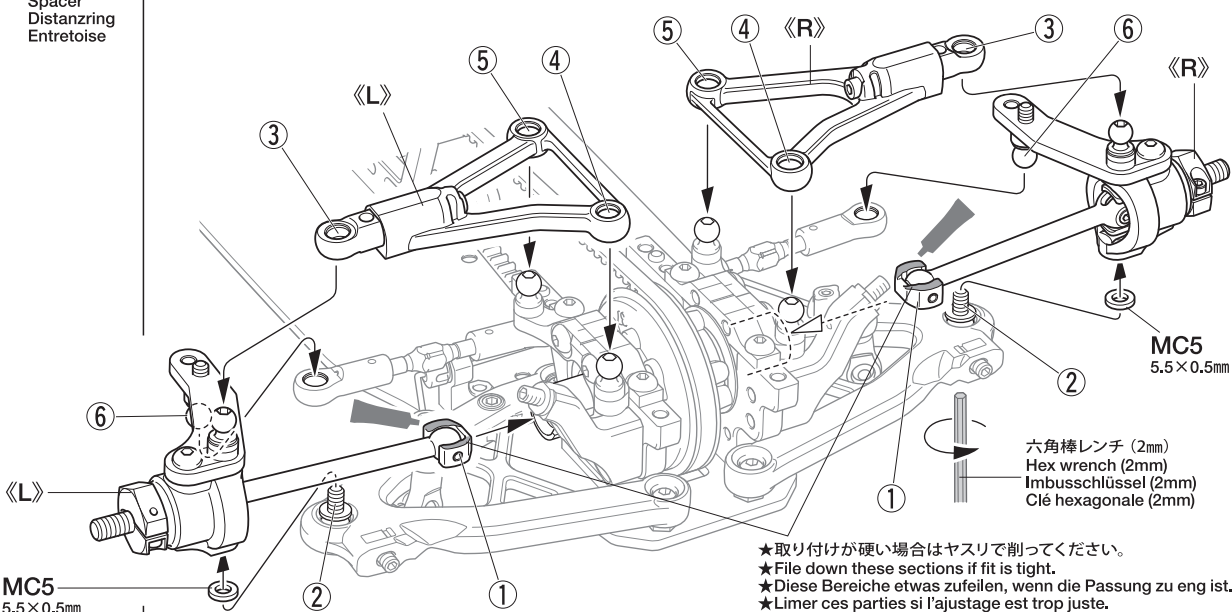
MC5 5.5×0.5mmスペーサー
Spacer Distanzring Entretoise

33

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

注意!
NOTICE

★指示の番号、①～⑥の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ① to ⑥.
★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥.



D

34～36

袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

34

MD2 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MD3 3mmOリング(シリコン:青)
Silicone O-ring (blue)
Silikon-O-Ring (blau)
Joint silicone (bleu)

MD4 13mmOリング
O-ring
O-Ring
Joint torique

MD5 ピストン
Piston
Kolben

MD6 ロッドガイド
Rod guide
Stangenführung
Guide d'axe

MD8 ×4
ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston

MD9 ×4
ダンパーシリンダー[※]
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur

35

MD10 オイルシール
Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéité

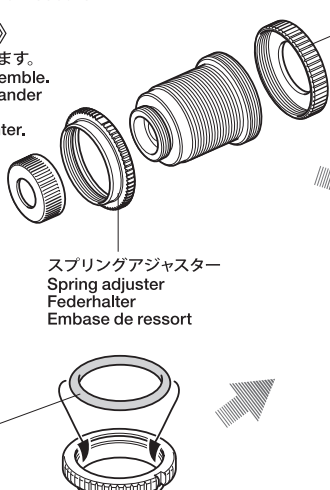
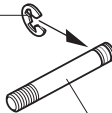
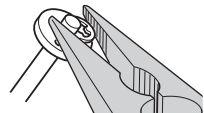
34

ダンパーの組み立て
Dampfers
Stoßdämpfer
Amortisseurs

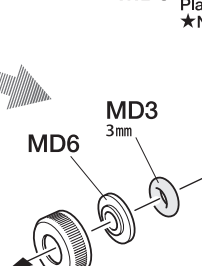
★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

《MD9》

★分解します。
★Disassemble.
★Auseinander nehmen.
★Démonter.

MD2
2mmMD2
2mm

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

MD5
2mm

★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

35

ダンパーオイルの入れ方
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

1.ピストンを下にさげ、オイルを入れます。
ピストンをゆっくり上下させてオイル中の
気泡を抜きます。

1.Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1.Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

1.Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

1.ビストンを下にさげ、オイルを入れます。
ピストンをゆっくり上下させてオイル中の
気泡を抜きます。

1.Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1.Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

1.Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

1.ビストンを下にさげ、オイルを入れます。
ピストンをゆっくり上下させます。
★Move slowly.
★Langsam bewegen.
★Déplacer lentement.

2.ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸い取ります。

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

2.Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papier-taschentuch abwischen.

2.Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

3.シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

3.Serrer le capuchon d'amortisseur.

MD10

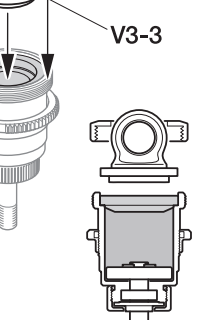


★1mmドリルを通して。
★Make 1mm hole as shown.
★1mm Loch wie abgebildet bohren.
★Percez un trou de 1mm comme indiqué.

MD10



V3-3



5.8mmダンバーボールナット
Damper ball connector nut
Kugelkopf-Mutter für Dämpfer
Ecrou-connecteur à rotule
d'amortisseur
MD1 × 8

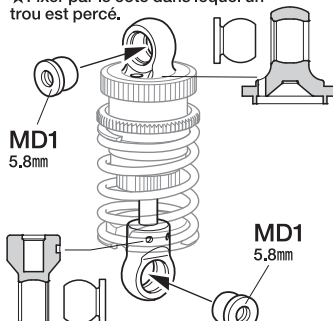
5.5×2.0mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretroise
MA14 × 2

5.5×1.0mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretroise
MA15 × 2

5.5×0.5mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretroise
MC5 × 4

MD7 × 4
スプリングリテナー
Spring retainer
Feder-Spanner
Butée de ressort
《リヤ》/ Rear
Hinten / Arrière

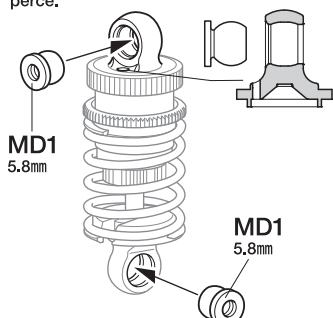
★穴を開けた側からボールに押し込みます。
★Attach from the side in which the hole is made.
★Von der Seite mit der Bohrung her einsetzen.
★Fixer par le côté dans lequel un trou est percé.



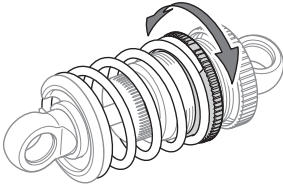
★印側からボールに押し込みます。
★Attach from the side with the ○ mark.
★Anbauen auf der Seite mit dem ○ Zeichen.
★Fixer par le côté avec la marque ○.

《フロント》/ Front
Vorne / Avant

★穴を開けた側からボールに押し込みます。
★Attach from the side in which the hole is made.
★Von der Seite mit der Bohrung her einsetzen.
★Fixer par le côté dans lequel un trou est percé.



★スプリングアジャスターを回してスプリングの硬さ、車高を調整します。
★Rotate spring adjuster to adjust tension and ground clearance.
★Drehen Sie am Federhalter um Spannung und Bodenfreiheit einzustellen.
★Faire tourner l'embase de ressort pour régler la tension et la garde au sol.



ダンバーの取り付け
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

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

MD11
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

★部品形状に注意。
★Note shape of parts.
★Auf Aussehen der Teile achten.
★Noter la forme des pièces.

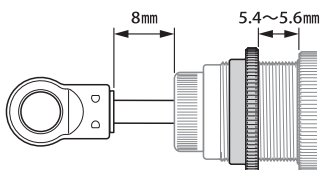
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

V3-2

MC5
5.5×0.5mm
MD1
5.8mm

MD7
★最後に取り付けます。
★Attach last.
★Zuletzt anbringen.
★Fixer en dernier.

MD1
5.8mm

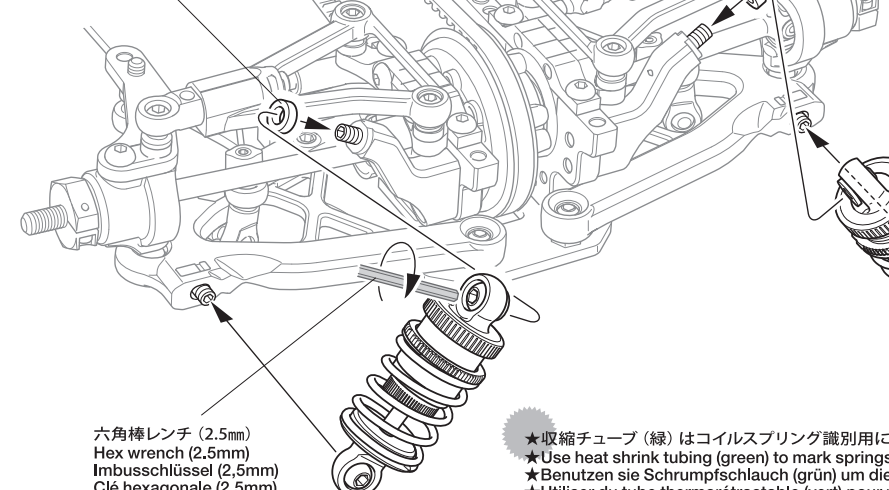


★シャフトにキズをつけないように注意してください。
★Be careful not to damage piston rod.
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen.
★Ne pas endommager l'axe de piston.

MA14
5.5×2.0mm

MA14
5.5×2.0mm

MA14
5.5×2.0mm



六角棒レンチ (2.5mm)
Hex wrench (2.5mm)
Imbuschlüssel (2.5mm)
Clé hexagonale (2,5mm)

★収縮チューブ（緑）はコイルスプリング識別用にご利用ください。
★Use heat shrink tubing (green) to mark springs.
★Benutzen sie Schrumpfschlauch (grün) um die Federn zu markieren.
★Utiliser du tube thermorétractable (vert) pour marquer les ressorts.

《フロント》
Front
Vorne
Avant

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

MD11
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

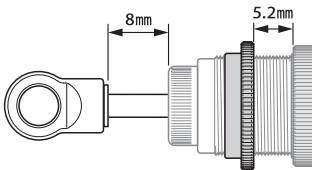
MD1
5.8mm

MC5
5.5×0.5mm

V3-1

MD7
★最後に取り付けます。
★Attach last.
★Zuletzt anbringen.
★Fixer en dernier.

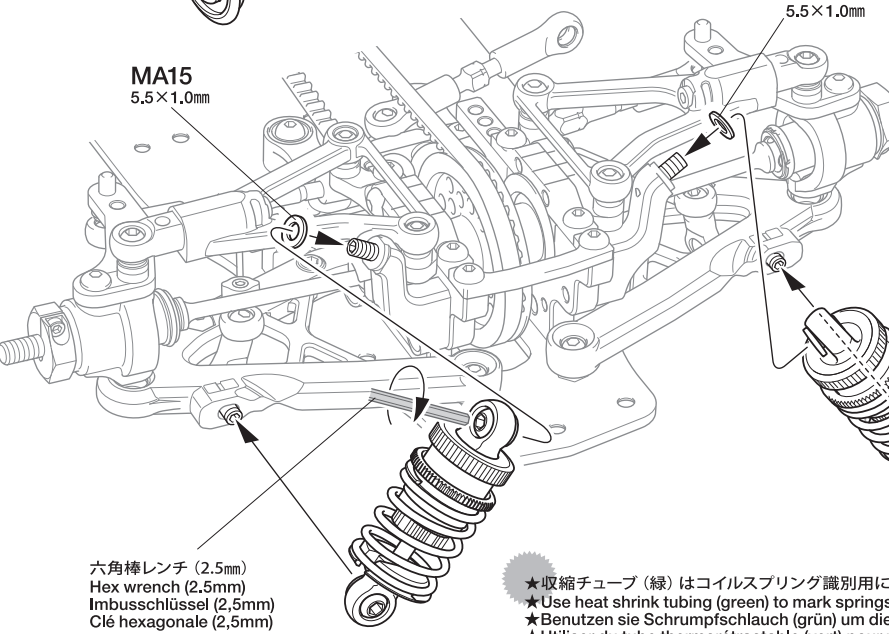
MD1
5.8mm



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

MA15
5.5×1.0mm

MA15
5.5×1.0mm



六角棒レンチ (2.5mm)
Hex wrench (2.5mm)
Imbuschlüssel (2.5mm)
Clé hexagonale (2,5mm)

★収縮チューブ（緑）はコイルスプリング識別用にご利用ください。
★Use heat shrink tubing (green) to mark springs.
★Benutzen sie Schrumpfschlauch (grün) um die Federn zu markieren.
★Utiliser du tube thermorétractable (vert) pour marquer les ressorts.

