

GERMAN TANK DESTROYER **JAGDPANTHER**

(LATE VERSION) PANZERJÄGER "JAGDPANTHER"
Sd.Kfz.173 SPÄTE VERSION

FULL-OPTION KIT

1/16 電動ラジオコントロールタンク

ドイツ駆逐戦車ヤークトパンサー(後期型)

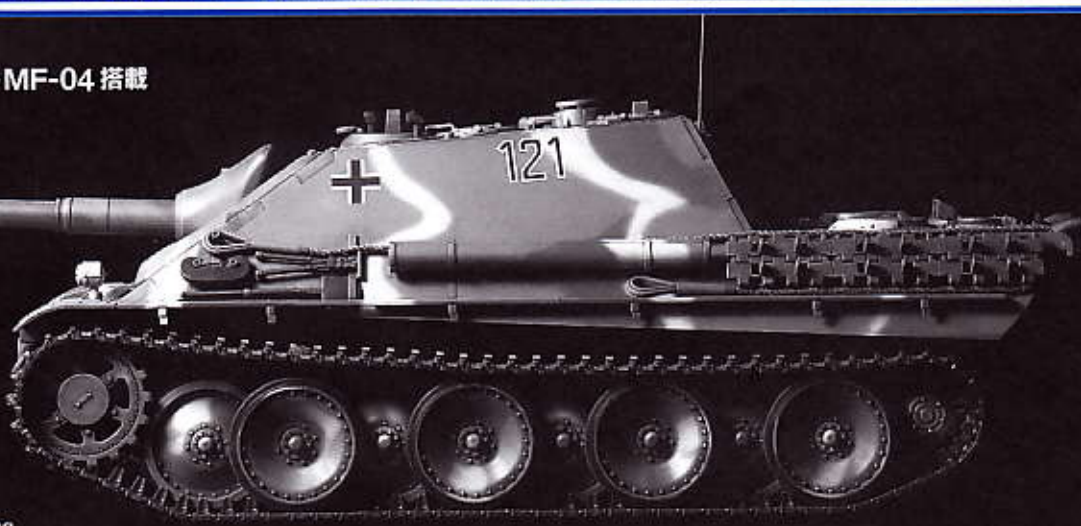


DMD TURBINE ENABLES THIS ULTIMATE TANK TO RUN WITH FULL POWER.
REPRODUCED AND CONTROLLED BY MF-04, SOURCE EFFECTS ENGINE START,
STOPPING SOUND, ENGINE RUNNING SOUND SYNCHRONIZED WITH TANK SPEED, MAIN
GUN RAISING & LOWERING SOUND, MAIN GUN FIRE AND MACHINE GUN FIRE SOUNDS.

1/16 SCALE RADIO CONTROL TANK 4-CHANNEL OPERATION WITH DMD CONTROL UNIT

DMDコントロールユニットT-03・

DMDマルチファンクションユニットMF-04搭載



●発光は合成されたものです。

●Light emission captured via computer imaging.

TAMIYA, INC.



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

56023, 56024 R/C Jagdpanther w/Option Kit (11050679)

JAGDPANTHER (LATE VERSION)



●このキットは組み立て式です。組み立てにはこの組立説明書、操作にはオペレーションマニュアル、パーツはパーツリスト、塗装やマーキングはフィニッシングガイドをそれぞれご覧ください。

●This kit requires construction. Follow this instruction manual for construction. For operation, parts, painting and marking, refer to respective instructions: Operation Manual, Parts List, and Finishing Guide.

●Dieser Baukasten erfordert Zusammenbau. Hierbei ist nach dieser Bauanleitung vorzugehen. Für die Bedienung, Einzelteile, Lackierung und Markierung sind nachfolgende Anleitungen zu beachten: Bedienungsanleitung, Teileliste und Anweisung zur Fertigstellung.

●Ce modèle est à construire. Suivre le manuel d'instructions pour en effectuer l'assemblage. Pour l'utilisation, la peinture et les marquages, se reporter aux instructions spécifiques: notice d'utilisation, liste des pièces et guide de décoration.

組み立てる前に用意する物

ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

《別にご用意いただくもの（別売）》

●このRC戦車はフルオペレーションセットのため、組み立てに必要な材料はすべてセットされています。ただし送信機用電源に単3電池8本（ニッケル水素電池および電池1本が1.5Vを超えるものは使用できません）が必要です。別にお買い求めください。

●組み立てには工具が必要です。

このページの工具をご用意ください。

●塗装してリアルに仕上げたい方は塗装工具一式。（各種塗料、筆、塗装皿、エウスなど）

モデルをリアルに仕上げたり、ウエザリングを施すには塗料が必要です。このキットを仕上げるために必要な塗料は3ページに記載しました。

●タミヤマルブライマー

金属面にプラスチックカラーを塗装可能にする下地剤。スプレー式なので均一に塗れ、手も汚れません。金属部品を塗装して仕上げる場合にはぜひご用意ください。

《ITEMS REQUIRED》

●4ch transmitter (which has a control stick can be modified to self-neutral type), receiver, 7.2V battery x 1, charger, batteries for transmitter, tools, cement and paints are required for exciting running.

●Self-neutral type stick is a control stick which only operates when pulled or pushed with a finger. It returns to neutral position automatically when you release your fingers.

●Tools are required for construction. Refer to this page for tools recommended.

●For those wanting more realistic look, prepare a set of painting instruments (paints, brushes, palette, cloth, etc.). Tamiya colors for finishing this model are introduced on page 3.

●Primer: When painting metal surface, use a primer which does not affect plastic. Tamiya Metal Primer is recommended.

《ERFORDERLICHES ZUBEHÖR》

●Für den faszinierenden Betrieb werden 4-Kanal-Sender (dessen Steuernüppel auf selbstneutralisierend umgebaut werden kann), Empfänger, 7,2V Akku x 1, Ladegerät, Batterien für den Sender, Werkzeuge, Kleber und Farben benötigt.

●Ein selbstneutralisierender Steuernüppel gibt nur dann Steuersignale ab, wenn er mit den Fingern gezogen oder gedrückt wird.

●Für den Zusammenbau sind Werkzeuge erforderlich. Diese Seite gibt einen Überblick über die empfohlenen Werkzeuge.

●Falls ein noch realistischeres Aussehen gewünscht wird, ist ein Set von Malgeräten bereitzustellen (Farben, Pinsel, Palette, Lappen usw.). Die für die Fertigstellung des Modells empfohlenen Farben werden auf Seite 3 vorgestellt.

●Grundierung: Beim Lackieren von Metalloberflächen zuerst eine Grundierung auftragen, die Plastik nicht angreift. Es wird die Tamiya Metall-Grundierung empfohlen.

《OUTILLAGE NECESSAIRE》

●Emetteur 4 voies (possédant une commande pouvant être modifiée en type retour au neutre), récepteur, batteries de 7,2V x 1, chargeur, batteries pour l'émetteur, outils, colle et peinture sont requis pour une utilisation passionnante.

●Une commande de type retour au neutre est une commande n'opérant que lorsqu'elle est poussée ou tirée avec le doigt et qui revient à la position neutre lorsqu'on la relâche.

●L'assemblage requiert des outils. Se référer à cette page pour les outils recommandés.

●Pour un niveau de finition plus réaliste, préparer du matériel de décoration (peintures, pinceaux, palette, chiffon etc). Les teintes Tamiya à utiliser pour décorer ce modèle sont répertoriées page 3.

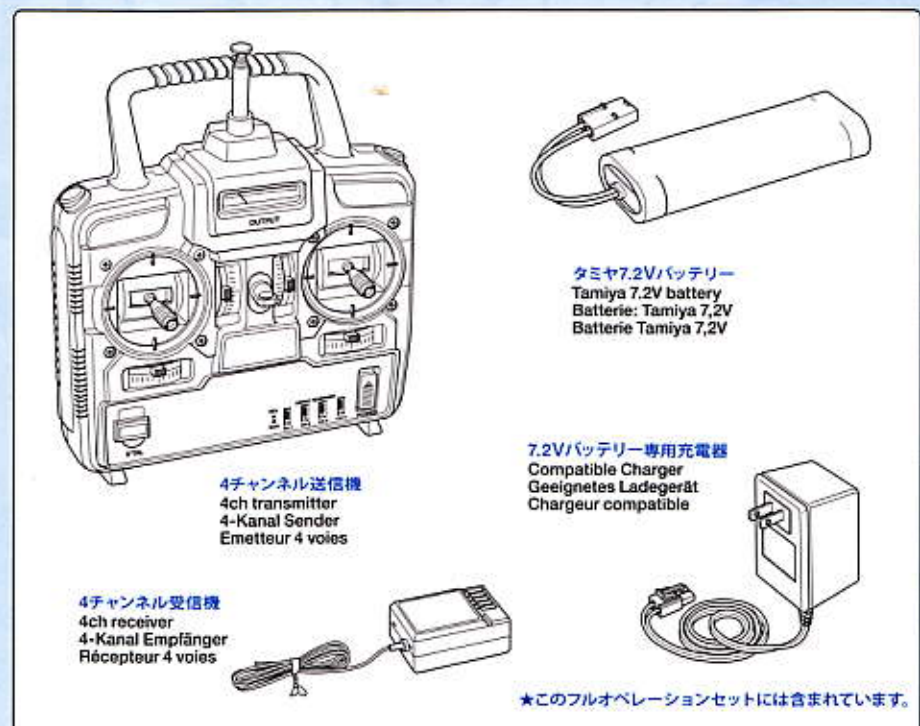
●Apprêt: Pour peindre une surface métallique, ne pas utiliser un apprêt risquant d'attaquer le plastique. Le Metal Primer Tamiya est recommandé.

タミヤカタログ

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

TAMIYA COLOR CATALOGUE

The latest museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalogue. English, German, French, Spanish and Japanese versions available.

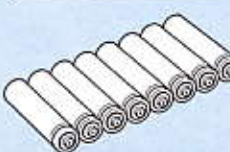


タミヤ7.2Vバッテリー
Tamiya 7.2V battery
Batterie: Tamiya 7,2V
Batterie Tamiya 7,2V

7.2Vバッテリー専用充電器
Compatible Charger
 Geeignetes Ladegerät
 Chargeur compatible



★このフルオペレーションセットには含まれています。



●送信機用バッテリー単3乾電池8本別売（ニッケル水素電池および電池1本が1.5Vを超える電池は使用できません。）

R6/AA/UM3(1.5V) batteries for transmitter (Never use Ni-MH batteries. Do not use battery with voltage in excess of 1.5V per cell.)

●Refer to instructions supplied with transmitter for usable batteries.

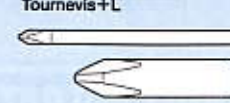
R6/AA/UM3(1.5V) Batterien für den Sender (Niemals NiMH Akkus verwenden. Keine Batterien mit höherer Spannung als 1.5V pro Zelle verwenden.)

●Bezuglich der verwendbaren Batterien beachten Sie bitte die dem Sender beigelegende Anleitung. Piles R6/AA/UM3 (1,5V) pour l'émetteur. (Ne jamais utiliser d'accus Ni-MH. Ne jamais utiliser d'accus dont la tension excède 1,5V par élément)

●Se reporter aux instructions fournies avec l'émetteur pour connaître les piles utilisables.

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

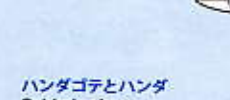
+ドライバー L
+Screwdriver L
+Schraubenzieher L
Tournevis +L



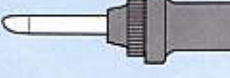
+ドライバー M
+Screwdriver M
+Schraubenzieher M
Tournevis +M



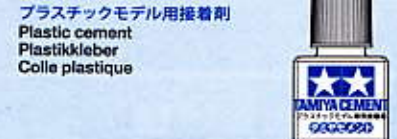
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pince coupantes



ハンダゴテとハンダ
Soldering iron
Lötkolben
Fer à souder



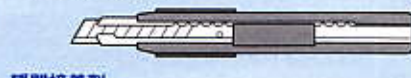
プラスチックモデル用接着剤
Plastic cement
Plastikkleber
Colle plastique



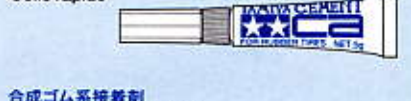
ピンセット
Tweezers
Pinzette
Preclics



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



瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



合成ゴム系接着剤
Synthetic rubber cement
Synthetischen Kleber
Colle Cyanolite



★この他に、ヤスリや柔らかな布があると便利です。
★Soft cloth and file will also assist in construction.
★Weiches Tuch und Feile sind beim Bau sehr hilfreich.
★Un chiffon doux et un lime seront également utiles durant le montage.