E

37 ~ 47

袋詰Eを使用します
BAG E / BEUTEL E / SACHET E

37

3×8mm六角丸ビス
Screw

Schraube

Vis

MA2 ×1

5×6.55mmピローボールナット
Ball connector nut

Kugelkopf-Mutter

Ecrou-connecteur à roulette

ME8 ×1

5.5×2.0mmスペーサー
Spacer

Distanzring

Entretroise



MA14 ×1

ME12 ×1
サーボセイバースプリング(大)
Servo saver spring (large)

Servo-Saver-Feder (groß)

Ressort de sauve-servo (grand)



ME13 ×2

サーボセイバースプリング(小)
Servo saver spring (small)

Servo-Saver-Feder (klein)

Ressort de sauve-servo (petit)

Checking R/C equipment

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

Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- ① Trimmhebel neutral stellen.
- ② Batterien einlegen.
- ③ Empfängerantenne ausrollen.
- ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Sender einschalten.
- ⑥ Empfänger einschalten.
- ⑦ Sicherstellen, dass die Umschalter für die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
- ⑧ Lenkrad neutral stellen.
- ⑨ Servo in Neutralstellung.
- ⑩ Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

- ① Placer les trims au neutre.
- ② Mettre en place les piles.
- ③ Déployer l'antenne du récepteur.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Allumer l'émetteur.
- ⑥ Allumer le récepteur.
- ⑦ S'assurer que les inverseurs sont dans la position montée.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Servo au neutre.
- ⑩ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

37

ラジオコントロールメカのチェック
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C注意!
NOTICE

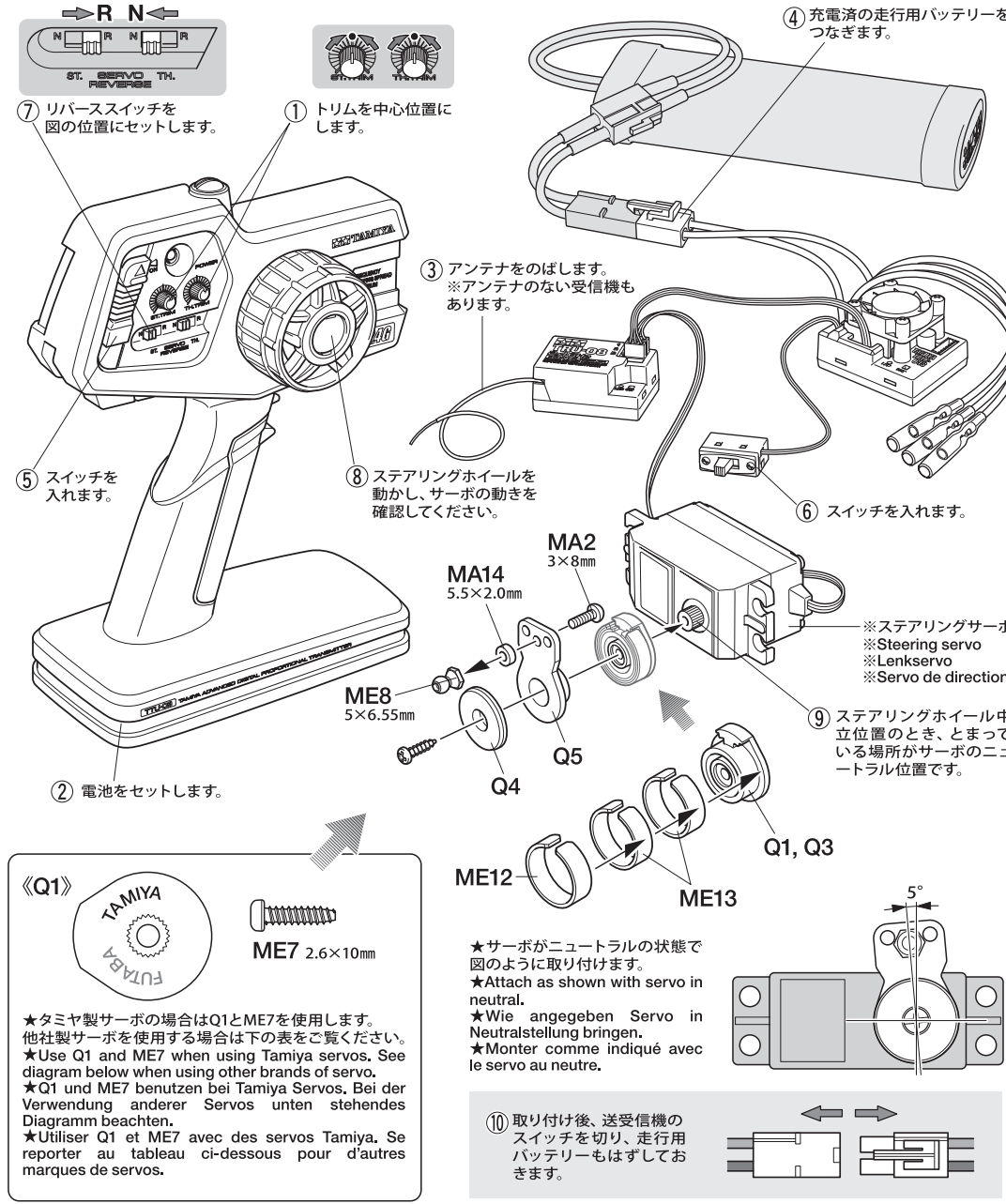
- ★ご使用のプロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manual included with R/C equipment.
- ★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Se référer au manual inclus avec l'équipement R/C.

★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。

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

★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.

★Assurer que le servo est au neutre avant assemblage.



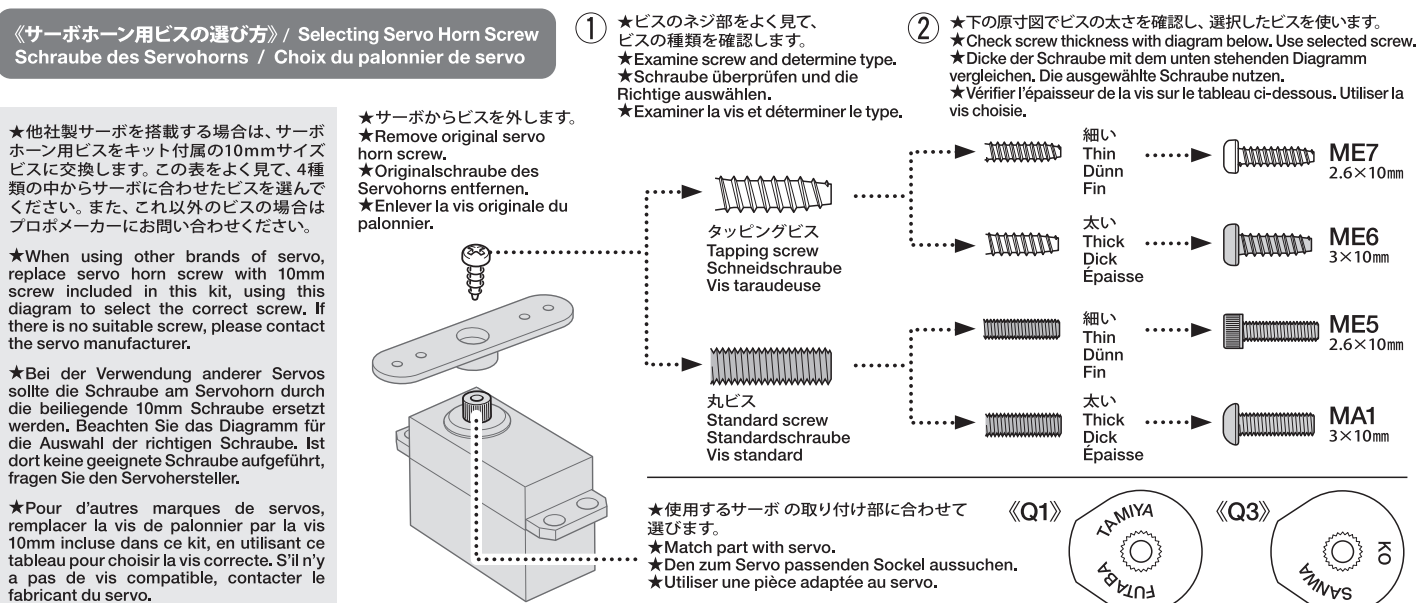
《サーボホーン用ビスの選び方》 / Selecting Servo Horn Screw Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo

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

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

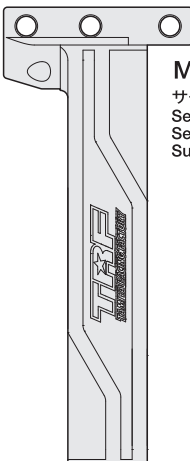
★Bei der Verwendung anderer Servos sollte die Schraube am Servohorn durch die beiliegende 10mm Schraube ersetzt werden. Beachten Sie das Diagramm für die Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort keine geeignete Schraube aufgeführt, fragen Sie den Servohersteller.

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



38

	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	3×6mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm六角段付きビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
	3mmワッシャー ^{X1} Washer Beilagscheibe Rondelle



39

	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	3×2.5mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	ME11 ×1 30Tピニオンギヤ 30T Pinion gear 30Z Motorritzel Pignon moteur 30 dents

注意!
NOTICE

★RCメカの各コネクターの接続はメカに付属の説明書を良くお読みください。
★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.

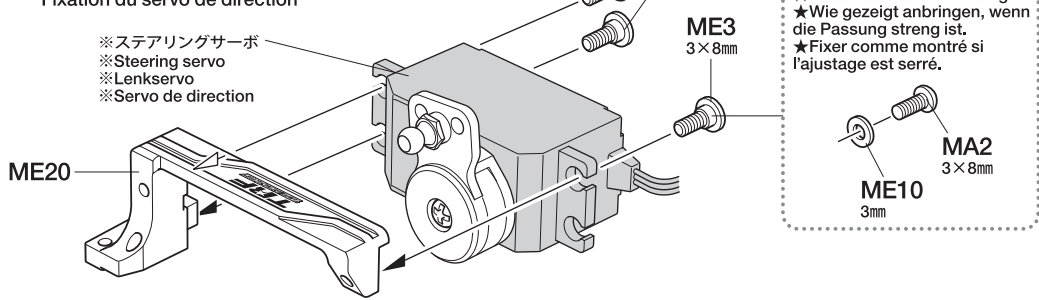
《モーターコードのつなぎ方》

ESC側 ESC Fahrtregler Variateur	モーター側 Motor Moteur
A :青コード Blue Blau Bleu	A :青コード Blue Blau Bleu
B :黄コード Yellow Gelb Jaune	B :黄コード Yellow Gelb Jaune
C :オレンジ コード Orange	C :オレンジ コード Orange

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

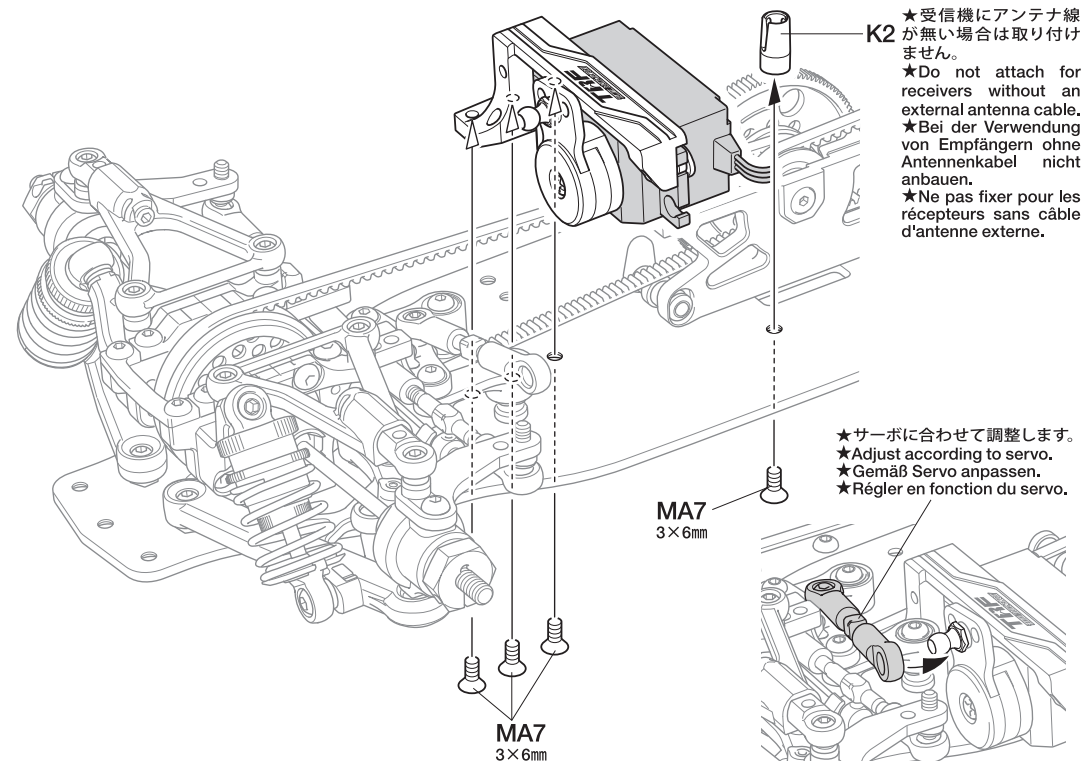
38

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



- ★取り付けがキツい場合は下記を使用します。
- ★Attach as shown if fit is tight.
- ★Wie gezeigt anbringen, wenn die Passung streng ist.
- ★Fixer comme montré si l'ajustage est serré.

K2 ★受信機にアンテナ線が無い場合は取り付けません。
★Do not attach for receivers without an external antenna cable.
★Bei der Verwendung von Empfängern ohne Antennenkabel nicht anbauen.
★Ne pas fixer pour les récepteurs sans câble d'antenne externe.

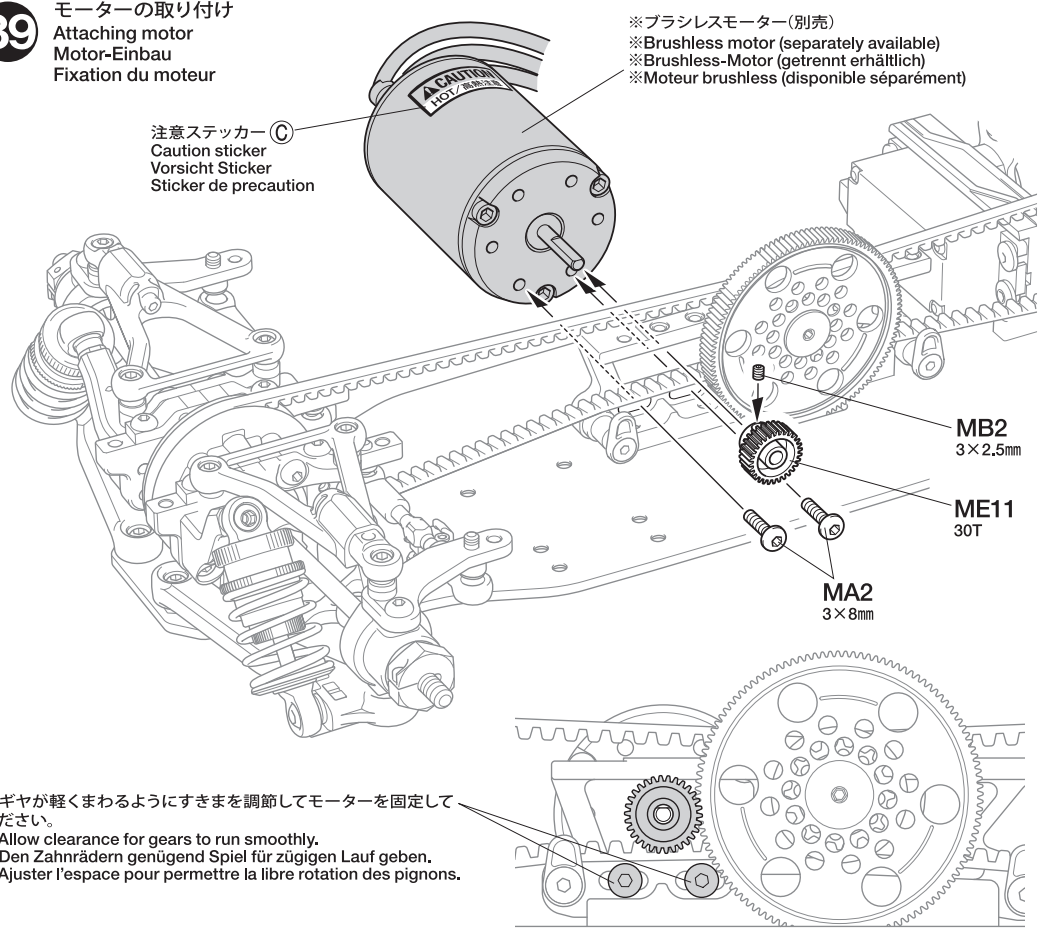


★サーボに合わせて調整します。
★Adjust according to servo.
★Gemäß Servo anpassen.
★Régler en fonction du servo.

39

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

※ブラシレスモーター(別売)
※Brushless motor (separately available)
※Brushless-Motor (getrennt erhältlich)
※Moteur brushless (disponible séparément)



★ギヤが軽くまわるようにすきまを調節してモーターを固定してください。
★Allow clearance for gears to run smoothly.

★Den Zahnräden genügend Spiel für zügigen Lauf geben.

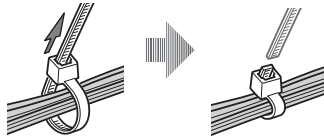
★Ajuster l'espace pour permettre la libre rotation des pignons.

40

	MA3 ×9	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	MA19 ×2	3×5×0.1mmシム Shim Scheibe Cale
	MB11 ×1	630ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

注意! ★RCメカの搭載方法は基本的に自由です。駆動ベルトに配線等が当たらないように注意して取り付けてください。
★Install R/C equipment in desired positions. Position so as not to obstruct drive belts.
★Die RC-Anlage an gewünschter Stelle einbauen. RC-Anlage so anbringen, dass die Antriebsriemen nicht streifen.
★Installer l'équipement R/C dans la position choisie en veillant à ne pas le mettre en contact avec les courroies.

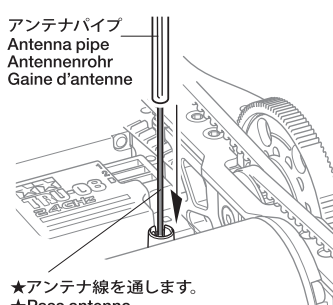
★配線コードはナイロンバンドでたばねます。
★Secure cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



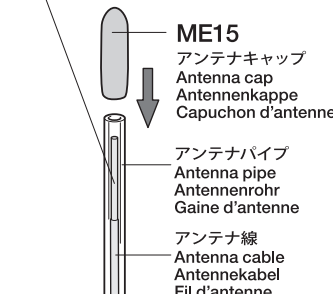
★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Cut off excess portion using side cutters.
★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.
★Enlever la partie excédentaire avec des pince coupantes.

《アンテナパイプの取り付け》
Attaching antenna pipe
Antennenrohr-Anbau
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.



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

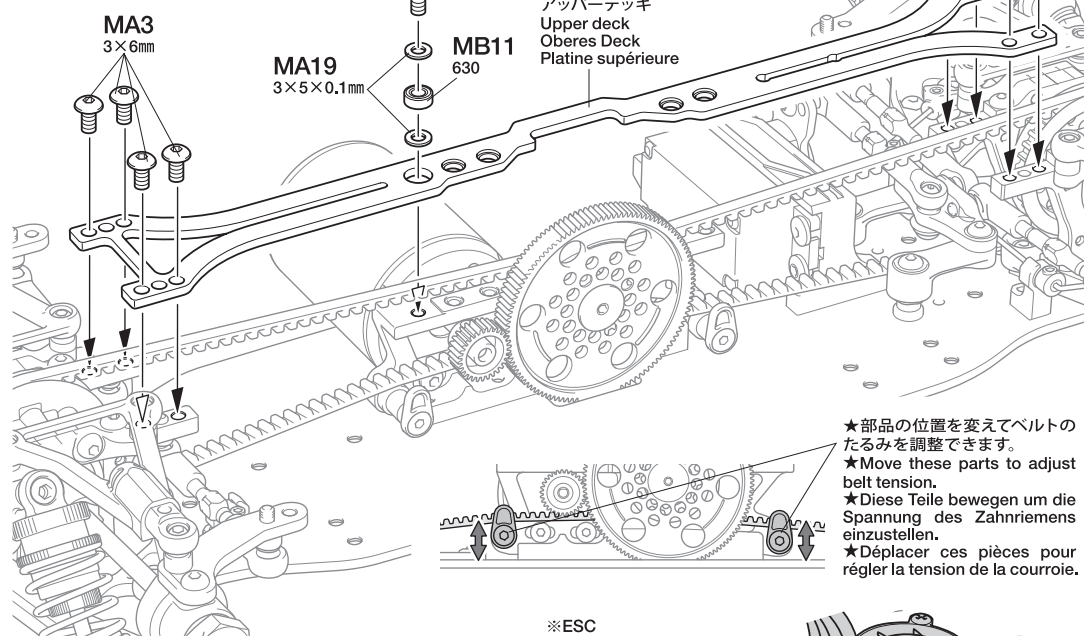


41

	MA6 ×3	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
--	-----------	--

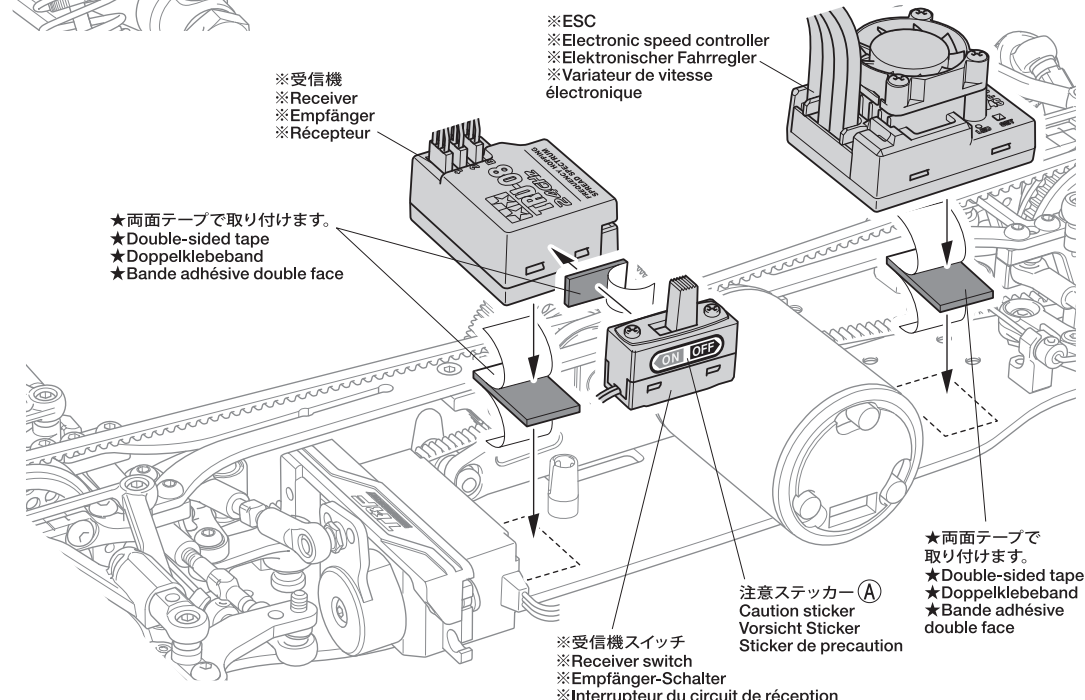
40

アッパー・デッキの取り付け
Attaching upper deck
Einbau des oberen Decks
Installation de la platine supérieure



★ベルトの間を通して取り付けます。
★Position inside of drive belts.
★Innerhalb der Antriebsriemen anordnen.
★Positionner à l'intérieur des courroies.
アッパー・デッキ
Upper deck
Oberes Deck
Platine supérieure

★部品の位置を変えてベルトのたるみを調整できます。
★Move these parts to adjust belt tension.
★Diese Teile bewegen um die Spannung des Zahnrämens einzustellen.
★Déplacer ces pièces pour régler la tension de la courroie.