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

下記のプラスチック用塗料を用意してください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料、汚し塗装が手軽にできるウェザリングマスター やウェザリングスティックなどのほか各種塗装用品も発売されています。タミヤのホームページをご覧ください。

《スプレー式タミヤカラー》 TAMIYA SPRAY PAINT

- TS-1 ●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun
- TS-2 ●ダークグリーン / Dark green / Dunkelgrün / Vert foncé
- TS-3 ●ダークイエロー / Dark yellow / Dunkelgelb / Jaune foncé

《下塗り剤》 TAMIYA SURFACE PRIMER

- スーパーサーフェイサー / Surface Primer

《スプレー式メタルプライマー》 TAMIYA METAL PRIMER

- メタルプライマー / Metal primer / Metall-Grundierung / Apprêt pour le Métal

《筆塗り用タミヤカラー》 TAMIYA BRUSH PAINT

- X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

- XF-56 ●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé

- XF-60 ●ダークイエロー / Dark yellow / Dunkelgelb / Jaune foncé

- XF-61 ●ダークグリーン / Dark green / Dunkelgrün / Vert foncé

- XF-64 ●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun

- タミヤウェザリングスティック
TAMIYA Weathering stick

- タミヤカラー
アクリル塗料
Acrylic Paint

- タミヤカラー
エナメル塗料
Enamel paint



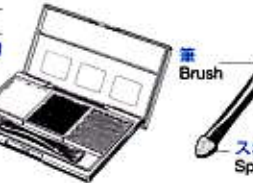
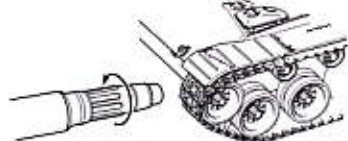
- タミヤカラースプレー
Spray Paints

- タミヤメタルプライマー
TAMIYA Metal Primer

- タミヤモデリングブラシ
TAMIYA Modeling Brush



www.tamiya.com



《塗装について》

●塗装は組み立てる前に同じ色どうしを塗り分けておくとよいでしょう。可動部に塗料がかかると動きが悪くなるので注意します。この戦車の場合、車体色はマークによって違うのでフィニッシングガイドをご覧ください。またバーティングラインや部品と部品の接着面は紙やすりなどで仕上げてから塗装しましょう。またスーパーサーフェイサーを吹き付けると、傷やへこみを確認できます。大きな面の塗装にはスプレー式が、細部の塗装は筆塗りが便利です。タミヤからはきれいに仕上がる各種エアーブラシやコンプレッサーもご用意しています。ご利用ください。

●金属面はタミヤカラーがのりにくいので、タミヤメタルプライマーを吹き付けてから塗装してください。塗装の際は金属面を中性洗剤などで洗い脱脂してからおこなってください。細部の塗装は説明書中に、迷彩などはフィニッシングガイドをご覧ください。

《Painting tips》

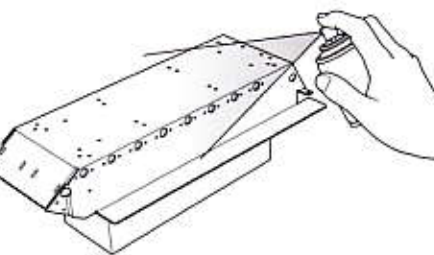
Same colors should be painted at same time before assembly. Parting lines and cemented areas should be finished with abrasives before painting. Tamiya Surface Primer helps to find flaw or dent. Use of spray paints is recommended for painting large areas, brush paint for detailed areas. Tamiya provides quality air brushes and compressors. Please consult your local shop or agent for availability.

《Lackiertipps》

Gleiche Farben sollten vor dem Zusammenbau gleichzeitig lackiert werden. Trennfugen und Klebeflächen sollten vor den Lackieren mit Schleifpapier leicht überschlichen werden. Tamiya-Grundierung begünstigt das Erkennen von Mulden und Vorsprüngen. Zum Lackieren großer Flächen werden Sprühfarben empfohlen, für Detailbereiche Pinselbemalung. Tamiya bietet Airbrush-Systeme und Kompressoren in hoher Qualität an. Wenden Sie sich wegen Bezugsmöglichkeiten an Ihr Modellbaufachgeschäft oder die örtliche Noederlassung.

《Conseils pour la peinture》

Peindre en même temps toutes les pièces de même couleur avant de commencer l'assemblage. Les lignes de joint et de collage doivent être poncées avec du papier abrasif avant de peindre. L'application d'apprêt Tamiya met en évidence les défauts de surface. L'utilisation de peintures en bombes est recommandée pour couvrir de grandes surfaces et d'un pinceau pour les détails. Tamiya propose des aérographes et compresseurs de première qualité. Se renseigner vous auprès du revendeur Tamiya local pour plus d'informations à ce sujet.



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



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



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



- 工具で固い物を切らないでください。刃がおれるなどの危険があります。



- 塗装をする時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



- 組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはしないでください。

△ 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 mouth, or pull vinyl bag over the head.

△ VORSICHT

●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.

●Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

△ PRECAUTION

●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

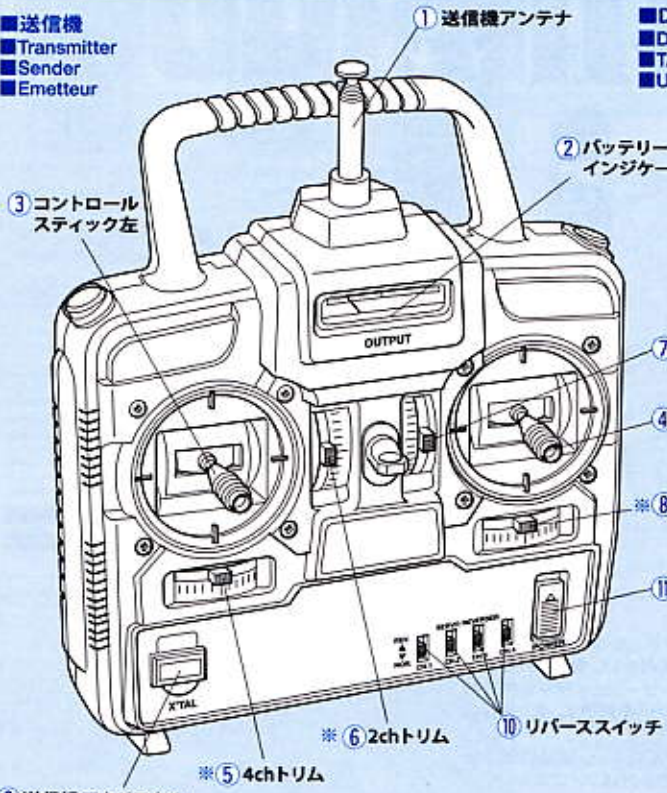
●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

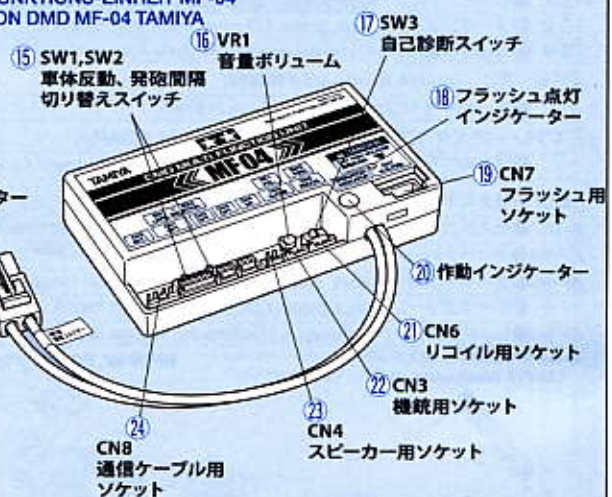
●Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

RC SYSTEM & DMD CONTROL UNIT T-03 & DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-04

- 送信機
■Transmitter
■Sender
■Emetteur



- DMDマルチファンクションユニットMF-04
■DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-04
■TAMIYA DMD MULTIFUNKTIONSEINHEIT MF-04
■UNITE MULTIFONCTION DMD MF-04 TAMIYA



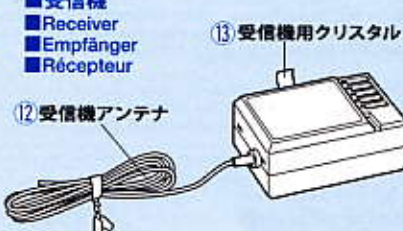
* ⑤と ⑥、⑧は中心から動かしません。このレバーでの調整はしません。

* Do not move ⑤, ⑥ and ⑧ trim from center.

* Den Trimm für ⑤, ⑥ und ⑧ nicht verstellen.

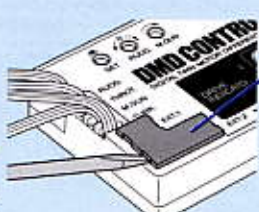
* Ne pas déplacer le trim de ⑤, ⑥ et ⑧ du centre.

- 受信機
■Receiver
■Empfänger
■Récepteur



★MF-04と接続する時はカバーを取り外してください。
★Remove this cover when attaching to MF-04.
★Zur Anbringung an MF-04 diese Abdeckung entfernen.
★Retirer ce couvercle pour le connecter à l'unité MF-04.

- DMDコントロールユニットT-03
■DMD CONTROL UNIT T-03
■DMD STEUEREINHEIT T-03
■UNITE DE CONTROLE DMD T-03



- ① Transmitter antenna
- ② Level indicator
- ③ Control stick 1
- ④ Control stick 2
- ⑤ Trim lever L2
- ⑥ Trim lever L1
- ⑦ Trim lever R1 (main gun / machine gun switching)
- ⑧ Trim lever R2
- ⑨ Transmitter crystal
- ⑩ Reverse switch
- ⑪ Transmitter switch
- ⑫ Receiver antenna
- ⑬ Receiver crystal
- ⑭ 7.2V battery connector for multi function
- ⑮ SW1, SW2: recoil/fire interval select switch
- ⑯ VR1: Volume
- ⑰ SW3: Self check switch
- ⑱ CN7: Flash indicator
- ⑲ CN7: Socket for flash unit
- ⑳ Operation indicator
- ㉑ CN6: Socket for recoil
- ㉒ CN3: Socket for LED
- ㉓ CN4: Socket for speaker
- ㉔ CN8: Socket for communication cable
- ㉕ Connector for right and left motor
- ㉖ Steering trimmer
- ㉗ Gun elevation trimmer
- ㉘ Running indicator for right and left
- ㉙ Power switch
- ㉚ Setting button
- ㉛ Receiver connector Ch1-Ch4
- ㉜ Socket for communication cable
- ㉝ 7.2V connector for running
- ㉞ Gun swivel connector (orange, gray)
- ㉟ Gun elevation connector (yellow, gray)

- ① Senderantenne
- ② Spannungsanzeige
- ③ Steuernüppel 1
- ④ Steuernüppel 2
- ⑤ Trimmhebel L2
- ⑥ Trimmhebel L1
- ⑦ Trimmhebel R1 (Maschinengewehr / Maschinengewehr schalten)
- ⑧ Trimmhebel R2
- ⑨ Senderquarz
- ⑩ Umkehrschalter
- ⑪ Senderschalter
- ⑫ Empfängerantenne
- ⑬ Empfängerquarz
- ⑭ 7,2V Akkustecker für Multifunktion
- ⑮ SW1, SW2: Rückstoß/Feuerintervall Wahlschalter
- ⑯ VR1: Lautstärke
- ⑰ SW3: Schalter für Selbst-Check
- ⑱ Blitzanzeige
- ⑲ CN7: Stecksocket für Blitzanzeige
- ㉐ Funktionsanzeige
- ㉑ CN8: Stecksocket für Rückstoß
- ㉒ CN3: Stecksocket für LED
- ㉓ CN4: Stecksocket für Lautsprecher
- ㉔ CN8: Stecksocket für Verbindungskabel
- ㉕ Anschluß für linken und rechten Motor
- ㉖ Lenkungstrimmung
- ㉗ Trimmung des Kanonen-Anstellwinkels
- ㉘ Fahrtanzeige für links und rechts
- ㉙ Ein-Aus-Schalter
- ㉚ Einstellknopf
- ㉛ Empfängeranschlüsse Ch1-Ch4
- ㉜ Stecksocket für Verbindungskabel
- ㉝ 7,2V Stecker für Fahrt
- ㉞ Stecker für Kanone schwenken (orange, grau)
- ㉟ Stecker für Heben/Senken der Kanone (gelb, grau)

- ① Antenne de l'émetteur
- ② Niveau de charge
- ③ Levier de commande 1
- ④ Levier de commande 2
- ⑤ Commande de réglage L2
- ⑥ Commande de réglage L1
- ⑦ Commande de réglage R1 (sélection canon/mitrailleuse)
- ⑧ Commande de réglage R2
- ⑨ Quartz de l'émetteur
- ⑩ interrupteurs d'inversion
- ⑪ Interrupteur de l'émetteur
- ⑫ antenne du récepteur
- ⑬ Quartz du récepteur
- ⑭ connecteur de batterie 7,2V pour l'alimentation des options.
- ⑮ SW1, SW2: Interrupteur de sélection de la cadence de tir
- ⑯ VR1: volume
- ⑰ SW3: interrupteur d'autodiagnostic.
- ㉐ indicateur du flash du canon
- ㉑ CN7: prise pour l'unité lumineuse du canon
- ㉒ indicateur d'opération
- ㉓ CN6: prise du recul
- ㉔ CN3: prise pour DEL
- ㉕ CN4: prise pour le haut-parleur
- ㉖ CN8: prise pour le câble de connexion
- ㉗ connecteur pour les moteurs droit et gauche
- ㉘ réglage de la direction
- ㉙ réglage de la commande d'élevation du canon
- ㉚ indicateur de marche droit et gauche
- ㉛ interrupteur de courant
- ㉜ bouton de réglage
- ㉝ connecteurs pour les voies 1 à 4 du récepteur
- ㉞ prise pour le câble de connexion
- ㉟ connecteur de batterie 7,2V pour le déplacement
- ㉞ Connecteur pour pivotement du canon (orange et gris)
- ㉟ connecteur pour l'élevation du canon (jaune et gris)

《タミヤ・DMD コントロールユニット T-03》

キットに付属のDMDコントロールユニットT-03は、4チャンネル操作で直進、緩旋回、信地旋回、超信地旋回を超低速から最高速までスムーズに操作できるよう開発されたデジタルアンプです。さらに砲身旋回や砲身上下などもコントロールできる優れた機能も兼ね備えています。

●セットボタン：コントローラーの初期設定用ボタンです。プロポセッタに合わせた設定が比較的簡単にできます。

本セット付属プロポセッタをご使用の時は初期設定をする必要はありません。

●ステアリングトリマー：左右のモーターの回転差による旋回寄せを直します。直したい側にトリマーを少しづつ回し、調整します。

●砲身上下不感帯トリマー：トリム操作による砲身上下の誤動作を防ぐためにニュートラル帯を拡げ誤動作にくくします。（詳しくはオペレーションマニュアルを参照してください。）

●走行チェックランプ：ステップ操作に応じ、グリーン、レッド、オレンジの3色で表示します。

《タミヤ・DMDマルチファンクションユニット MF-04》

セットに付属のDMDマルチファンクションユニットMF-04はDMDコントロールユニットT-03と接続していろいろなアクションに音と光を同調させます。走行状態に合わせてアイドリングから全間走行までエンジン音を変化させ、砲身上下動に合わせて独特のサウンドをシンクロ。さらに主砲、車体前方機銃は発射光と共に射撃音が響きわたり、砲身のリコイル（後座）車体の反動も実現し、リアル感をいっそう演出するユニットです。

●自己診断機能：DMDマルチファンクションユニットMF-04はDMDコントロールユニットT-03を接続しなくても各機能の故障やMF-01自身の故障の有無が確認できます。この操作の詳しい方法はオペレーションマニュアルを参照してください。

●車体反動、発砲間隔切り替えスイッチ：反動量と主砲の発砲間隔を切り替えるスイッチです。2つのスイッチの組み合わせによって反動量と発砲間隔が選択できます。詳しい設定はオペレーションマニュアルを参照してください。

●音量ボリューム：このボリュームを調整することによってスピーカーからなる音をお好みの大きさに調整できます。

●インジケーター：通信ケーブルを接続し、T-03の電源をオンにするとMF-04は自動的に電源が入りインジケーターはオレンジからグリーンに点滅します。主砲発砲時には1秒間だけレッドが点灯します。

《TAMIYA DMD CONTROL UNIT T-03》

This unit uses 4-channels to control the forward/back movement, sharp turning, and pivoting at any speed. Raising, lowering and swiveling of gun can also be controlled.