※ESC
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrrregler
※Variateur de vitesse électronique

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

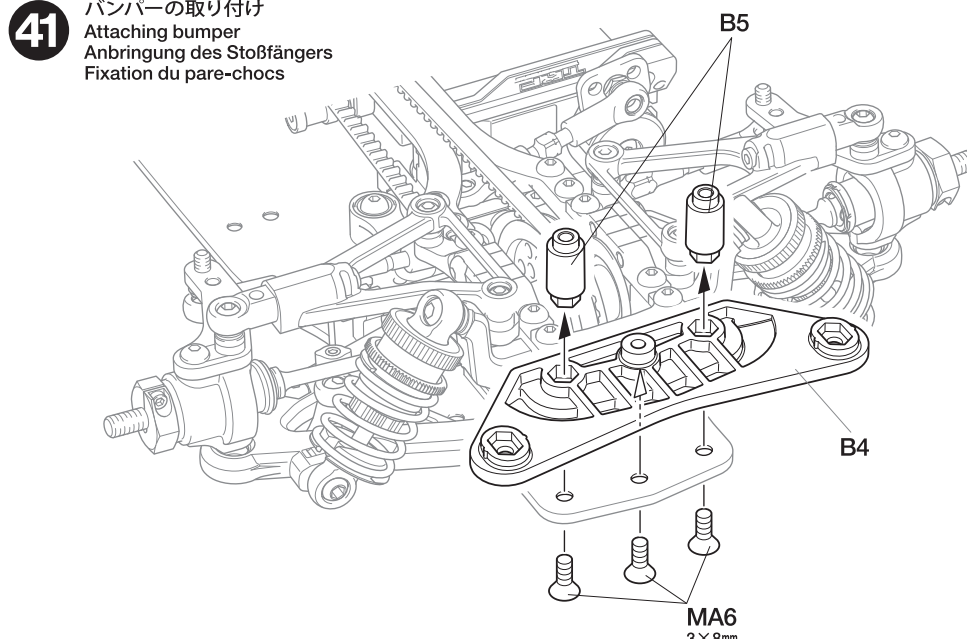
注意ステッカーⒶ
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

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

41

バンパーの取り付け
Attaching bumper
Anbringung des Stoßfängers
Fixation du pare-chocs

B5
B4
MA6
3×8mm六角皿ビス

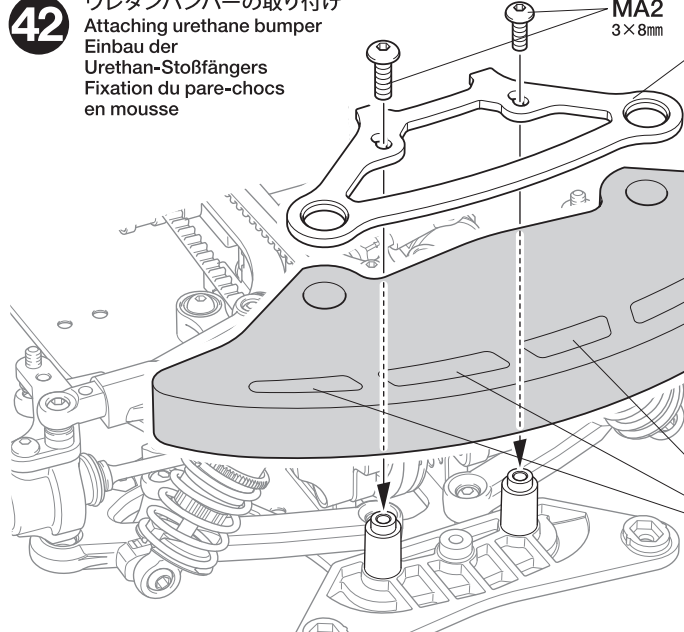


42

MA2
3×8mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

42

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



ME21 バンパーサポート
Bumper support
Stoßfängerhalter
Support de pare-chocs

- ★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.

43

ME2
3×10mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis

ME9
4mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque

★タイヤ、ホイールはキットには含まれません。
走行場所に合わせてご用意ください。

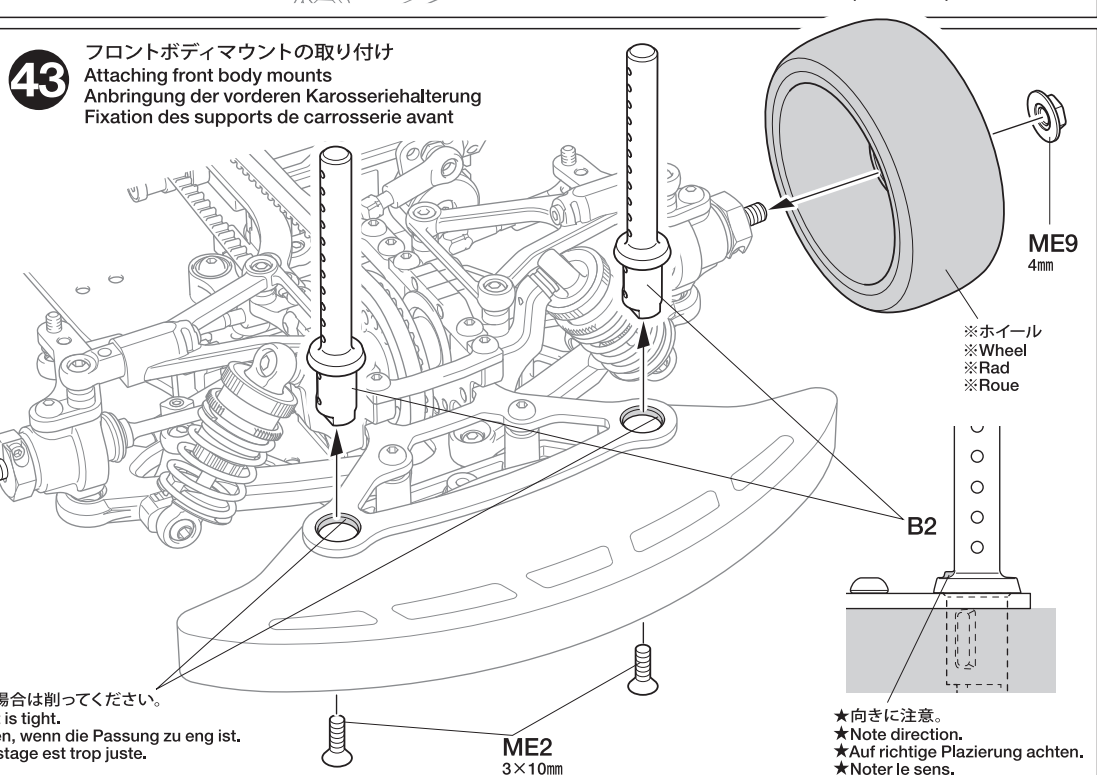
★This kit does not include tires or wheels.

★In diesem Bausatz sind nicht enthalten : Reifen und Räder.

★Ce kit n'inclut pas de pneus et de jantes.

43

フロントボディマウントの取り付け
Attaching front body mounts
Anbringung der vorderen Karosseriehalterung
Fixation des supports de carrosserie avant



- ★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.

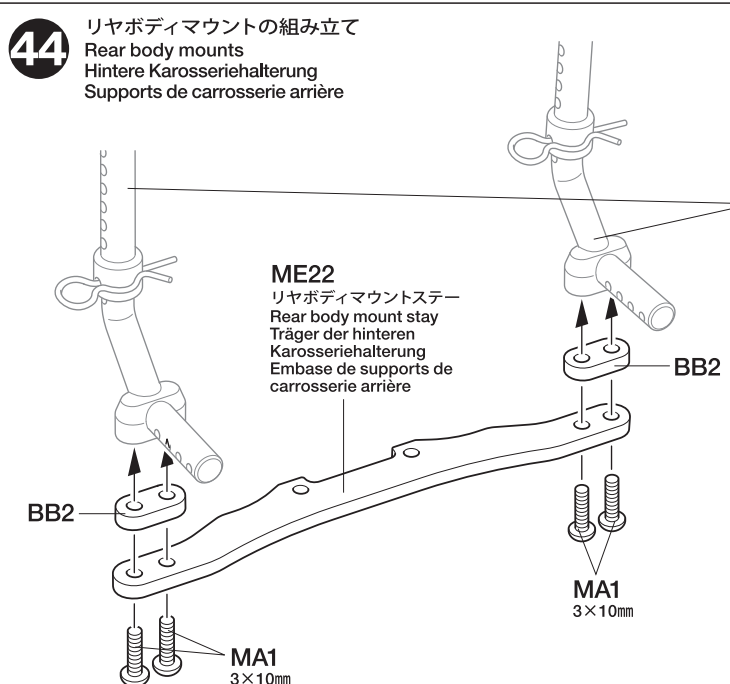
44

MA1
3×10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

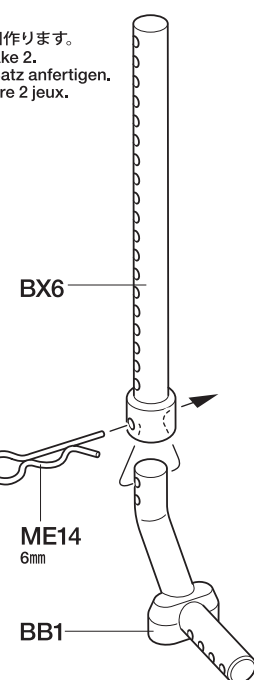
ME14
6mm
スナップピン
Snap pin
Federstecker
Epingle métallique

44

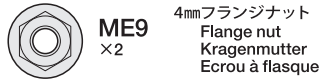
リヤボディマウントの組み立て
Rear body mounts
Hintere Karosseriehalterung
Supports de carrosserie arrière



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

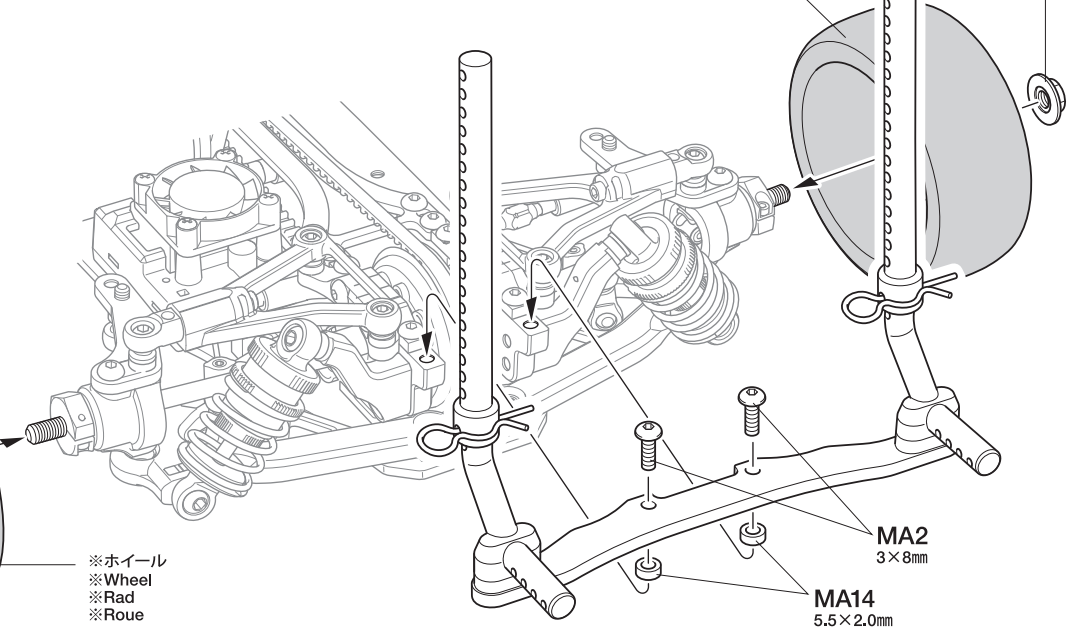


45



45

リヤボディマウントの取り付け
Attaching rear body mounts
Anbringung der hinteren Karosseriehalterung
Fixation des supports de carrosserie arrière