《DMD コントロールユニット T-03 使用上の注意》
DMDコントロールユニットT-03には、付属の4チャンネルプロポセッタをご使用ください。他のプロポセッタを使用した場合、作動不能になることがあります。

CAUTIONS REGARDING DMD CONTROL UNIT T-03
The DMD control unit is designed for use with 4-channel

●受信機には、受信機用電池（6V）を絶対に接続しないでください。誤って接続して電源スイッチを入れると、受信機やDMDコントロールユニットT-03の故障、破損の原因となります。受信機にはDMDコントロールユニットT-03を介して自動的に7.2Vバッテリーから電源が供給されます。

●Do not use a 6V receiver battery pack with receiver or DMD Control unit. Improper connection of the receiver,

FOR CUSTOMERS USING SANWA RECEIVERS

Use of the older Sanwa receivers requires the Sanwa S-Connectors (sold separately). Please remove the connector tab on the DMD Control Unit connector and connect as shown below. Because of the different pin arrangement of the older model receivers, improper connection

Older Model (black case)
Älteres Modell (Schwarzes Gehäuse)
Ancien modèle (boîtier noir)

●SETTING BUTTON:

This setting button allows easy adjustment of the transmitter.

●STEERING TRIMMER: Corrects problems in steering caused by variations between the motor and gearbox. Slightly adjust the trim to correct unwanted variations in speed. If a speed variation occurs in either tread, the tank may not be able to pivot correctly.

●GUN ELEVATION DEAD BAND TRIMMER: When moving trim to maximum, unwanted movement of main gun may occur. To prevent this problem, adjust this trimmer and enlarge neutral band range. Refer to Operation Manual for further information.

●RUNNING INDICATOR: By the movement of the stick, green, red and orange indicators show movement of tank.

《TAMIYA DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-04》

Connected with DMD Control Unit T-03, it realistically replicates gun/hull recoil actions, main/machine gun flash, engine sound at every speed, and gun elevation sounds. This unit stages realistic actions.

●SELF CHECK SYSTEM: MF-04 can check circuit problems by itself without connecting DMD unit. Refer to Operation Manual for details on operation.

●RECOIL/FIRE INTERVAL SELECT SWITCH: Movement of hull recoil and interval of gun fire can be adjusted using two switches. Refer to Operation Manual for details on adjustment.

●VOLUME: Adjust sound volume as you wish.

●OPERATION INDICATOR: It flashes alternately orange and green if MF-04 is switched on and connected with receiver and each unit. When firing, it shines red for just one second.

《TAMIYA DMD STEUEREINHEIT T-03》

Diese Einheit benutzt vier Kanäle um die Fahrt vorwärts/rückwärts, scharfe Kehren und Drehen auf der Stelle bei jeder Geschwindigkeit zu steuern. Heben, Senken und Schwenken der Kanone ist ebenfalls steuerbar.

●EINSTELLKNOPF: Dieser Einstellknopf ermöglicht eine leichte Einstellung des Senders.

●LENKUNGSTRIMMUNG: Mit Ihr werden mögliche Störinflüsse auf die Lenkung, die von Vibrationen zwischen Motor und Getriebe verursacht werden können, ausgeglichen. Stellen Sie diese Trimmung in kleinen Schritten nach, um unerwünschte Geschwindigkeitsabweichungen auszugleichen. Wenn an irgendeiner Kette eine Geschwindigkeitsabweichung auftritt, kann der Panzer wahrscheinlich nicht auf der Stelle drehen.

●TRIMMING DER ZUSATZFUNKTION KANONEN-ANSTELLWINKEL: Falls diese Trimmung in Richtung Maximallwert verstellt wird, kann eine unerwünschte Bewegung der Hauptkanone auftreten. Stellen Sie diese Trimmung ein und vergrößern Sie den Neutralbereich in dieser Funktion. Weitere Information erhalten Sie in der Bedienungsanleitung.

●FAHRTANZEIGE: Beim Betätigen eines Knöpfels wird die Bewegung des Panzers durch grüne, rote und orangefarbene Kontrollleuchten angezeigt.

《TAMIYA DMD MULTIFUNKTIONS-EINHEIT MF-04》

Verbunden mit der DMD Steuereinheit T-03 werden folgende Funktionen realistisch wiedergegeben: die

radio systems for cars. Multi-channel (more than 5 channel) radio system for Helicopter and aircraft may not be usable.

VORSICHTAMASSNAHMEN BEZÜGLICH DMD STEUEREINHEIT T-03

Die DMD Steuereinheit ist für die Verwendung einer 4-Kanal Fernsteuerung ausgelegt (für Auto). Eine Mehrkanalanlage (mehr als 5 Kanäle) wie für Hubschrauber oder

DMD Control Unit and battery may result in damage to the electronic components. The receiver must be powered through the DMD Control Unit by the 7.2V Racing Pack battery. Tamiya accepts no responsibility for damage caused by improper connections.

●Verwenden Sie für die DMD Steuereinheit keinen 6V Empfänger-Batterie-Pack. Fehlerhaftes Anschließen von Empfänger, DMD Steuereinheit und Akku kann elektronische Bauteile beschädigen. Der Empfänger muss über die DMD Steuereinheit aus dem 7.2V Racing-Pack

may result in damage to the electronic components. The current Sanwa receivers (blue case) do not require the cable. Please remove the connector tab on the DMD Control Unit connector and connect as shown below.

FÜR KUNDEN, WELCHE SANWA EMPFÄNGER VERWENDEN

Die Verwendung älterer Sanwa Empfänger erfordert Sanwa S-Stecker (getrennt erhältlich). Entfernen Sie die

Rückstoßwirkung auf Kanone und Rumpf, Mündungsfeuer von Haupikanone und Maschinengewehr, Motorgeräusche passend zur Geschwindigkeit, die Geräusche von Winkelinstellung der Kanone. Diese Einheit sorgt für realistische Funktionen.

●SELBST-CHECK SYSTEM: MF-04 kann selbst Probleme im Stromkreis erkennen, ohne an die DMD angeschlossen zu sein. Die Bedienungsanleitung gibt detaillierte Auskunft über die Funktionsweise.

●RÜCKSTOSS/FEUERINTERVALL WAHLTSCHALTER: Die Rumpfbewegung durch den Rückstoß und das Feuerintervall der Kanone kann mit Hilfe von zwei Schaltern eingestellt werden. Feinheiten über die Einstellung erfahren Sie aus der Bedienungsanleitung.

●LAUTSTÄRKE: Stellen Sie die Lautstärke nach Belieben ein.

●FUNKTIONS-ANZEIGE: Wenn MF-04 eingeschaltet und mit Empfänger sowie den anderen Einheiten zusammengeschaltet ist, blickt sie abwechselnd orange und grün. Beim Feuern leuchtet sie für eine Sekunde rot.

《UNITE DE CONTROLE DMD T-03 TAMIYA》

Cet ensemble utilise 4 voies pour contrôler les mouvements avant et arrière, les virages serrés et les rotations à n'importe quelle vitesse. Levage, abaissement et pivotement du canon peuvent également être contrôlés.

●BOUTON DE REGLAGE: Ce bouton permet un ajustement aisément de l'émetteur.

●REGLAGE DE LA DIRECTION: Corrige le problème de direction causé par l'écart entre le moteur et la boîte de vitesses. Ajustez légèrement pour supprimer les variations de vitesse indésirables. Si une variation de vitesse survient dans l'une des bandes de roulement, le char risque de ne pas tourner correctement.

●REGLAGE DE LA BANDE MORTE D'ELEVATION DU CANON: En positionnant la commande de réglage au maximum, des mouvements indésirables du canon peuvent survenir. Pour prévenir ce problème, ajustez cette commande et amplifiez le champ de la bande neutre. Se reporter à la notice d'utilisation pour plus d'informations.

●INDICATEUR DE MARCHE: Avec les mouvements du levier de commande, des indicateurs rouge, vert et orange montrent les mouvements du char.

《UNITE MULTIFONCTION DMD MF-04 TAMIYA》

Couplé à l'unité de contrôle DMD T-03, il reproduit avec réalisme le recul du canon, l'éclair du canon, le bruit du moteur à toutes les vitesses ainsi que les bruits d'exploitation du canon.

●SYSTEME D'AUTODIAGNOSTIC: Le MF-04 peut détecter n'importe quel problème de circuit par lui-même sans qu'il soit connecté à l'ensemble DMD. Se reporter à la notice d'utilisation pour le fonctionnement.

●INTERRUPTEUR DE SELECTION DE LA CADEDE TIR: Les mouvements de recul de la caisse ainsi que l'intervalle entre chaque tir peuvent être réglés grâce à deux interrupteurs. Se reporter à la notice d'utilisation pour les détails de réglage.

●VOLUME: Réglez le volume comme vous le désirez.

●INDICATEUR D'OPERATION: Si le MF-04 est allumé et connecté au récepteur et aux différents ensembles, il devient rouge pendant une seconde lorsque l'on tire.

Flugzeuge ist wahrscheinlich ungeeignet.

AVERTISSEMENTS A PROPOS DE L'UNITE DE CONTROLE DMD T-03

L'unité de contrôle DMD a été dessinée pour être utilisée avec une télécommande 4 voies (pour voiture). Les télécommandes multi-voies (plus de 5 voies) pour les hélicoptères et les avions risquent de ne pas pouvoir être utilisées.

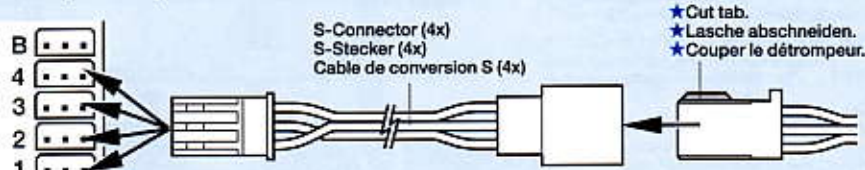
Akkus versorgt werden. Für Schäden infolge fehlerhaften Anschließens übernimmt Tamiya keine Garantie.

●Ne pas utiliser les packs de batteries de 6V pour récepteur avec l'unité de contrôle DMD ou avec le récepteur. Une connection éronnée du récepteur, de l'unité de contrôle DMD et de la batterie peuvent provoquer des dommages aux composants électroniques. Le récepteur doit être alimenté par une batterie 7,2V par l'intermédiaire de l'unité de contrôle DMD. Tamiya dégage toute responsabilité pour des dommages causés par un branchement éronné.

Steckerlasche an der DMD Steuereinheit und schließen sie wie unten abgebildet an. Wegen der unterschiedlichen Steckerbelegung älterer Modell-Empfänger besteht bei diesen die Gefahr, durch fehlerhaften Anschluß elektronische Bauteile zu zerstören. Die jetzigen Sanwa Empfänger (blaues Gehäuse) erfordern das Adapterkabel nicht. Entfernen Sie die Steckerlasche an der DMD Steuereinheit und schließen sie wie unten abgebildet an.

POUR LES CLIENTS QUI UTILISENT LES RECEPTEURS SANWA

L'utilisation des anciennes télécommandes Sanwa requiert le connecteur S (vendu séparément). Coupez le détrômeur sur le connecteur de l'unité de contrôle DMD et branchez comme indiqué. En raison d'un agencement différent des griffes sur les anciens modèles, une connection éronnée peut endommager les composants électroniques. Les télécommandes Sanwa actuelles (blue case) ne requièrent pas ce câble. Coupez le détrômeur sur le connecteur de l'unité de contrôle DMD et branchez comme indiqué.





作る前にかならず
お読みください。

READ BEFORE ASSEMBLY.
ERST LESEN-DANN BAUEN.
A LIRE AVANT ASSEMBLAGE.

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

★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。組み立てを始められた後は、製品の返品、交換には応じかねます。

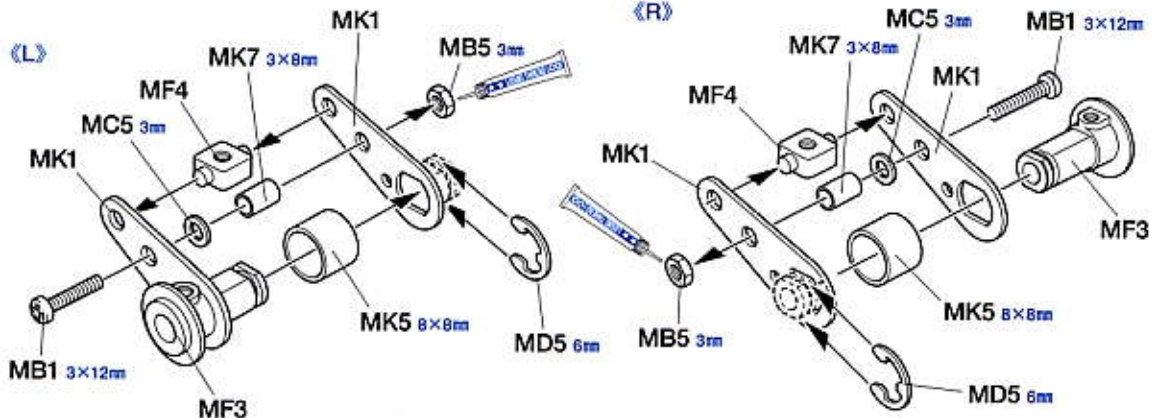
★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見て確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。

図中、左のように適い背で塗られた部分は接着面です。別の種類の接着剤指示がない場合はプラスチック用接着剤をご使用ください。それ以外の指示のない部分は接着しないでください。

1 テンショナーの組み立て

Tension pulley
Metallscheibe Spannrad
Tensionneur

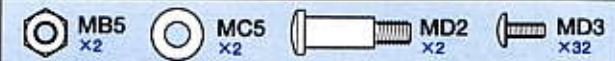
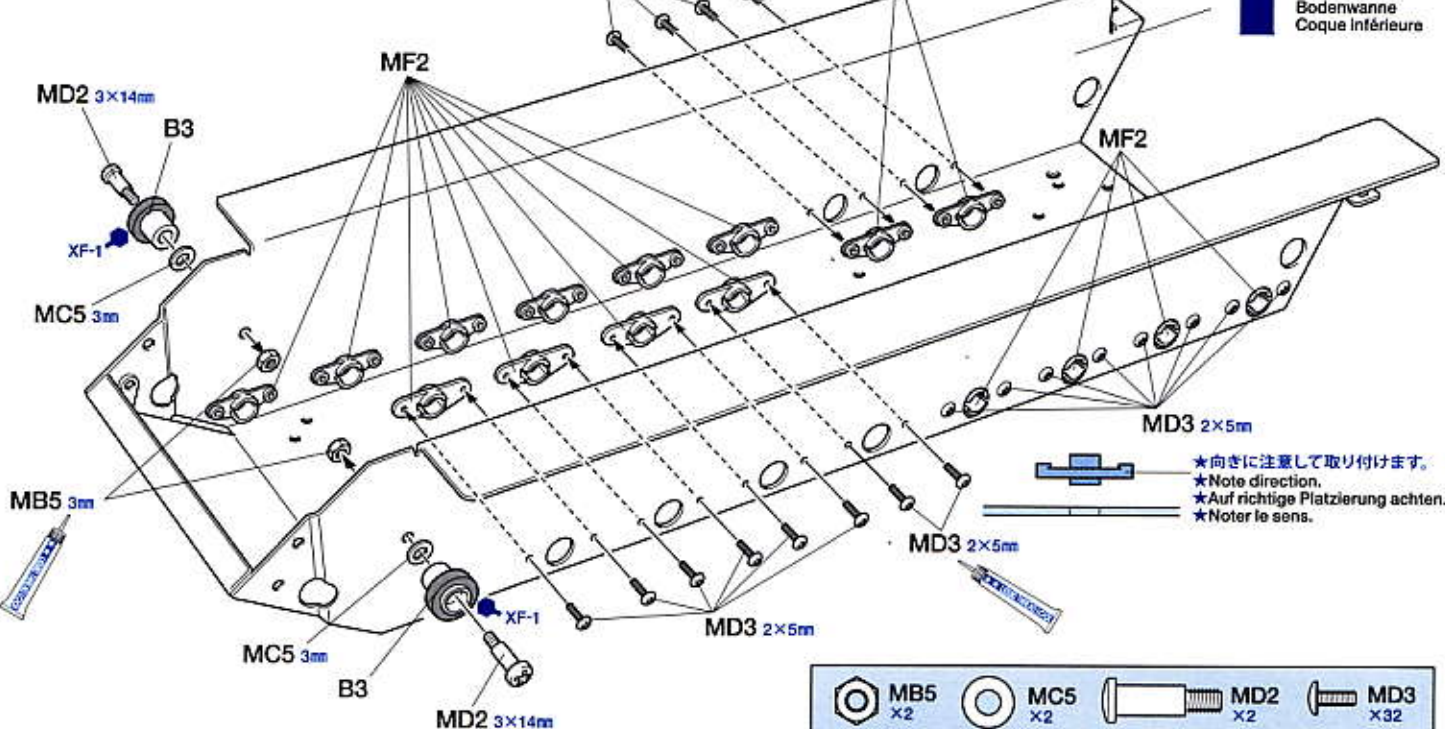
★テンショナーは左右同じ部品で組み立てますが、MK1にMF3を取り付ける向きで左右ができるので注意してください。
★Same parts are used for right and left tension pulley. Note position of MK1.
★Für die linke und rechte Spannrolle werden die gleichen Teile verwendet. Beachten Sie die Stellung von MK1.
★Les mêmes pièces sont utilisées pour les poulies de tension droite et gauche. Notez la positionnement de MK1.



- 金属部品を塗装する前に必ずタミヤメタルプライマーを塗ってください。
- Make sure to apply metal primer prior to painting metal parts.
- Vor dem Lackieren von Metallteilen muss Metallgrundierung aufgetragen werden.
- Appliquer de l'apprêt pour surfaces métalliques avant de peindre les pièces en métal.

2 サスペンションハウジングの取り付け

Suspension housings
Gehäuse der Radaufhängungen
Logements de bras de suspension



Abbildungen ein. Um Ärger zu vermeiden und ein Modell mit einwandfreier Funktion zu erhalten, ist es erforderlich, bei jedem Bauabschnitt genau nach Anleitung vorzugehen.

Bereiche, die blau markiert sind, erfordern Klebstoff. Falls nicht anders angegeben, verwenden Sie Plastikkleber.

An Stellen mit dieser Markierung synthetischen Gummikleber auftragen.

An Stellen mit dieser Markierung flüssige Schraubensicherung auftragen.

An Stellen mit dieser Markierung Fett auftragen.

Diese Markierung gibt die Farbnummer der Tamiya Lackfarbe an.

★Bien étudier et comprendre les instructions avant de commencer l'assemblage.

★Il y a de nombreuses petites pièces, vis et écrous. Assemblez les avec attention en vous référant aux illustrations. Pour éviter tout problème et finir le modèle avec de bonnes performances, il est nécessaire de suivre les étapes du montage.

Les parties indiquées en bleu, devront être collées. Si le type de colle n'est pas spécifié, utilisez de la colle pour plastique.

Utilisez de la colle pour caoutchouc synthétique aux endroits indiqués par ce symbole.

Utilisez du frein-filé aux endroits indiqués par ce symbole.

Utilisez de la graisse aux endroits indiqués par ces symboles.

Ce symbole indique la référence des peintures Tamiya à utiliser.