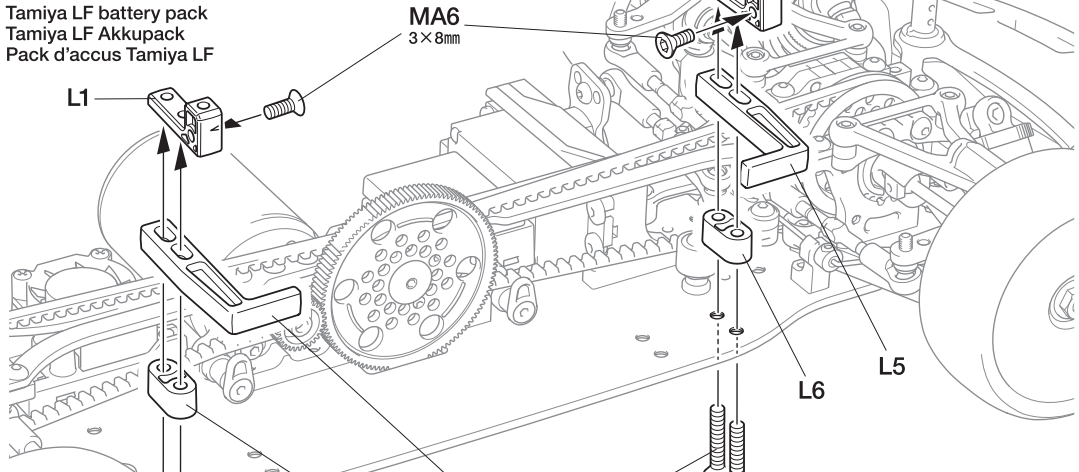


46

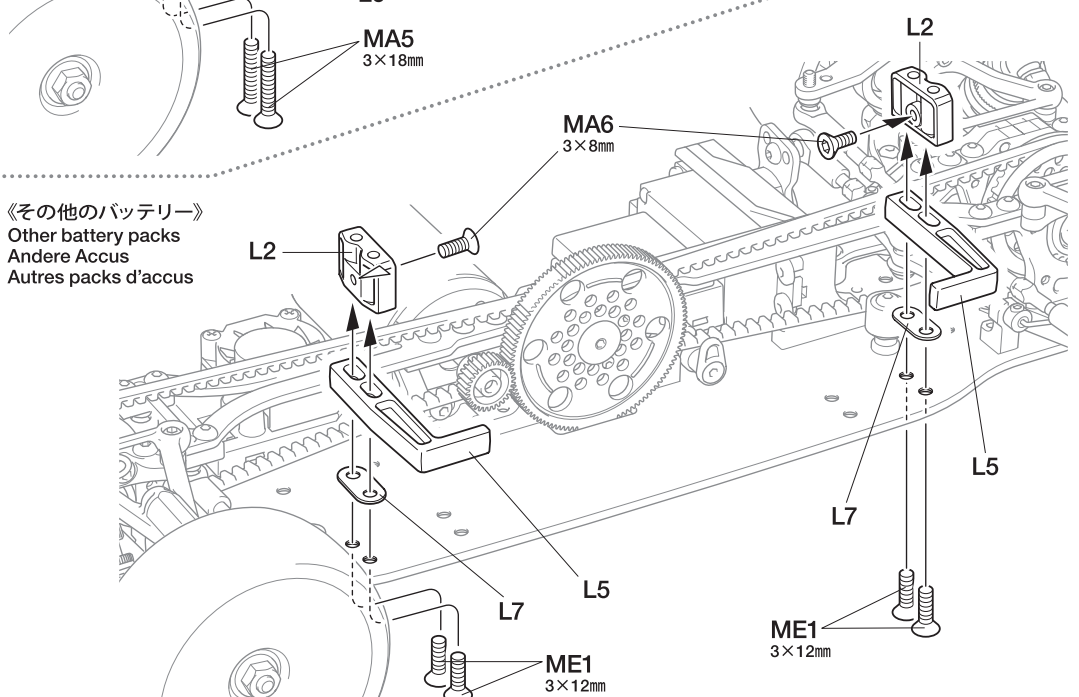
バッテリーホルダーの取り付け
Attaching battery holders
Anbau der Akku-Halterungen
Installation des fixations de pack

★バッテリーのサイズに合わせてMA6を調整します。
★Adjust MA6 according to the battery size.
★MA6 entsprechend der Akkugröße einstellen.
★Ajuster MA6 en fonction de la taille de la batterie.

《タミヤ製LFバッテリー》
Tamiya LF battery pack
Tamiya LF Akkupack
Pack d'accus Tamiya LF



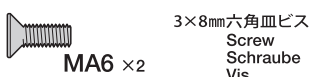
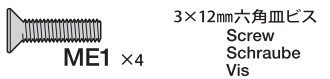
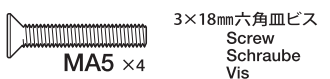
《その他のバッテリー》
Other battery packs
Andere Accus
Autres packs d'accus



46

注意!
NOTICE

★使用するバッテリーによって組み立て方が異なります。お持ちのバッテリーに合わせて組み立てを行ってください。
★Attach battery holders according to the battery pack to be used.
★Akku-Halterungen anbauen gemäß dem verwendeten Accu.
★Installer les fixations d'accus en fonction du pack d'accus utilisé.

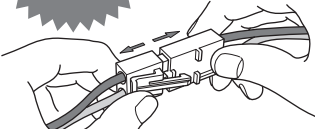


47

ME2 3×10mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis

MA14 5.5×2.0mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise

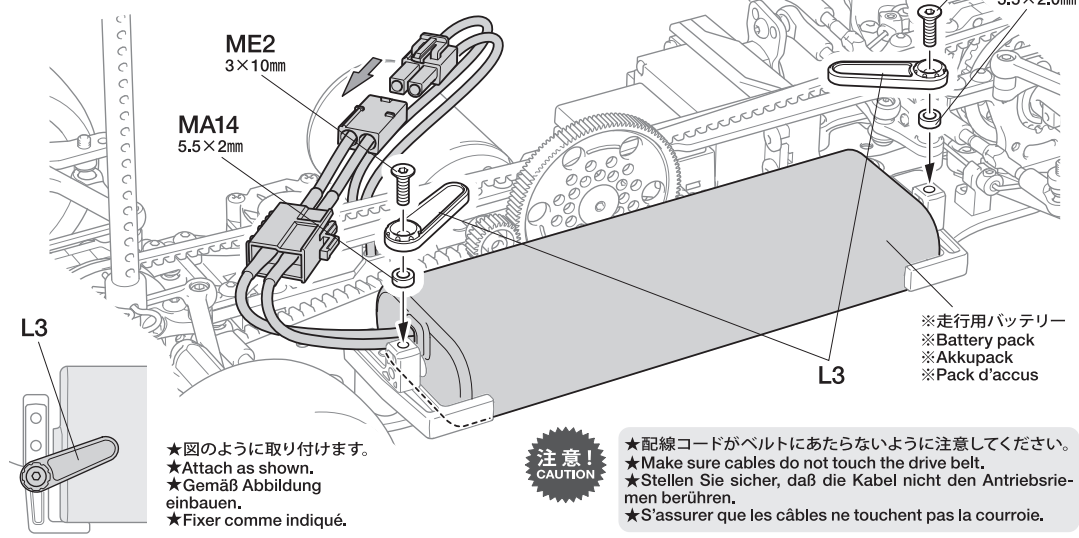
注意してください
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS



- ★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.

47

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



- ★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Fixer comme indiqué.

注意!
CAUTION

- ★配線コードがベルトにあたらないように注意してください。
★Make sure cables do not touch the drive belt.
★Stellen Sie sicher, daß die Kabel nicht den Antriebsriemen berühren.
★S'assurer que les câbles ne touchent pas la courroie.

SETTING UP

シャーシのセッティング

RCカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもっともコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組立図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めてください。

FINE-TUNING CHASSIS SETUP

Fine-tuning the chassis to suit the driving surface and your driving style will significantly enhance its performance. Make adjustments referring to this instruction manual.

FEINJUSTIERUNG DES CHASSIS SETUP

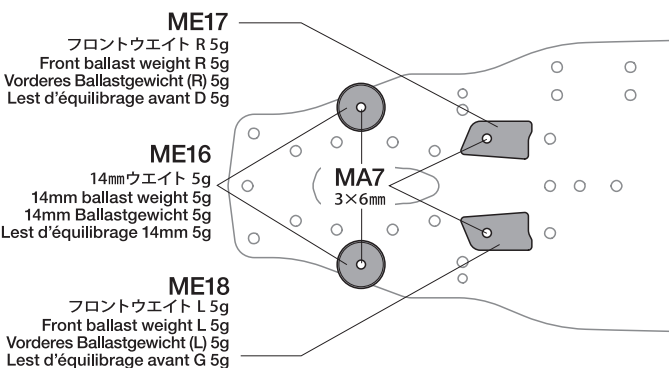
Die Feineinstellung des Chassis um es an die Strecke und den Fahrer anzupassen wird die Leistung merklich verbessern. Einstellungen gemäß Handbuch durchführen.

REGLAGE PRECIS DU CHASSIS

Le réglage précis du chassis pour l'adapter à la surface d'évolution et au style de pilotage contribue à en optimiser les performances. Effectuer les ajustements en suivant ce manuel d'instructions.

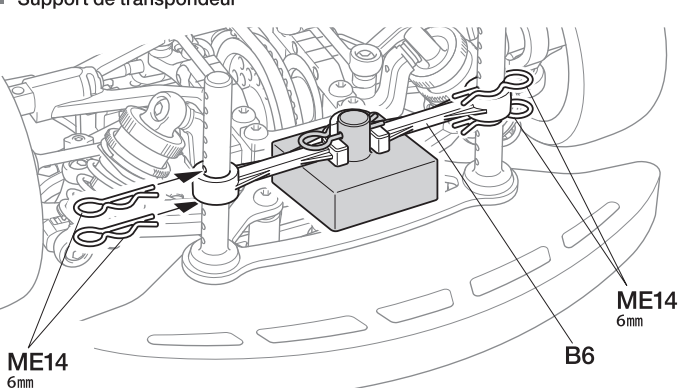
《ウェイトの取り付け》
Attaching ballast weights
Anbau der Ballastgewichte
Fixation des tests

MA7 3×6mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis



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

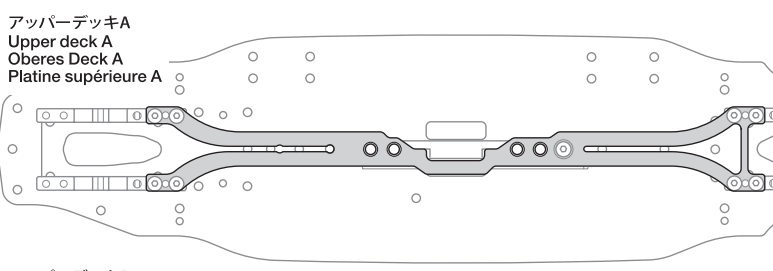
6mmスナップピン
Snap pin
Federstecker
Epingle métallique



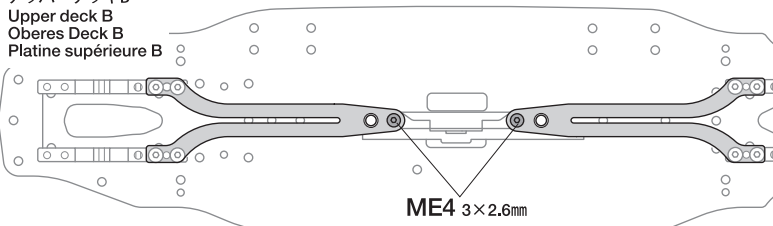
《アッパーデッキ》
Upper deck
Oberes Deck
Platine supérieure

- ★アッパーデッキは以下の2種類から選べます。
★Choose one of the two upper deck types below.
★Wählen Sie eines der beiden Oberdecks.
★Choisir un des deux types de platine supérieure ci-dessous.

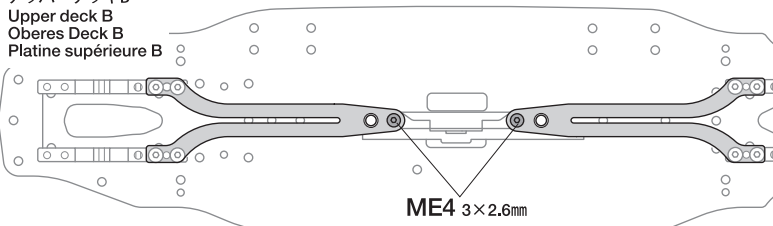
ME4 3×2.6mm
六角段付きビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée



アッパーデッキA
Upper deck A
Oberes Deck A
Platine supérieure A



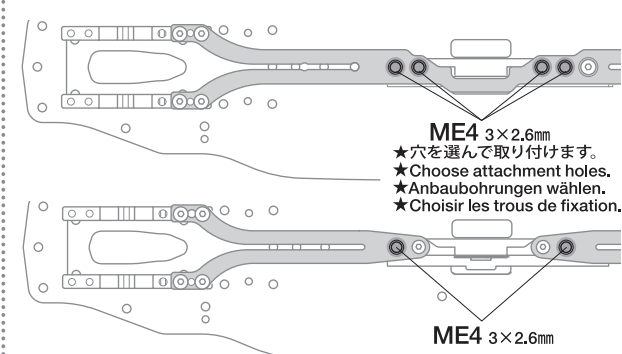
アッパーデッキB
Upper deck B
Oberes Deck B
Platine supérieure B



《シャーシの剛性》
Chassis rigidity
Chassis Steifigkeit
Rigidité du châssis

ME4 3×2.6mm
六角段付きビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

- ★図の位置にネジを追加、削減することでシャーシの剛性を調整します。ネジを多くすると剛性が上がります。
★Screws can be attached in the positions shown. More screws gives greater rigidity; less gives more flex.
★Die Schrauben können in den gezeigten Positionen befestigt werden. Mehr Schrauben erhöht die Steifigkeit, weniger die Flexibilität.
★Des vis peuvent être fixées aux positions indiquées. Plus de vis augmente la rigidité ; moins augmente la flexibilité.