3

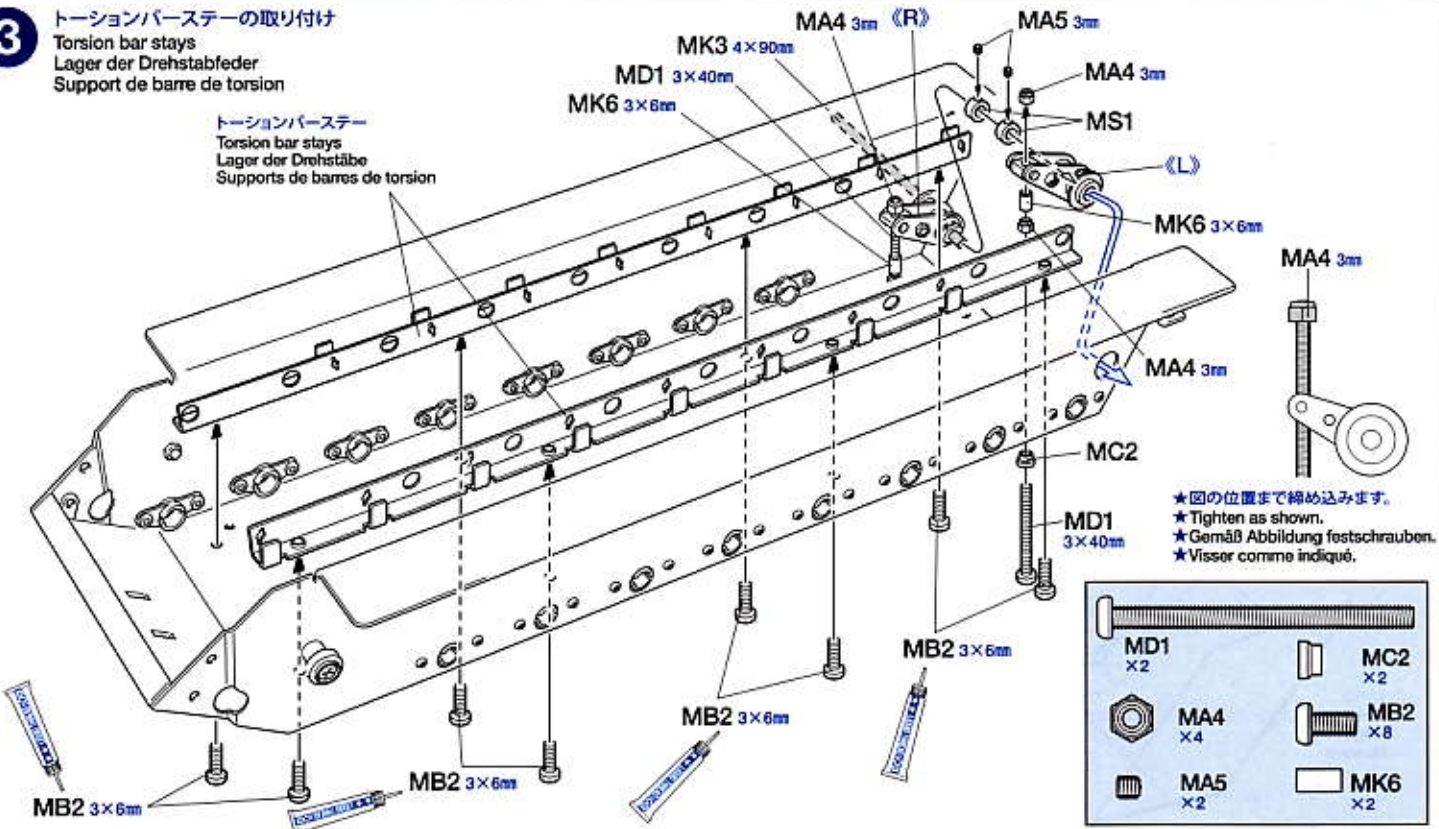
トーションバーの取り付け

Torsion bar stays

Lager der Drehstabfeder

Support de barre de torsion

トーションバーステー
Torsion bar stays
Lager der Drehstäbe
Supports de barres de torsion



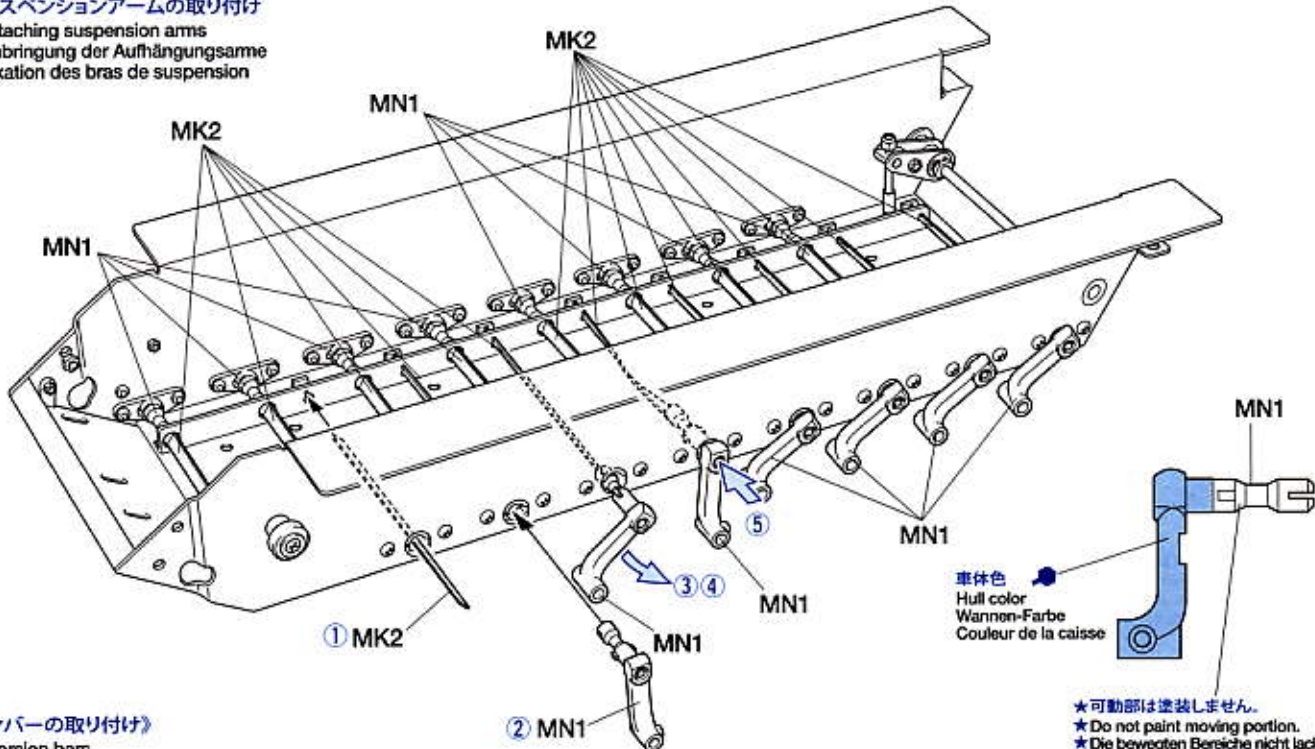
4

サスペンションアームの取り付け

Attaching suspension arms

Anbringung der Aufhängungsarme

Fixation des bras de suspension

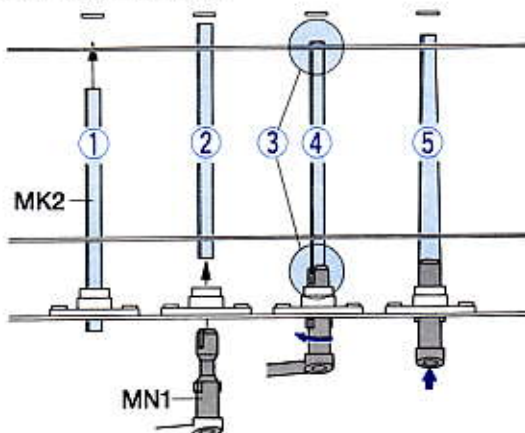


《トーションバーの取り付け》

Attaching torsion bars

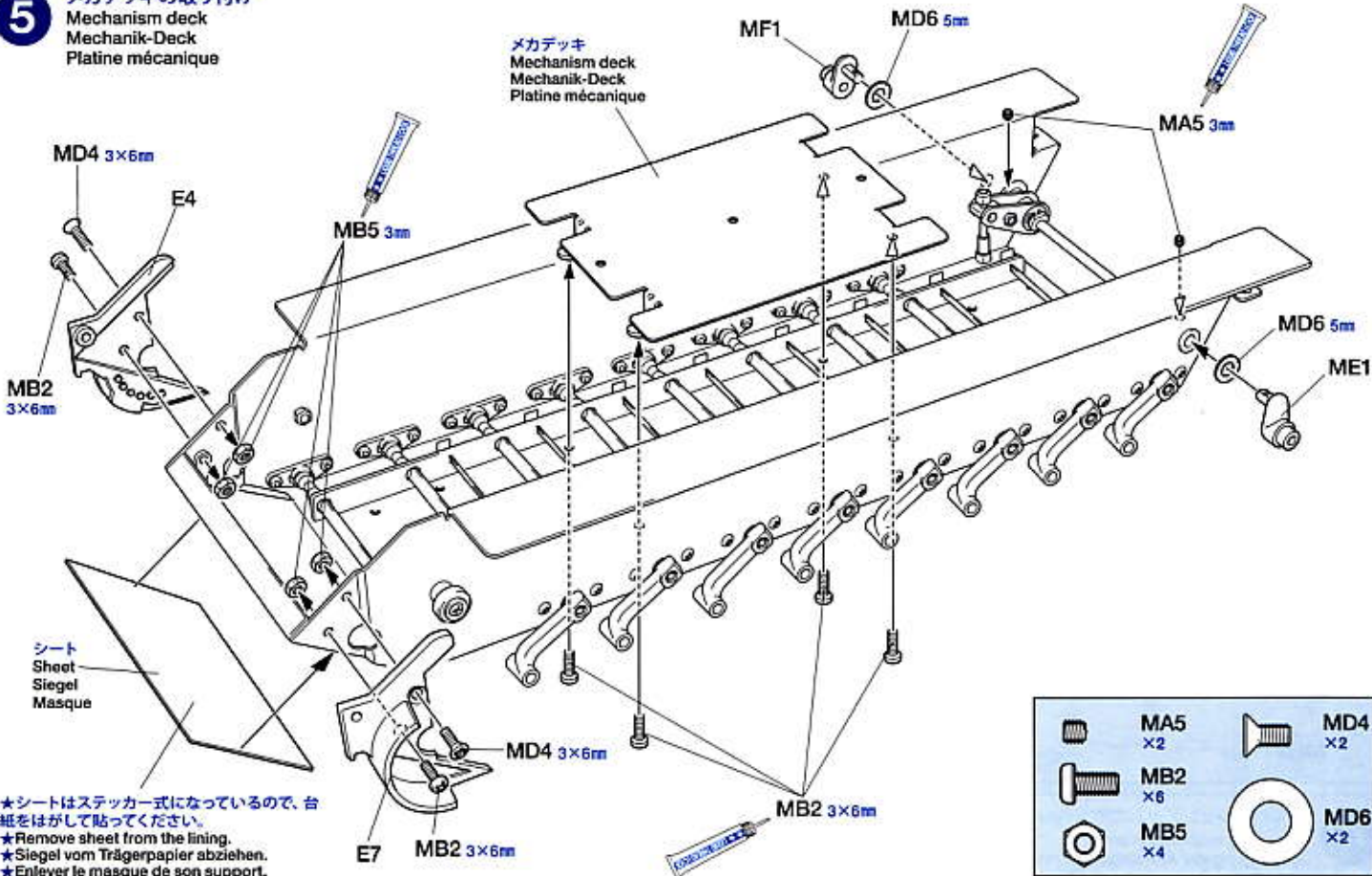
Einbau der Drehstabfeder

Fixation de barre de torsion

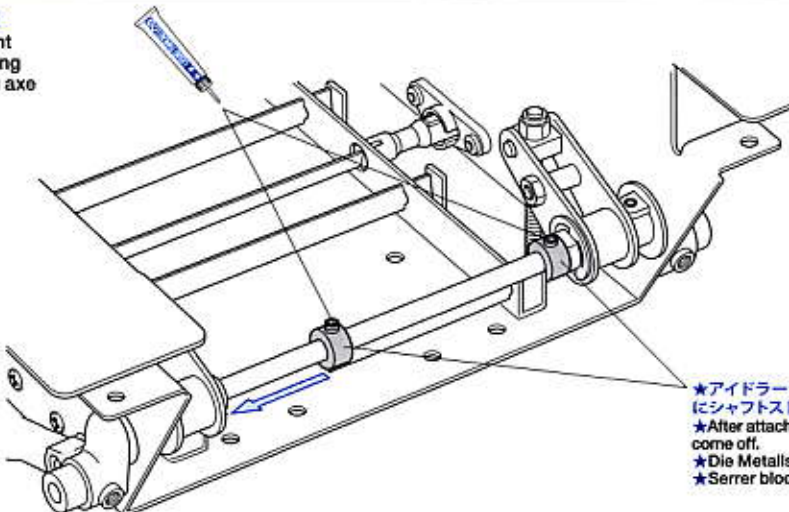


- ① トーションバー (MK2) をトーションバーステーの穴に合わせて差し込みます。
Insert torsion bar into slot on opposite side.
Drehstab so einsetzen, daß er in den Schlitz der Gegenseite paßt.
Insérer la bâme de torsion alignée avec la fente du côté opposé.
- ② サスペンションアーム (MN1) の溝をトーションバーに合わせて差し込みます。
Slide torsion bar into slot in suspension arm, then insert.
Schlitz des Aufhängungshebels auf Drehstab aufsetzen und einschieben.
Fixer le bras de suspension à la bâme de torsion (alignement).
- ③ トーションバーがトーションバーステーとサスペンションアームに少し掛かっているような位置にしてください。
Make sure torsion bar is leaning on torsion bar stay and suspension arm a little.
Stellen Sie sicher, daß der Torsionsstab gleichermaßen etwas an der Torsionsstab-Halterung und dem Aufhängungshebel anliegt.
S'assurer que chaque bâme torsion repose sur son support et le bras de suspension.
- ④ トーションバーがはずれないよう注意しながら、サスペンションアームを左にねじります。
Twist suspension arm counterclockwise.
Aufhängungshebel verdrehen.
Tordre le bras de suspension.
- ⑤ 穴にサスペンションアームの凸を合わせて押し込みます。
Align projections to grooves and press in.
Nasen mit den Aushöhlungen in eine Linie bringen und eindrücken.
Aligner les saillies sur les rainures et presser à fond.

5 メカデッキの取り付け Mechanism deck Mechanik-Deck Platine mécanique



6 シャフトの調整 Shaft adjustment Achse-Einstellung Adjustement du axe

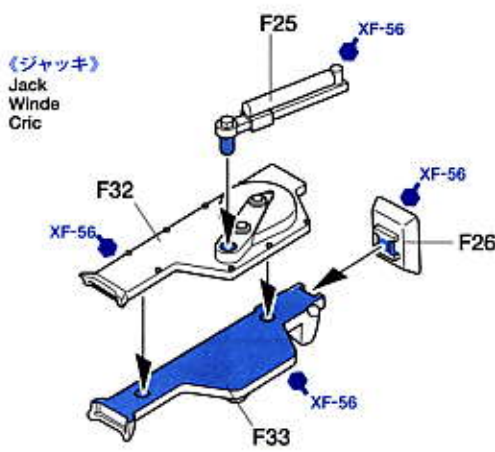
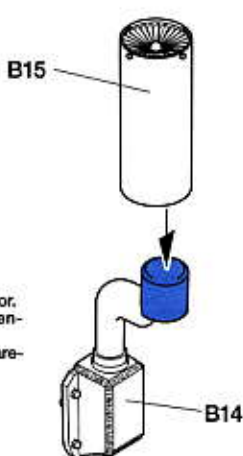


7 マフラーとジャッキの組み立て Exhaust and jack Auspuff und Winde Echappement et cric

《消炎マフラー》
Exhaust
Auspuff
Echappement

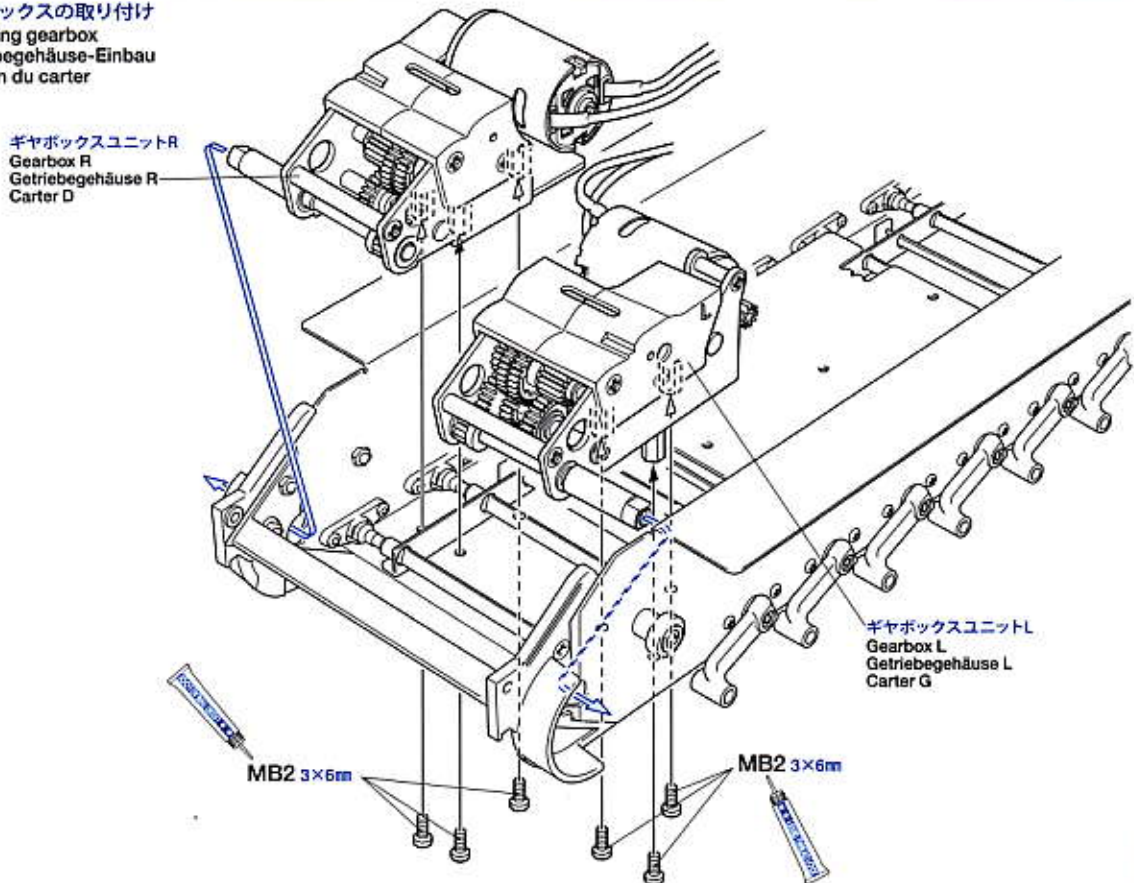
★2本作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

★消炎マフラーを取り付ける方は組み立てます。
★Assemble when choosing exhaust with flash suppressor.
★Zusammenbauen, wenn der Auspuff mit Flammen-Unterdrückung gewählt wird.
★Assembler si on opte pour les échappements avec pare-flammes.



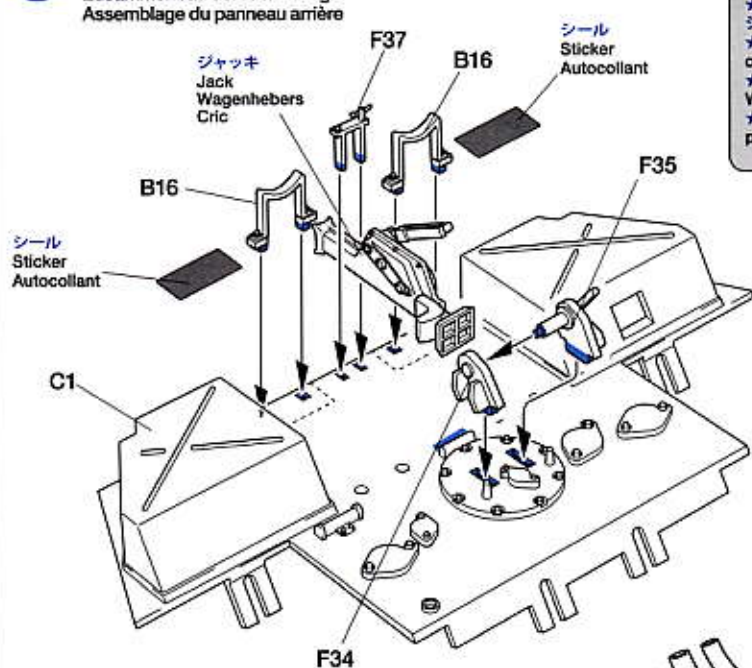
8

ギヤボックスの取り付け
Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du carter

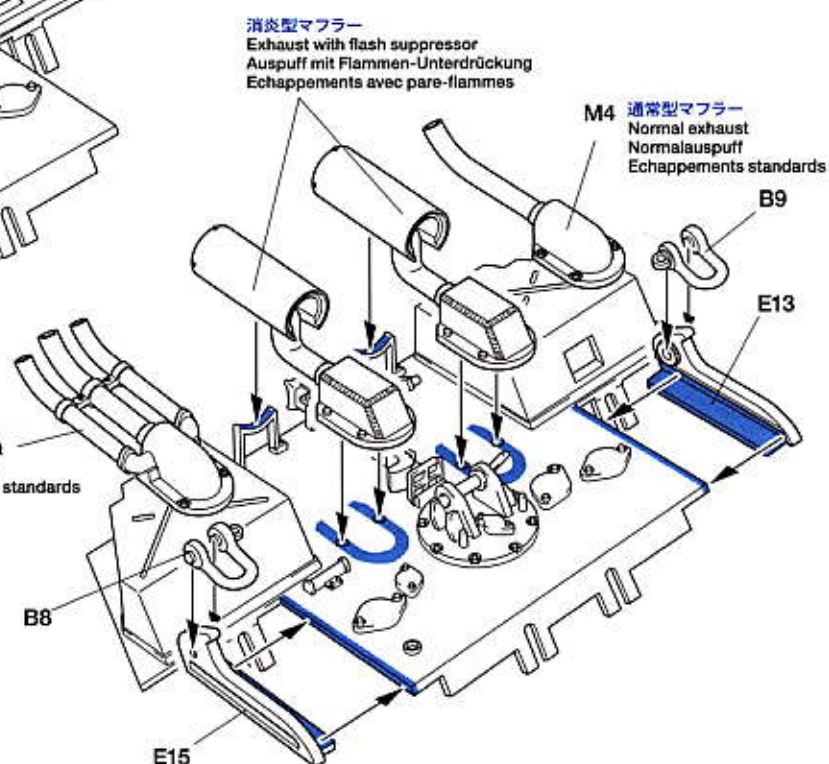


9

リヤパネルの組み立て
Rear panel assembly
Zusammenbau der rückwärtigen Platte
Assemblage du panneau arrière



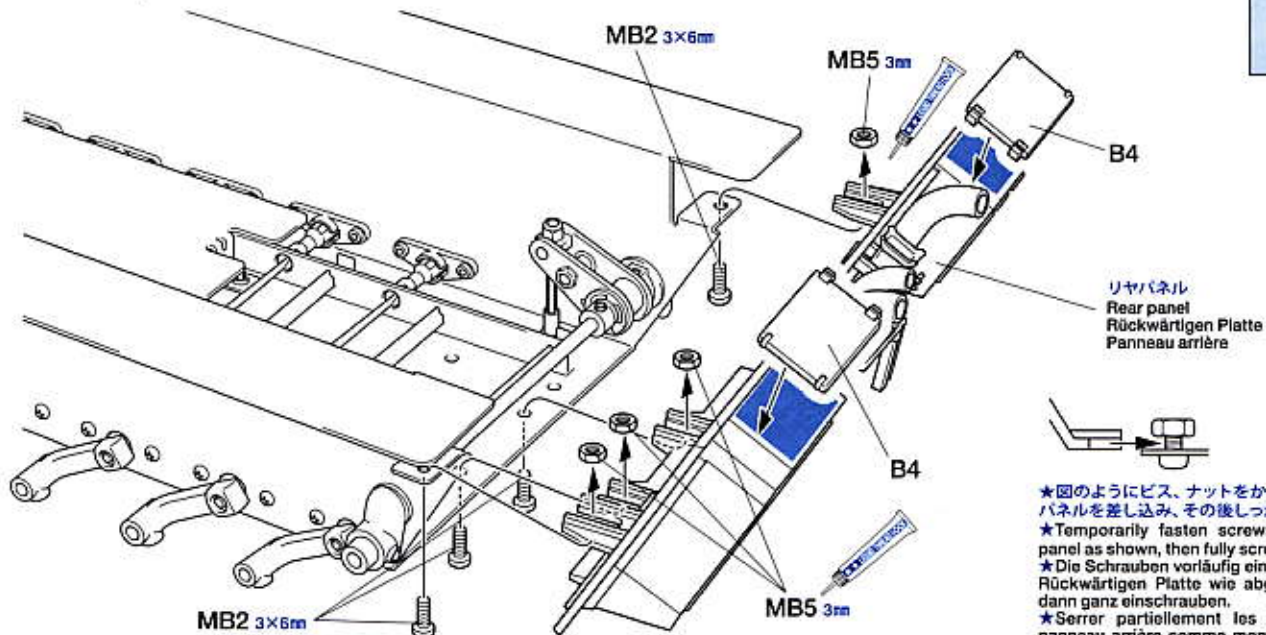
★消炎型マフラーを取り付ける方はB16を通常型マフラーを取り付ける方は目隠し用のシールをはります。
★Attach B16 when choosing exhaust with flash suppressor. Apply sticker when choosing normal exhaust.
★B16 anbringen, wenn der Auspuff mit Flammen-Unterdrückung gewählt wird. Bei Wahl des normalen Auspuffen den Aufkleber anbringen.
★Fixer B16 si on opte pour les échappements avec pare-flammes. Apposer le sticker pour les échappements standards.



★マークによって通常型と消炎型マフラーを選択してください。
★Select normal exhaust or exhaust w/flash suppressor
★Den normalen Auspuff oder den Auspuff mit Flammen-Unterdrückung wählen.
★Choisir entre échappements avec pare-flammes ou standards

10

リヤパネルの取り付け
Attaching rear panel
Anbringung der rückwärtigen Platte
Fixation du panneau arrière



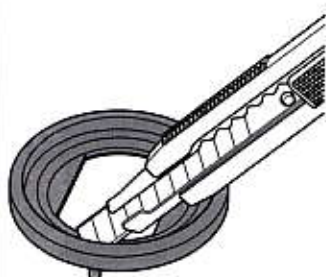
	MB2 x4
	MB5 x4

- ★図のようにビス、ナットをかるくとめてからリヤパネルを差し込み、その後しっかりとしめ込みます。
- ★Temporarily fasten screws and insert rear panel as shown, then fully screw in.
- ★Die Schrauben vorläufig einschrauben und die Rückwärtigen Platte wie abgebildet einsetzen, dann ganz einschrauben.
- ★Serrer partiellement les vis et insérer le panneau arrière comme montré, puis serrer les vis à fond.

11

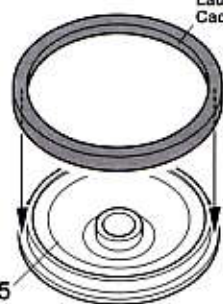
ホイールの組み立て1
Road wheel 1
Laufrad 1
Roue de route 1

- ★各8個作ります。
★Make 8.
★8 Satz anfertigen.
★Faire 8 jeux.



- 転輪用ラバーは固いのでカッターなどで最初に切れ込みを入れてから取り除いてください。
★Cut road wheel rubber as shown.
★Laufradgummi gemäß Abbildung wegschneiden.
★Couper le caoutchouc comme indiqué.

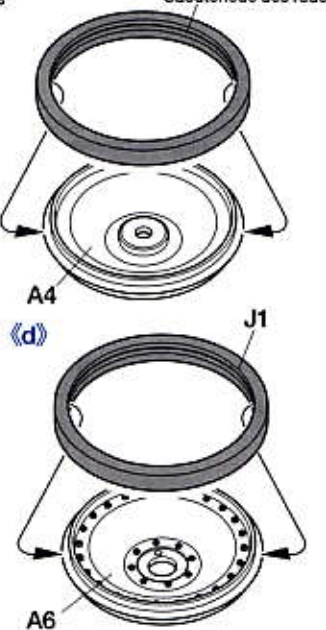
《a》



《c》

J1
転輪用ラバー
Road wheel rubber
Laufradgummi
Caoutchouc des roues

《d》

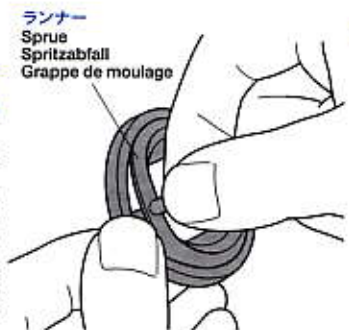


- ★J1,J2(転輪用ラバー)には左図のようなランナーがついています。図を参考に全て取り除いてください。また転輪(A4~A7)は転輪用ラバーを取り付ける前に塗装します。

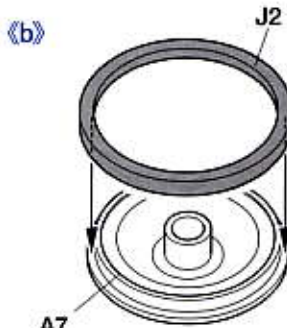
★Remove sprue from road wheel rubber as shown. Paint road wheel (A4~A7) prior to attaching rubbers.

★Entfernen Sie den Spritzabfall vom Laufradgummi wie abgebildet. Die Laufräder (A4~A7) vor dem Aufbringen des Gummis lackieren.

★Retirer les grappes de moulage des caoutchoucs des roues comme illustré. Peindre les roues de route (A4~A7) avant d'installer les bandages caoutchouc.



《b》

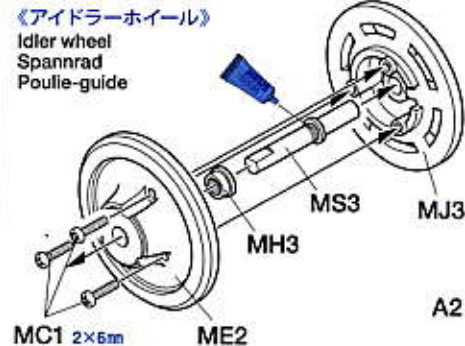


ホイールの組み立て2

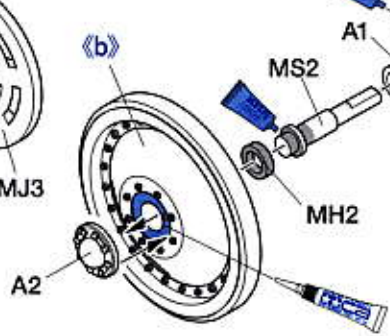
Road wheel 2
Laufrad 2
Roue de route 2

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

《アイドラーホイール》
Idler wheel
Spannrad
Poule-guide

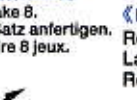


《ロードホイールA》
Road wheel A
Laufrad A
Roue de route A



- ★8個作ります。
★Make 8.
★8 Satz anfertigen.
★Faire 8 jeux.