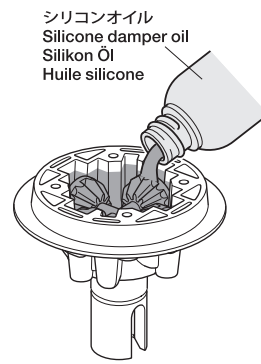
ME4 3×2.6mm
穴を選んで取り付けます。
★Choose attachment holes.
★Anbaubohrungen wählen.
★Choisir les trous de fixation.

ME4 3×2.6mm

《デフォイル》 Differential oil Differentialöl Huile de différentiel

★ギヤデフに入れているオイル（シリコンダンパーオイル）の硬さを換えることでデフの効きが調整できます。オイルは1.2～1.4gを目安に入れてください。
★Gear differential unit performance may be adjusted by using oil (silicone damper oil) of different viscosities. Approximately 1.2 to 1.4g is required.
★Die Differentialwirkung kann durch die Füllung mit Öl verschiedener Viskositäten (Silikon Dämpferöl) verändert werden. Etwa 1,2 bis 1,4 g ist erforderlich.
★La dureté du différentiel à pignons peut être ajustée grâce à l'utilisation d'huile silicone de différentes viscosités. Approximativement 1,2 à 1,4g sont requis.

- いろいろな走行条件のデータを記入するのにセッティングシートをご利用ください。
- Record various running conditions and settings on the setting sheet.
- Halten Sie die verschiedenen Fahrbedingungen und Einstellungen auf Einstell-Blatt fest.
- Noter les conditions de course et les réglages dans le feuillet de réglage.



ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK # 800
クリアー CLEAR # 900	クリアー CLEAR # 900
ライトブルー LIGHT BLUE # 1000	ライトブルー LIGHT BLUE # 1000
クリアー CLEAR # 2000	イエロー YELLOW # 4000
ライトオレンジ LIGHT ORANGE # 3000	グリーン GREEN # 5000

★キット付属のオイルは#3000です。
★Kit standard differential oil: #3000
★Bausatz-Standard Differentialöl: #3000
★Huile de différentiel standard du kit: #3000

●タイヤを選ぶ

セッティングの第一段階は路面にあったタイヤを選ぶことです。路面温度によってファイバーモールドタイヤ（ソフト、ミディアム、ハード）を使い分けてください。モールドインナーの硬さ（ソフト、ミディアム、ハード）を変えることによってセッティングの幅が広がります。

●TIRES

Tires have a great influence on the performance of the car, and are normally the first components tuned. Select the right tires for the track you are racing on. Settings can be made by choosing different tire insert (soft, medium and hard).

●車高・リバウンドストローク

車高・リバウンドストロークはコーナーリングや加速、ブレーキングの車の姿勢変化に影響します。車高はダンバースプリングの硬さ、張りで調整し、リバウンドストロークはアームのMB1（4×8mmホロビス）で調整します。

●GROUND CLEARANCE AND REBOUND STROKE

Ground clearance and rebound stroke have a great effect on stability during cornering, acceleration, and braking. Ground clearance can be adjusted by altering damper spring tension and stiffness. Rebound stroke can be adjusted by rotating 4x8mm screw on suspension arms.

●ト一角（トーアイン・トーアウト）

トーアインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってしまってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなってしまう操作難しさになります。

このシャーシでは、フロントに約1.0° トーアウトをつけておくのが良いでしょう。

●TOE-IN AND TOE-OUT

Adjusting the car to toe-in in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with 1.0° of front toe-out and work from there.

●キャンバー角

コーナリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を変え、タイヤのグリップ力を増やしたり減らしたりすることができます。コーナーリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。

●CAMBER ANGLE

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

●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergrößern Sie den Winkel für weniger Haftung.

●ANGLE DE CARROSSAGE

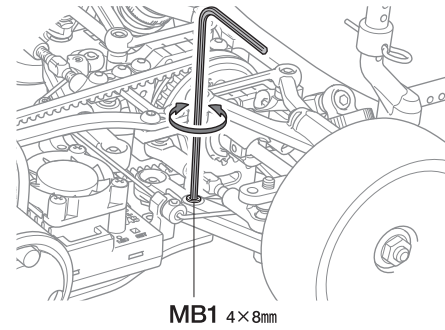
En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, optez pour une valeur négative et vice versa.

●REIFEN

Die Reifen haben einen großen Einfluss auf die Leistung des Wagens und werden meist als erstes "getunet". Wählen Sie die richtigen Reifen für den Untergrund, auf dem Sie fahren wollen. Einstellungen können auch durch Wahl unterschiedlicher Schaumgummi-Reifeneinlagen (weich, mittel und hart) vorgenommen werden.

●PNEUS

Ils influent considérablement sur le comportement de la voiture. Ce sont les premiers éléments à considérer. Sélectionner des pneus adaptés à la piste d'évolution. Des ajustages sont possibles avec différents types de garnitures inserts (souples, medium et durs).



●BODENFREIHEIT UND AUSFEDERUNGSHUB

Die Bodenfreiheit und der Ausfederungshub kann großen Einfluss auf die Fahrsicherheit in Kurven, sowie beim Beschleunigen und Bremsen haben. Die Bodenfreiheit lässt sich an der Schraubenfeder einstellen. Der Ausfederungshub kann mit der 4x8mm Schraube auf dem Querlenker eingestellt werden.

●LA GARDE AU SOL ET LE REBOND

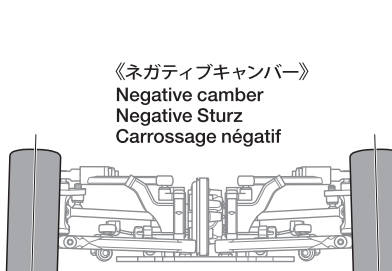
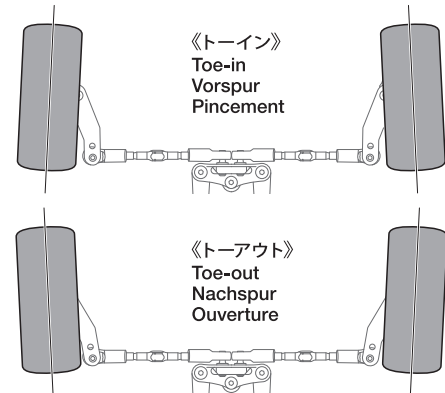
La garde au sol et/ou le rebond ont une incidence importante sur la stabilité en virage, accélération et freinage. L'ajustement de la garde au sol s'effectue par le ressort hélicoïdal. Le rebond se règle au moyen de la vis 4x8mm sur le bras de suspension.

●VORSPUR UND NACHSPUR

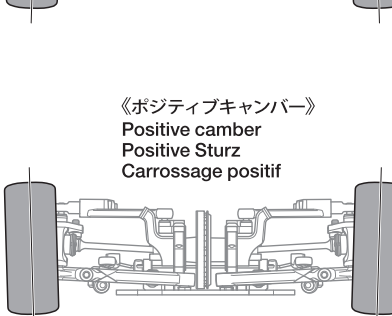
Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie vorsichtig, nicht zu übertreiben, fangen Sie mit 1,0 Grad vorderer Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

●PINCEMENT ET OUVERTURE

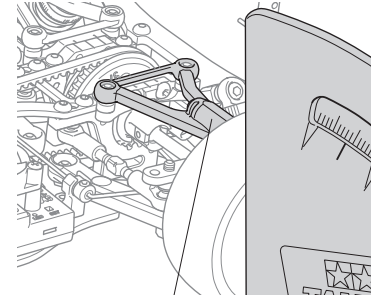
On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'intérieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui génère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer par une ouverture avant de 1,0° et procéder par étapes.



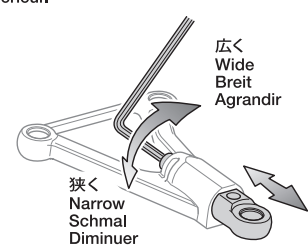
《ネガティブキャンバー》
Negative camber
Negative Sturz
Carrossage négatif



《ポジティブキャンバー》
Positive camber
Positive Sturz
Carrossage positif



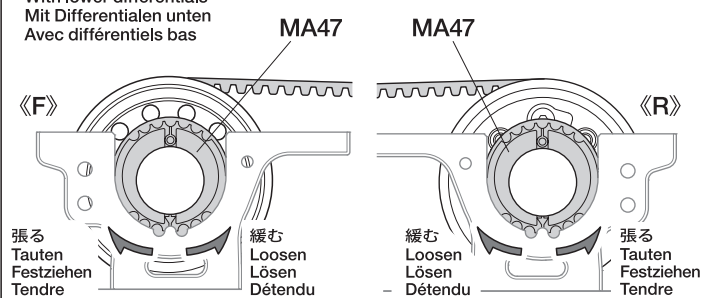
★アッパーームの長さを変えることで調整します。
★Adjust by changing upper arm length.
★Durch die Länge des oberen Lenkers einstellen.
★Régler en modifiant la longueur du triangle supérieur.



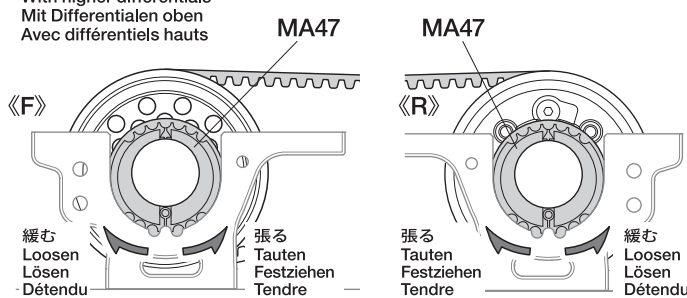
《ベルトのたるみ調整》
Adjusting drive belt tension
Einstellung der Spannung des Antriebsriemens
Réglage de la tension de la courroie

★ベルトがたるみ、歯とびする場合はパルクヘッドのMA47（ペアリングホルダー）の取り付け位置を図の方向にずらすことでベルトのたるみが調整できます。
★If belts sag or skip, adjust their tension by altering MA47 position as shown below.
★Wenn der Zahnriemen durchhängt oder überspringt stellen Sie die Vorspannung durch Ändern von MA47 wie unten beschrieben ein.
★Si les courroies s'affaissent ou sautent, réglez leur tension en modifiant la position de MA47 comme montré ci-dessous.

《低いポジションの場合》
With lower differentials
Mit Differentialen unten
Avec différentiels bas



《高いポジションの場合》
With higher differentials
Mit Differentialen oben
Avec différentiels hauts



《リヤト一角変化量の調整》 / Adjusting rear toe angle range

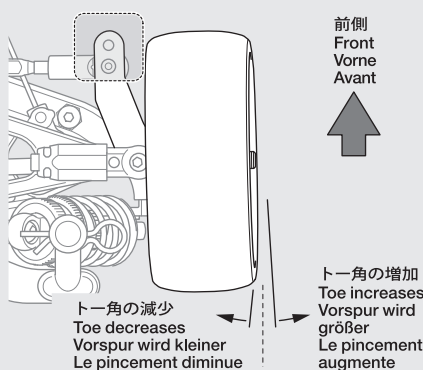
Einstellbereich des Vorspurwinkels / Réglage de l'amplitude d'angle de pincement arrière

★図の部分のピローボールの高さを変えることで、ボトム時のト一角の増減量の調整ができます。右を参考に調整してください。

★Altering the height of the ball connector highlighted at right adjusts toe-in range when suspension is compressed. See diagram for details.

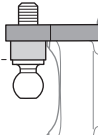
★Die Änderung der Höhe des Kugelkopfes wie rechts gezeigt ändert den Vorspurwinkel, wenn die Radaufhängung eingefedert. Sehen Sie die Tabelle für die Details an.

★Modifier la hauteur du connecteur à roulettes montré à droite permet d'ajuster l'amplitude de l'angle de pincement lorsque la suspension est comprimée. Voir le tableau pour plus de détails.



車高5.5mmの場合
Ground clearance (5.5mm)
Fahrhöhe (5.5mm)
Garde au sol (5.5mm)

スペーサー量減、ト一角の増加
Less spacers = toe increases
Weniger Scheiben = Vorspur wird größer
Moins d'entretoises = le pincement augmente



★5×8mmピローボールと5.5×3mmスペーザー（キット標準）ではトイン変化はありません。スペーザー量を0.5mm減らしていくと約0.3°ト一角が増加します。スペーザー量を0.5mm増やしていくと約0.3°ト一角が減少します。

★Kit standard 5x8mm Ball Connector and 5.5x3mm spacer do not change toe-in range. Toe-in decreases by 0.3 degrees (approximate) for every 0.5mm more spacers, and increases by 0.5 degrees (approximate) for every 0.5mm less.