《ロードホイールB》
Road wheel B
Laufrad B
Roue de route B



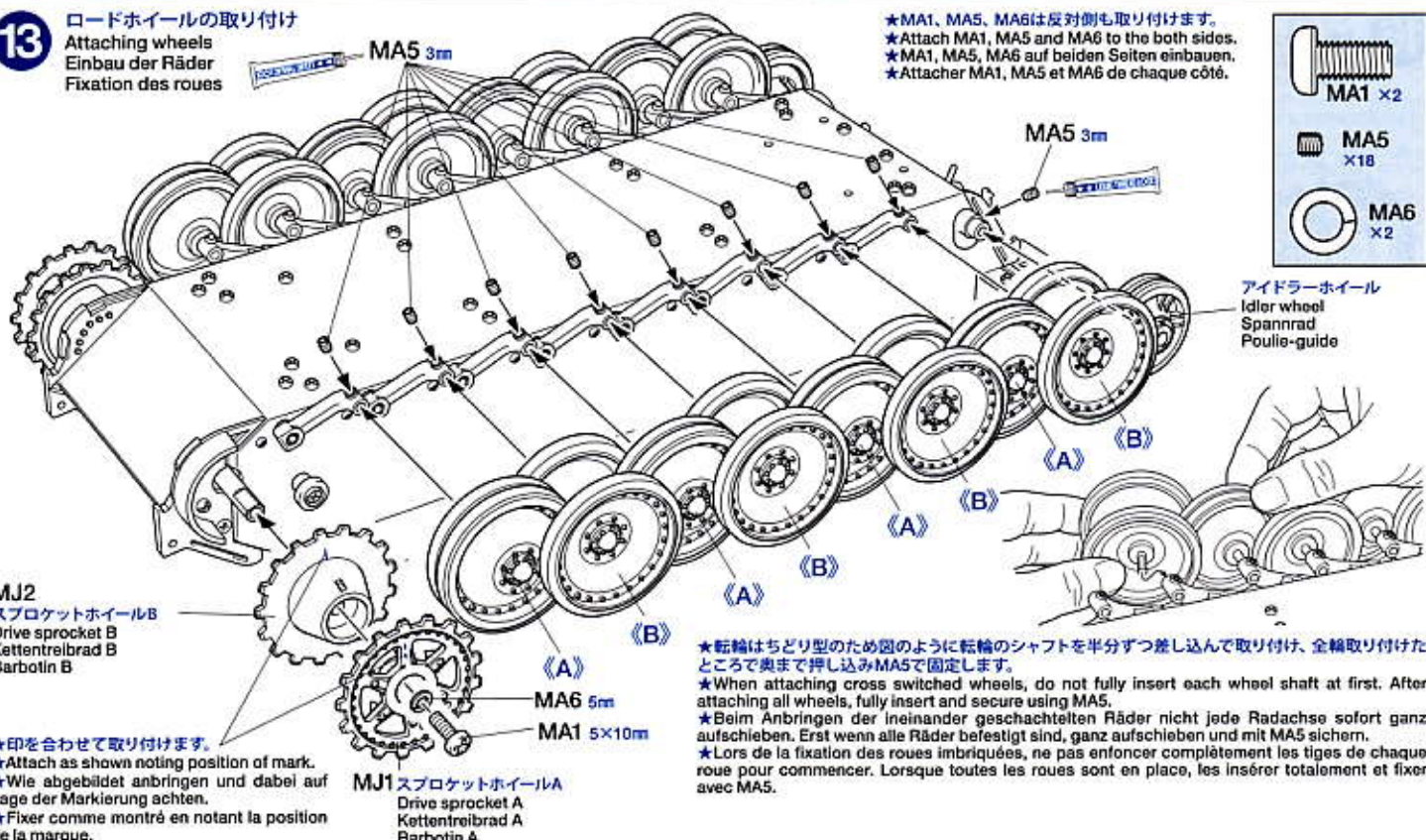
- ★ホイールの張り合わせは瞬間接着剤でおこないます。
★Apply instant cement to fix wheel parts.
★Sekundenkleber auftragen.
★Appliquer de la colle rapide.

- ★8個作ります。
★Make 8.
★8 Satz anfertigen.
★Faire 8 jeux.

	MC1 x6
	MH2 x32
	MH3 x2

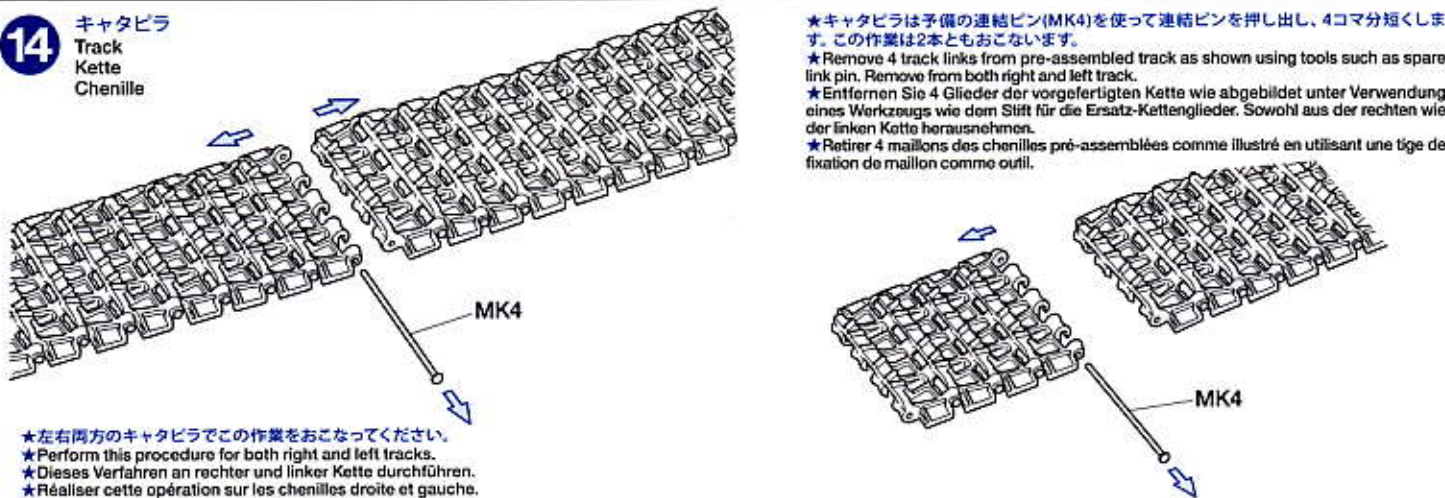
13

ロードホイールの取り付け

Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

14

キャタピラ

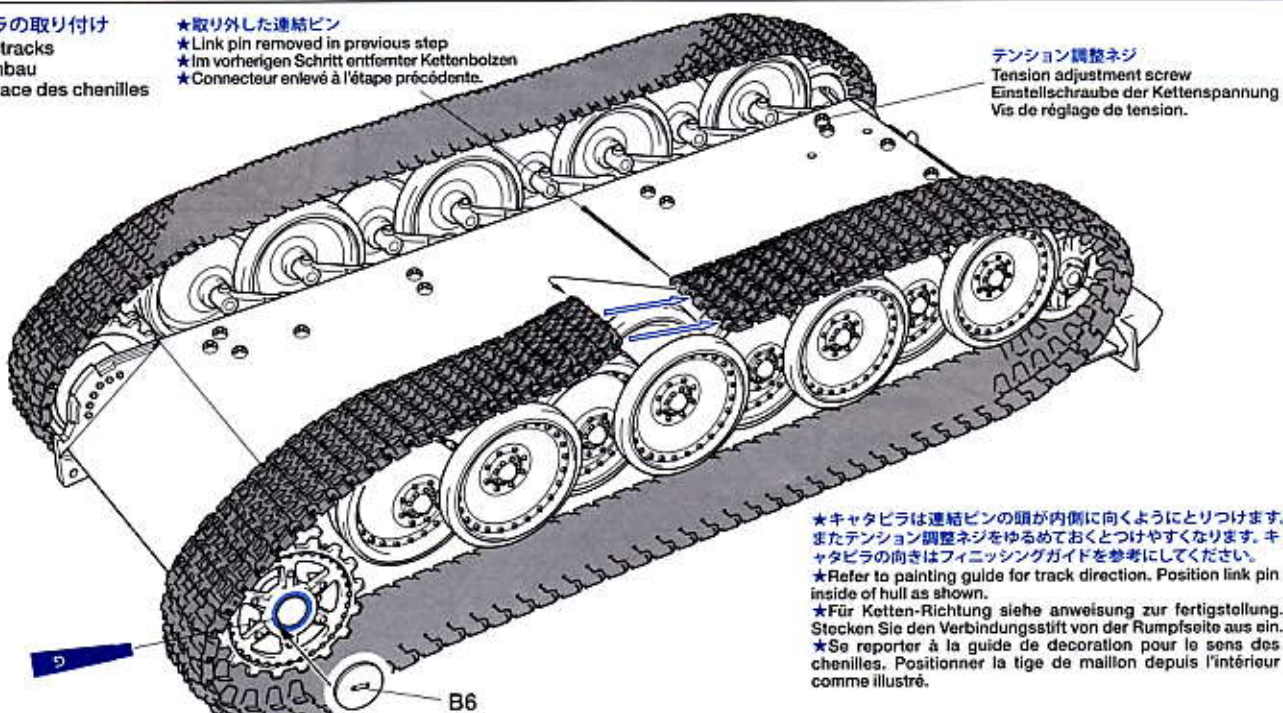
Track
Kette
Chenille

15

キャタピラの取り付け

Attaching tracks
Ketten-Einbau
Mise en place des chenilles

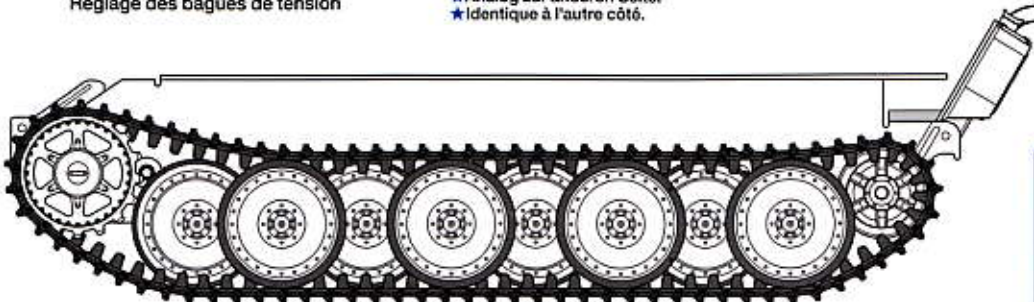
★取り外した連結ピン

★Link pin removed in previous step
★Im vorherigen Schritt entfernter Kettenbolzen
★Connecteur enlevé à l'étape précédente.テンション調整ネジ
Tension adjustment screw
Einstellschraube der Kettenspannung
Vis de réglage de tension.

16

キャタピラの張り調整
Adjusting tension rings
Befestigung der Spannringe
Réglage des bagues de tension

- ★左右とも同様に調整します。
- ★Same as the other side.
- ★Analog zur anderen Seite.
- ★Identique à l'autre côté.



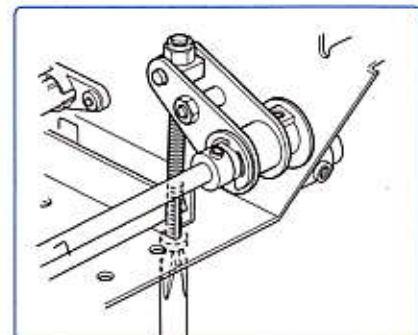
★テンション調整ねじでキャタピラの張りを調整します。ドライバーで右に回せば張り、左に回せばゆるみます。新品のキャタピラを組いだ張りの目安は、一番ゆるめた状態から約20回転時計回りに回した位置です。ただし、いろんな条件によってこの値は変化しますので、あくまで目安にしてください。

★Adjust track tension as shown right using tension adjustment screws. Turn screw right for tightening and turn left for loosening track. Fully loosen and tighten 20 rotations for rough standard position.

★Die Kettenspannung mittels der Stellschrauben wie abgebildet einstellen. Zum Spannen der Kette die Schraube nach rechts, zum Lockern nach links drehen. Vollständig aufdrehen und dann für die Ausgangsposition 20 umdrehungen einschrauben (ungefähr).

★Ajuster la tension des chenilles comme le montre le dessin de droite grâce aux vis de réglage de tension. Desserrer entièrement et serrer de 20 tours pour la position standard (approximative).

- ※長時間走行させると連結ピンが抜けてくる場合があるので注意してください。
- ※When running the tank continuously, make sure the link pins are in position.
- ※Bei längerem Fahrbetrieb ab und zu die Verbindungsschläfte auf richtigen Sitz kontrollieren.
- ※Lorsque le char est utilisé continuellement, s'assurer que les axes de connexion sont bien en position.



17

バッテリーの充電
Charging battery
Aufladen des Akkus
Charge du pack

- ★7.2Vバッテリー、充電器などは付属の取扱い説明書をよく読んでから使用してください。
- ★Read and follow the instructions included with battery and charger before operation.
- ★Lesen sie vor der Verwendung die dem Akku und Ladegerät beiliegende Anleitung und gehen Sie gemäß dieser vor.
- ★Lire et suivre les instructions incluses avec la batterie et le chargeur avant utilisation.

- ※7.2Vバッテリー専用充電器
- ※Compatible Charger
- ※Geignetes Ladegerät
- ※Chargeur compatible



●ここでいったん小休止。7.2Vバッテリー1本を充電するには約4時間ほどかかります。この後はいよいよRCメカの搭載。マイバッハHL230-P30の鼓動を音源にした、重厚なサウンドが楽しめます。

- Now, let's take a break! The following steps are about how to install the radio system. You can enjoy hearing the howl of Maybach HL230-P30 engine.
- Machen wir eine Pause! Die folgenden Schritte behandeln den Einbau des Fernsteuer-Systems. Es macht Spaß zu hören, wie der Maybach-Motor HL230-P30 aufheult.
- Maintenant, faisons une pause ! Passons à l'installation de l'équipement de radiocommande. Vous pourrez entendre le vrombissement du moteur Maybach HL230-P30.

18

送信機電池の入れ方
Battery installation
Batterie / Akku einlegen
Installez piles ou accus

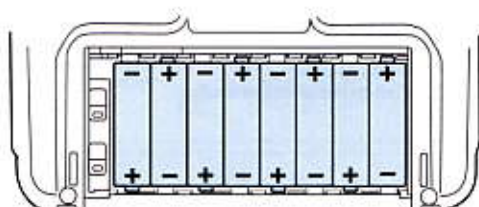


- ★ニッケル水素電池および電池1本が1.5Vを超える電池は絶対に使わないでください。
- ★Never use Ni-MH batteries or battery with voltage in excess of 1.5V per cell.
- ★Verwenden Sie niemals Ni-MH Akkus oder Batterien mit höherer Spannung als 1.5V pro Zelle.
- ★Ne jamais utiliser d'accus Ni-MH ou d'accus dont la tension excède 1,5V par élément.