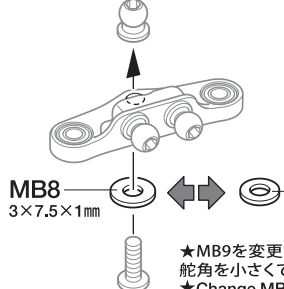
★Der 5x8mm Kugelkopf (Bausatz Standard) und die 5,5x3mm Scheibe ändern den Bereich der Vorspur nicht. Der Winkel verringert sich um 0,3 Grad (etwa), für jede 0,5mm Scheibe mehr und vergrößert sich um 0,5 Grad (etwa) wenn eine Scheibe mit 0,5mm weniger eingesetzt wird.

★Le connecteur à roulette 5x8mm (standard dans le kit) et l'entretoise 5,5x3mm ne modifient pas l'amplitude de pincement. Le pincement décroît de 0,3 degré (approximativement) pour chaque entretoise de 0,5mm supplémentaire et augmente de 0,5 degré (approximativement) pour chaque entretoise de 0,5mm en moins.

《ステアリングワイパー》
Steering linkage
Lenkgestänge
Bielle de direction

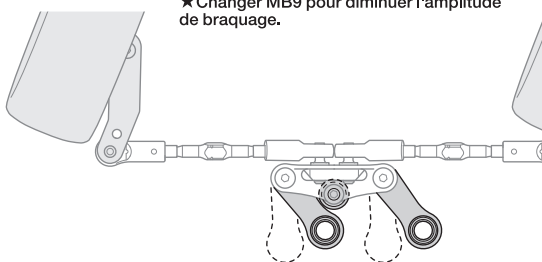
《B袋詰》
Bag B
Beutel B
Sachet B

3×7.5×1mm
スペーサー
Spacer
Distanzring
Entretoise



MB8
3×7.5×1mm
MB9
6.5×3.05×1.0mm

★MB9を変更することでステアリングの最大舵角を小さくできます。
★Change MB9 to decrease the steering range.
★MB9 ändern, um den Lenkausschlag zu verringern.
★Changer MB9 pour diminuer l'amplitude de braquage.



《冷却ファンの取り付け》

Attaching cooling fan (sold separately)
Anbau des Kühlerventilators (getrennt erhältlich)
Fixation de ventilateur (disponible séparément)

★クーリングファンポストを使って、市販の冷却ファンを取り付けることができます。

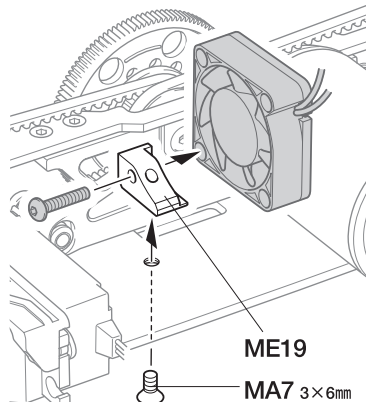
★Attach in position shown.

★Wie gezeigt einsetzen.

★Fixer dans la position montrée.

MA7 ×1
3×6mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis

ME19 ×1
クーリングファンポスト
Cooling fan post
Halter für Ventilator
Support de ventilateur



《ロールセンター、スキッド角》

Roll center, skid angle
Rollcenter, Schrägwinkel
Centre de roulis, angle de dérive

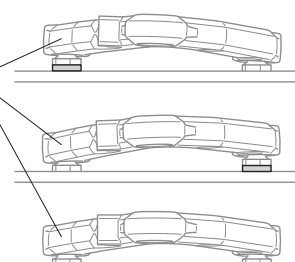
ロワーム
Lower arm
Unterer Lenker
Triangle inférieur

★前後にスペーサーを入れて高さを変えることでロールセンター、スキッド角を調整できます。

★Using spacers to change height fine-tunes roll center and skid angle.

★Scheiben zur Höheneinstellung benutzen, sie stellen das Rollcenter ein und ergeben andere Schrägwinkel.

★L'utilisation d'inserts pour modifier la hauteur permet le réglage fin du centre de roulis et de l'angle de dérive.



《ギヤ比》
Gear ratio
Getriebeübersetzung
Rapport de pignonerie

計算式 / Formula
Formel / Formule de calcul

★ピニオンギヤは04モジュールギヤを使用します。
★Use 04 module pinion gear.

スパーギヤ歯数
Spur gear teeth
ピニオンギヤ歯数
Pinion gear teeth
$$\left(\frac{\text{スパーギヤ歯数}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} \times 1.85 \right) : 1$$

★搭載するモーター、コースレイアウト等に合わせて、ピニオンギヤの歯数（ギヤ比）をセッティングしてください。

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

★Wählen Sie die Getriebeübersetzung entsprechend dem eingesetzten Motor und dem Fahrbahnbelaag.

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

ピニオン Pinion gear	26 T	27 T	28 T	29 T	30 T	31 T	32 T	33 T	34 T	35 T	36 T	37 T	38 T	39 T	40 T
116Tスパーギヤ Spur gear	8.254	7.948	7.664	7.400	7.153	6.923	6.706	6.503	6.312	6.131	5.961	5.800	5.647	5.502	-
※SP.1441 113Tスパーギヤ Spur gear	-	7.743	7.466	7.209	6.968	6.744	6.533	6.335	6.149	5.973	5.807	5.650	5.501	5.360	5.226
※SP.1440 111Tスパーギヤ Spur gear	-	-	-	7.081	6.845	6.624	6.417	6.223	6.040	5.867	5.704	5.550	5.404	5.265	5.134

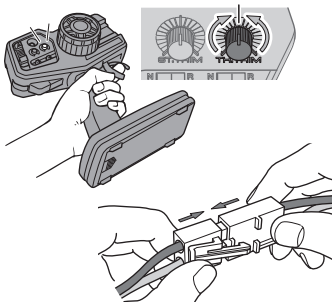


走行時の注意
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

★走行後は、必ずバッテリーをはずし、RCカーについた砂や泥、汚れなどをやわらかな布などできれいにふきとり、軸受け部やギヤ、サスペンションなどの可動部にグリスをさしておきましょう。
★After running, disconnect/remove battery from the car. Completely remove sand, mud, dirt, etc.
★Nach dem Fahrbetrieb die batterie abklemmen/ herausnehmen. Entfahnen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
★Deconnecter/enlever la batterie du modèle après utilisation. Enlever sable, poussière, boue etc...

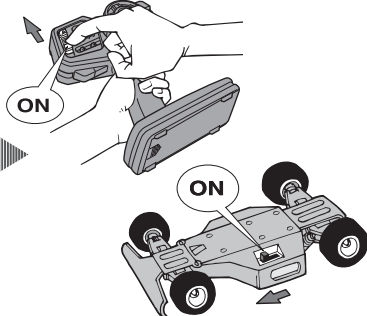
《走行させる前には》

- ①送信機のスロットルtrimが中心の位置になっていることを確認します。
- ②バッテリーのコネクターを繋ぎます。



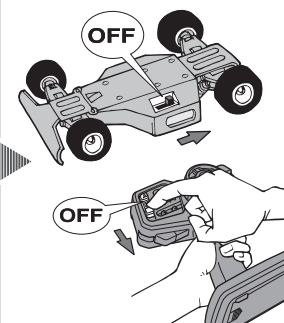
《走行させる時には》

- ③送信機のスイッチをONにします。
- ④次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



《走行を終わらせる時は》

- ⑤必ず、走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



- ①Ensure throttle trim is in neutral.
- ②Connect battery pack.
- ③Switch on transmitter.
- ④Switch on receiver.
- ⑤Reverse sequence to shut down after running.

- ①Stellen Sie sicher, dass der Gas-trimm auf neutral steht.
- ②Accupack verbinden.
- ③Sender einschalten.
- ④Empfänger einschalten.
- ⑤Nach dem Fahrtriebheit in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

- ①S'assurer que le trim de gaz est au neutre.
- ②Connecter le pack d'accus
- ③Mettre en marche l'émetteur.
- ④Mettre en marche le récepteur.
- ⑤Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

●人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせない。

●道路では絶対に走らせないでください。

●混信に注意してください。RCカーが異常な動きをしたら、他の電波によりコントロールが乱されたと考えられます。すぐに走行をやめ、RCカーが送信機の動きに従って動くか確かめてください。

●Avoid running the car in crowded areas and near small children.

●Never run the car on public streets.

●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 is driving, flying or sailing.

●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.

●Das Auto niemals auf öffentlichen Straßen fahren lassen.

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

●Eviter de faire évoluer le modèle 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.

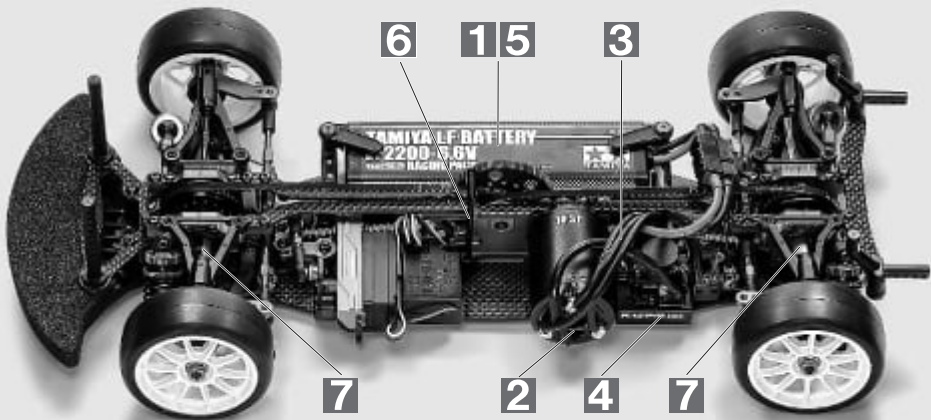
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

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



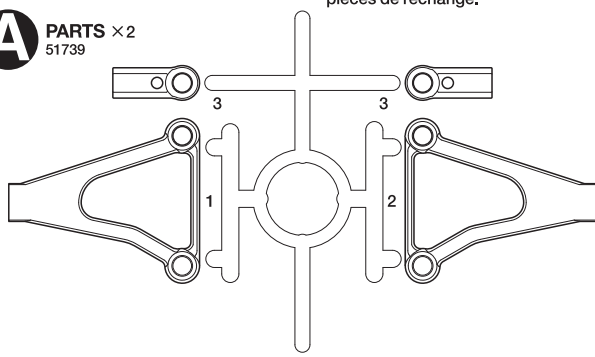
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMÈDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしているませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかり絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニックススピードコントローラー)が故障しているませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	5
	受信機のアンテナはのびていますか? Antenna is not fully extended. Die Antenne ist nicht voll ausgezogen. L'antenne n'est pas complètement déployée.	アンテナをアンテナパイプに通して、ボディの外まで伸ばしてください。 Ensure antenna (fully contained in pipe) extends outside the body. Sicherstellen, dass die Antenne (komplett im Röhrchen vorhanden) außerhalb der Karosserie ausgezogen ist. S'assurer que l'antenne (entièrement dans le tube) est déployée hors de la carrosserie.	6
	可動部の組み立て、グリスアップがしっかり出来ていますか? Moving parts are incorrectly assembled or insufficiently lubricated. Die beweglichen Teile sind falsch zusammengebaut oder unzureichend geschmiert. Les pièces mobiles sont assemblées incorrectement ou insuffisamment lubrifiées.	説明図をよく見て可動部の確認、組み立て直し、グリスアップをしてください。 Check, reassemble and apply grease as necessary. Prüfen, erneut zusammenbauen und nötigenfalls fetten. Vérifier, rassembler et appliquer de la graisse si nécessaire.	7

PARTS

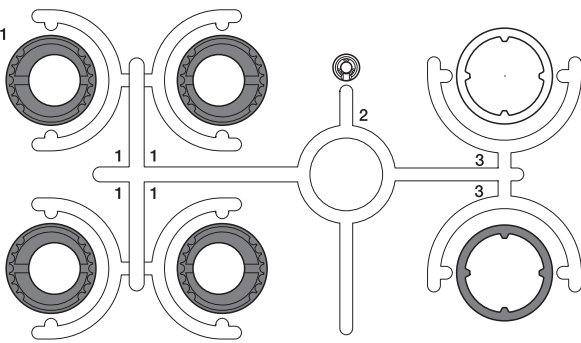
★部品は少し多めに入っています。予備としてお使いください。
★Extra parts are included. Use them as spares.
★Es liegen zusätzliche Teile bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des pieces supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

★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.

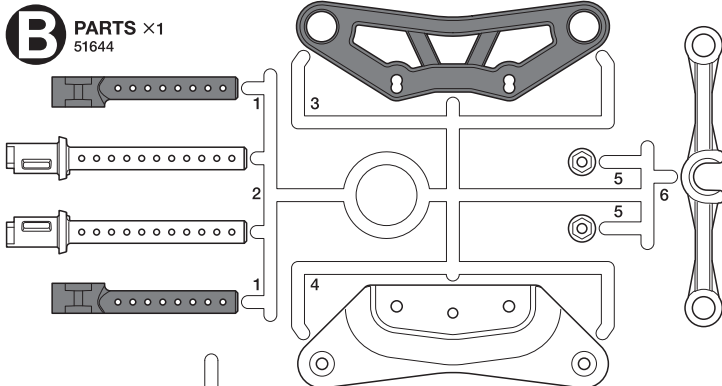
A PARTS ×2
51739



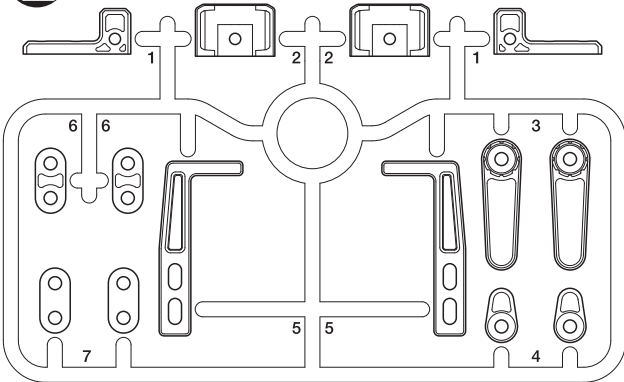
K PARTS ×1
51645



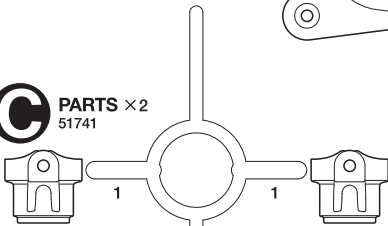
B PARTS ×1
51644



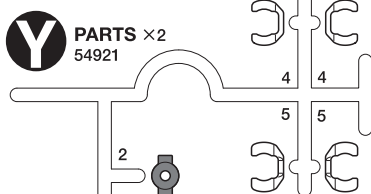
L PARTS ×1
19114110



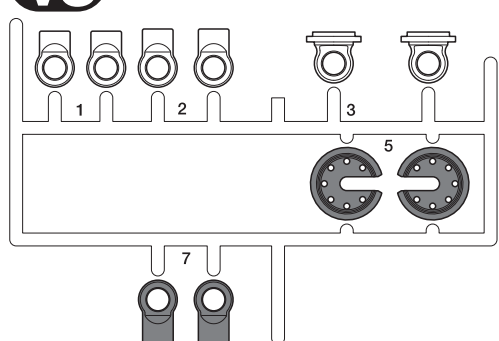
C PARTS ×2
51741



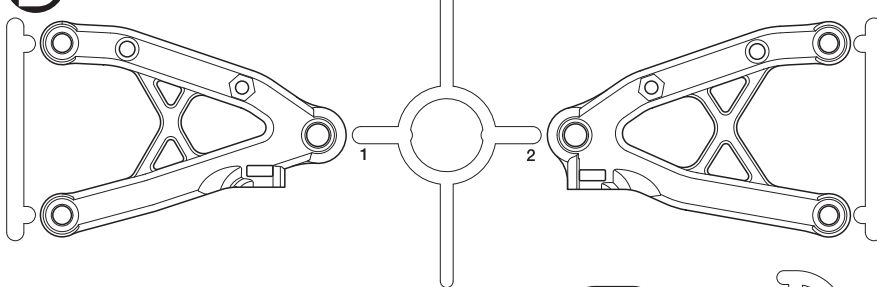
Y PARTS ×2
54921



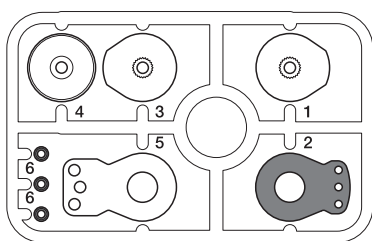
V3 PARTS ×2
51743



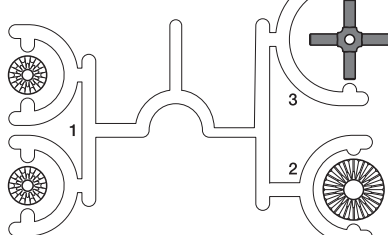
D PARTS ×2
51742



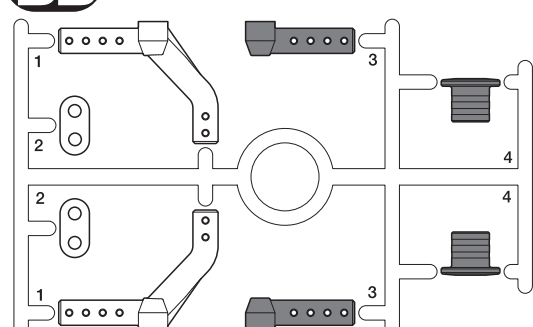
Q PARTS ×1
51000



GV PARTS ×2
51567

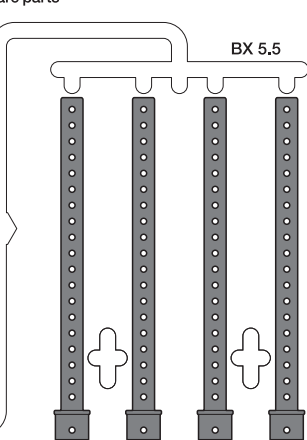
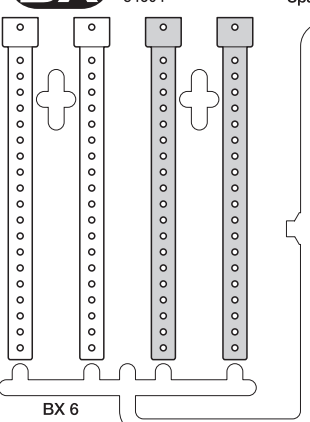


BB PARTS ×1
51740



BX PARTS ×1
54604

■ 予備パート Spare parts



ロワデッキ×1
Lower deck 13404156
Chassisboden
Platine inférieure

アッパーデッキA×1
Upper deck A 13404157
Oberes Deck A
Platine supérieure A

アッパーデッキB×2
Upper deck B 19803475
Oberes Deck B
Platine supérieure B

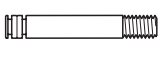
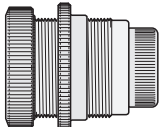
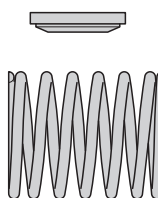
ウレタンバンパー×1
Urethane bumper 16275083
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs en mousse

ベルト×2
Drive belt 51746
Antriebsriemen
Courroie

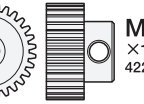
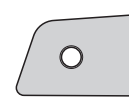
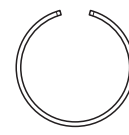
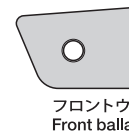
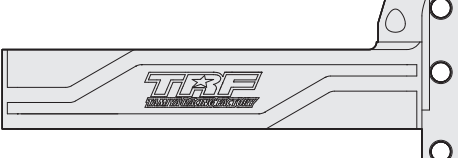
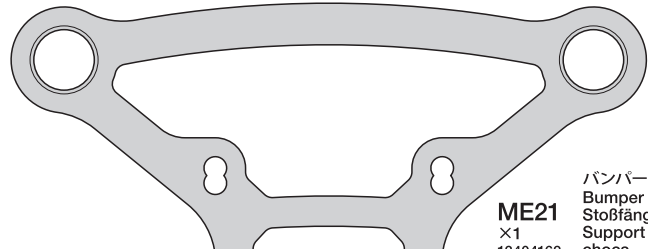
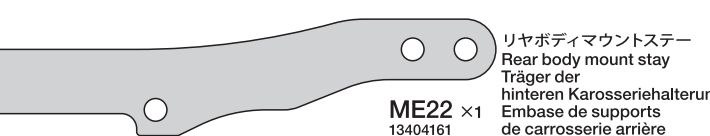
アンテナパイプ×1
Antenna pipe 16095010
Antennenrohr
Gaine d'antenne

ロゴステッカー×1
Stickers 11424543
Aufkleber

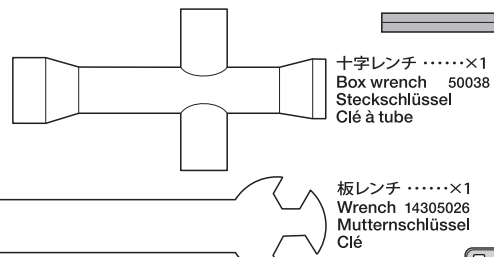
注意ステッカー×1
Caution stickers
Vorsicht Stickers
Stickers de précaution

DMD2
×8
50588
2mm Eリング
E-Ring
CirclipMD3
×4
42359
3mm Oリング (シリコン:青)
Silicone O-ring (blue)
Silikon-O-Ring (blau)
Joint silicone (bleu)MD4
×4
19804947
13mm Oリング
O-ring
O-Ring
Joint toriqueMD5
×4
19803497
ピストン
Piston
KolbenMD6
×4
53574
ロッドガイド
Rod guide
Stangenführung
Guide d'axeMD7
×4
22080
スプリングリテナー
Spring retainer
Feder-Spanner
Butée de ressortMD8
×4
19803496
ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de pistonMD9
×4
19803495
ダンパー サイレンダー
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseurMD10
×4
51738
オイルシール
Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéitéMD11
×4
42306
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdalダンパー オイル×1
(#400 黄色) 54710
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs
収縮チューブ (緑)×2
Heat shrink tubing (green)
Schrumpfschlauch (grün)
Tube thermorétractable (vert)**E**

37 ~ 47

両面テープ (黒・20×120mm)×1
Double-sided tape (black) 50171
Doppelklebeband (schwarz)
Bande adhésive double face (noir)セッティング用パーツ
Use for setup changes
Nutzung für
Setup-Änderungen
Utiliser pour modification
du châssis.MA15 ×2
53539
5.5×1.0mm
スペーザー^{Spacer}
Distanzring^{Distanzring}
Entretoise^{Entretoise}MC5 ×2
53539
5.5×0.5mm
スペーザー^{Spacer}
Distanzring^{Distanzring}
Entretoise^{Entretoise}MB11
×1
19804243
630ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billesME11
×1
42229
30Tピニオンギヤ
30T Pinion gear
30Z Motorritzel
Pignon moteur
30 dentsME16 ×2
13451539
14mm ウエイト 5g
14mm ballast weight 5g
14mm Ballastgewicht 5g
Lest d'équilibrage 14mm 5gME17 ×1
19803227
フロントウエイト R 5g
Front ballast weight R 5g
Vorderes Ballastgewicht (R) 5g
Lest d'équilibrage avant D 5gME12 ×1
51000
サーボセイバースプリング(大)
Servo saver spring (large)
Servo-Saver-Feder (groß)
Ressort de sauve-servo
(grand)ME13 ×2
51000
サーボセイバースプリング(小)
Servo saver spring (small)
Servo-Saver-Feder (klein)
Ressort de sauve-servo
(petit)ME14 ×8
51537
6mm
スナップピン
Snap pin
Federstecker
Epingle métalliqueME15 ×1
84189
アンテナキャップ
Antenna cap
Antennenkappe
Capuchon d'antenneME18 ×1
19803227
フロントウエイト L 5g
Front ballast weight L 5g
Vorderes Ballastgewicht (L) 5g
Lest d'équilibrage avant G 5gME19 ×1
13451544
クーリングファンポスト
Cooling fan post
Halter für Ventilator
Support de ventilateurME20
×1
13451526
サーボマウント
Servo mount
Servohalter
Support de servoME21
×1
13404162
バンパーサポート
Bumper support
Stofffängerhalter
Support de pare-chocsME22 ×1
13404161
リヤボディマウントステー^{Träger der hinteren Karosseriehalterung}
Rear body mount stay
Träger der hinteren Karosseriehalterung
Embase de supports de carrosserie arrière

《工具袋詰》

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage十字レンチ×1
Box wrench 50038
Steckschlüssel
Clé à tube板レンチ×1
Wrench 14305026
Mutternschlüssel
Clé六角棒レンチ (2.5mm)×1
Hex wrench (2.5mm) 50038
Imbusschlüssel (2.5mm)
Clé hexagonale (2,5mm)ナイロンバンド×2
Nylon band 19808134
Nylonband
Collier en nylon六角棒レンチ (2mm)×1
Hex wrench (2mm) 12990027
Imbusschlüssel (2mm)
Clé hexagonale (2mm)六角棒レンチ (1.5mm)×1
Hex wrench (1.5mm) 50038
Imbusschlüssel (1.5mm)
Clé hexagonale (1,5mm)