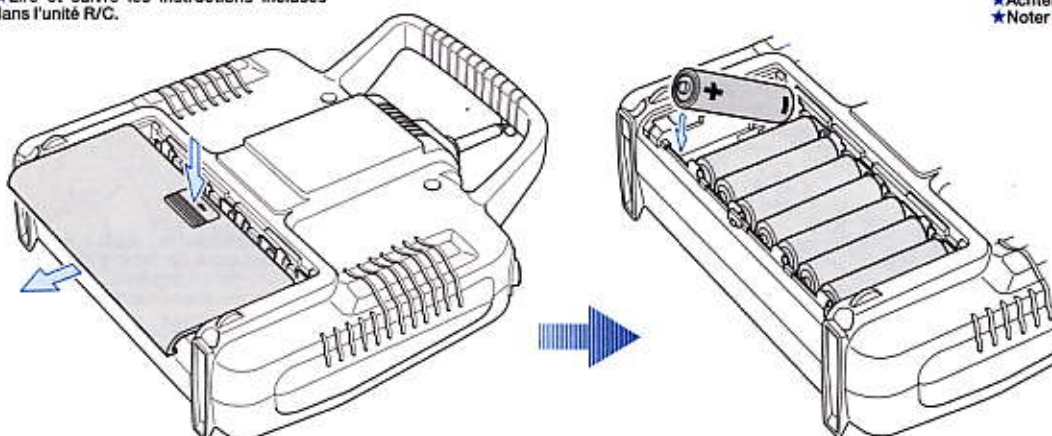
★Read and follow the instructions included in R/C unit.

★Lesen und beachten Sie die die bei der Fernsteuerheit beiliegende Anleitung.

★Lire et suivre les Instructions incluses dans l'unité R/C.



- ★電池の向きを間違えないように注意してください。
- ★Note polarity direction.
- ★Achten Sie auf richtige Polarität.
- ★Noter le sens de la polarité.



- ★電池を入れた後は蓋を閉めてください。
- ★Make sure to attach battery case cover after battery installation.
- ★Achten Sie darauf, den Batteriefachdeckel nach dem Einlegen der Batterien wieder richtig zu schließen.
- ★S'assurer de bien avoir attaché le couvercle après installation des batteries.

19

メカのチェックとセッティング

Checking R/C equipment

Überprüfen der RC-Anlage

Vérification de l'équipement R/C

- ① 送信機のアンテナを伸ばします。



●チェックが終わったら送信機のスイッチ必ず切っておきます。入れたままになると電池がなくなってしまいます。また7.2Vバッテリーもコネクターからはずします。7.2Vバッテリーは充電が終わっても放置した状態から徐々に自然放電してしまうので、再充電が必要になる場合があります。詳しくは付属の説明書をお読みください。

●Make sure to turn off transmitter switch after checking to avoid battery power loss. Also 7.2V battery should be disconnected. Recharge may be needed when operating completed R/C tank as 7.2V battery will weaken when left for a long period. Refer to supplied instructions.

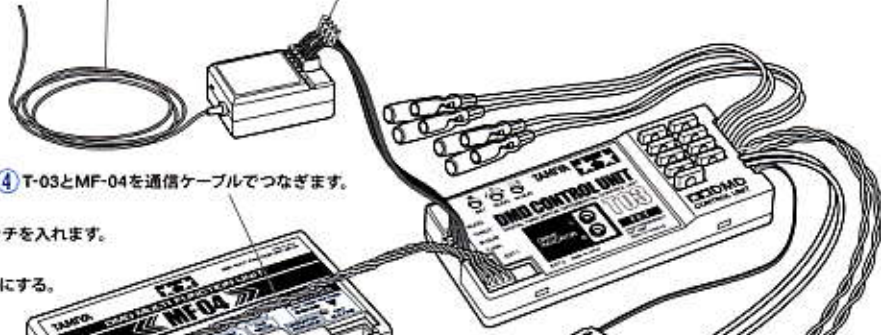
●Nach der Überprüfung unbedingt den Sender wieder ausschalten, damit keine Batterieleistung verbraucht wird. Auch die Verbindung des 7,2V Akku sollte getrennt werden. Bevor der fertiggestellte RC-Panzer in Betrieb geht, kann Wiederaufladen des 7,2V Akkus erforderlich sein, dessen Leistung nachlässt, wenn er längere Zeit liegt. Die beiliegenden Anleitungen beachten.

●Veiller à éteindre l'émetteur après les vérifications pour ne pas vider les accus. Le pack 7,2V doit être déconnecté. Une recharge peut s'avérer nécessaire si une batterie n'est pas utilisée pendant une longue période. Se reporter aux instructions fournies avec chargeur et pack.

- ③ 受信機コネクターを間違えずにつなぎます。

RUDD. →CH1.
THROT. →CH2.
M.GUN →CH3.
TURR. →CH4.

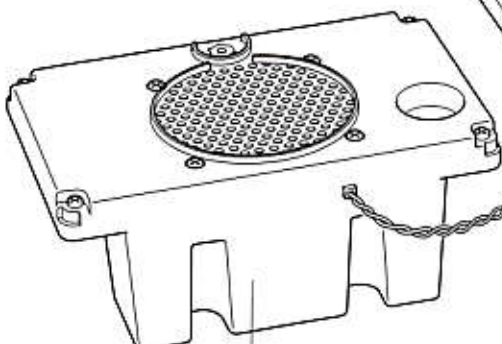
- ② 受信機アンテナを伸ばします。



- ④ T-03とMF-04を通信ケーブルでつなぎます。



- ⑦ トリムレバーを中心位置に。



- ⑩ T-03のスイッチを入れます。

- ⑥ 充電済みの7.2Vバッテリーをつなぎます。

- ⑤ スピーカーユニットをつなぎます。

●テストの際にはフラッシュユニットは絶対につながないでください。このユニットにはかなりの高電圧がかかっているため、ユニットをキットに組み込まずにつなぐと感電するおそれがあるのを注意しましょう。テストの際、各部に異常がある場合はテストを中止し、当社カスタマーサービスにお問い合わせください。

●Do not connect flash unit when checking R/C equipment. This unit incurs high voltage while flashing. Be careful not to operate this unit until after it is installed in the kit.

●Während des Prüfens der RC-Einheit die Blitzeinheit nicht anschließen. Die Einheit erzeugt beim Blitzen eine hohe Spannung. Die Einheit darf erst in Betrieb genommen werden, wenn sie entsprechend eingebaut ist.

●Ne pas connecter l'unité flash lors de la vérification de l'équipement RC. Veiller à ne pas utiliser cette unité avant installation dans le modèle.

Checking R/C equipment (DMD)

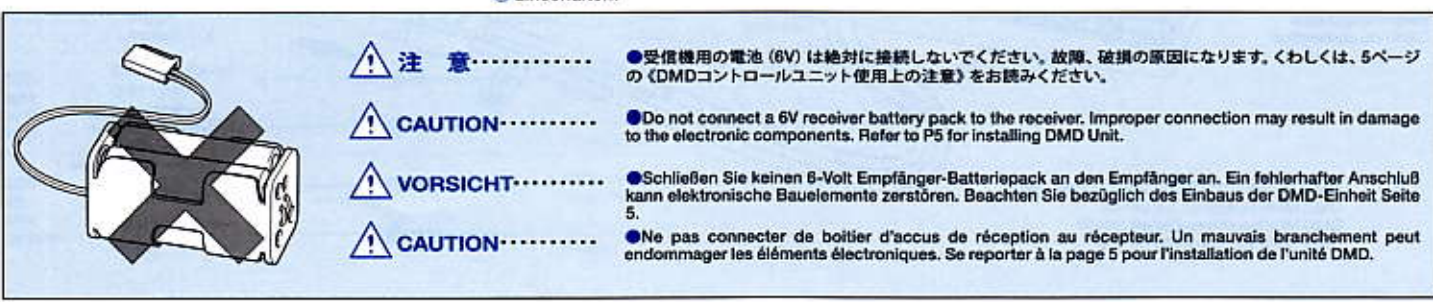
- ① Extend transmitter antenna.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect receiver connectors.
- ④ Connect T-03 with MF-04 using communication cable.
- ⑤ Connect speaker unit.
- ⑥ Connect charged battery.
- ⑦ Trim at neutral.
- ⑧ Slide 4ch reverse switch in REV position.
- ⑨ Switch on.
- ⑩ Switch on.

Kontrolle der RC-Ausrüstung (DMD)

- ① Senderantenne ausziehen.
- ② Empfängerantenne auseinanderziehen.
- ③ Das Empfängeranschlüsse einstecken.
- ④ T-03 an MF-04 unter Verwendung des Verbindungs-kabels anschließen.
- ⑤ Die Lautsprechereinheit anschließen.
- ⑥ Geladenen Akku anschließen.
- ⑦ Trimmungen auf neutral.
- ⑧ Den Reverse-Schalter für Kanal 4 in die REV-Stellung schieben.
- ⑨ Einschalten.
- ⑩ Einschalten.

Vérification de l'équipement RC (DMD)

- ① Ettirer l'antenne de l'émetteur.
- ② Ettirer l'antenne du récepteur.
- ③ Connecter les connecteurs du récepteur.
- ④ Connecter T-03 avec MF-04 avec le câble de connexion.
- ⑤ Connecter le haut-parleur.
- ⑥ Brancher les batteries chargées.
- ⑦ Réglage au neutre.
- ⑧ Amener l'inverseur de voie 4 en position REV.
- ⑨ Allumer.
- ⑩ Allumer.

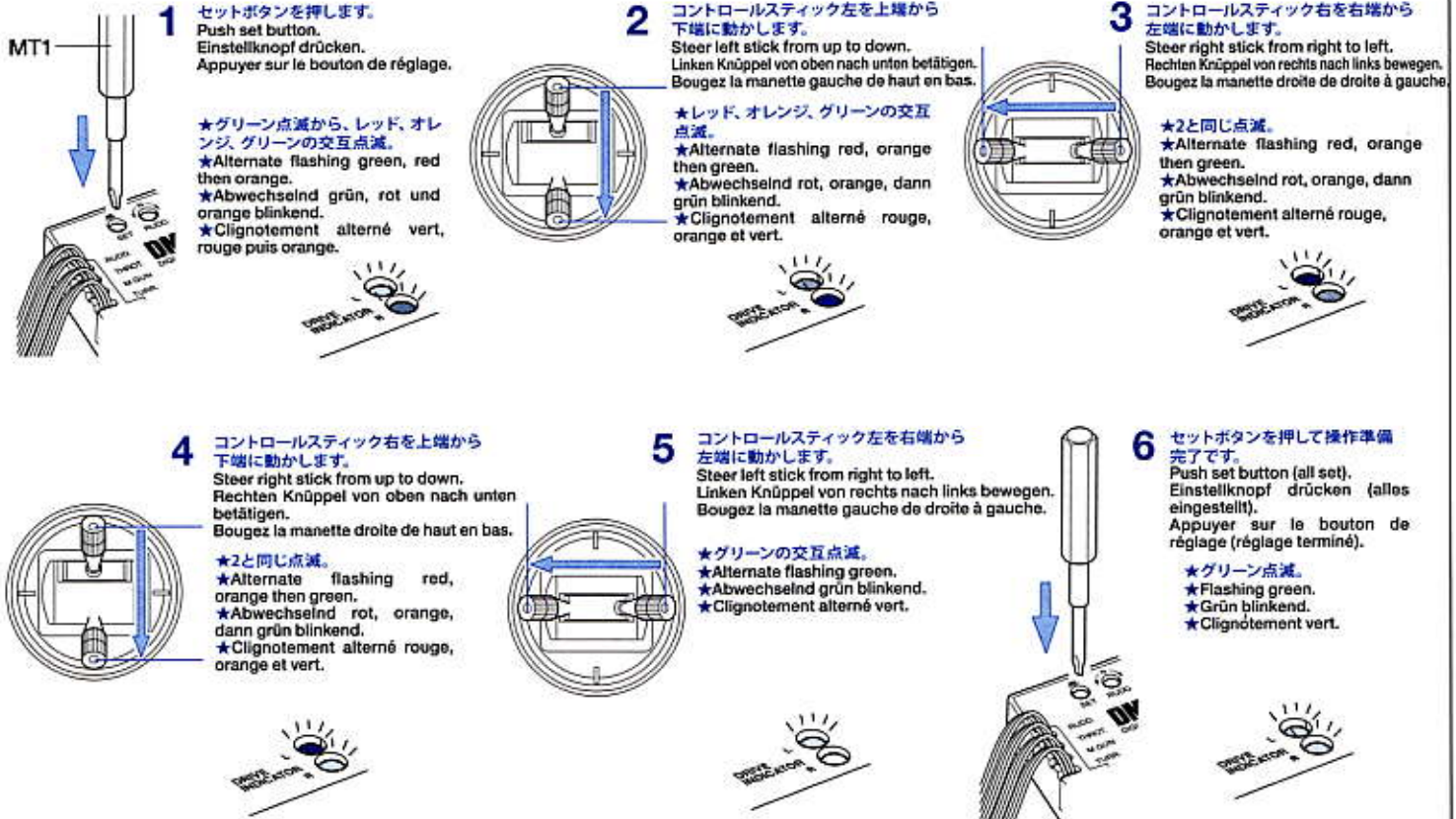


★キットに付属のプロボセットをお使いの方は調整の必要はありません。下の項を飛ばして次にお進みください。
 ★For those using TAMIYA ATTACK 4WD TR SET, skip the step below.
 ★Wer das TAMIYA ATTACK 4WD TR SET benutzt, kann untenstehenden Schritt überspringen.
 ★Si un ensemble TAMIYA ATTACK 4WD TR est employé, passer l'étape ci-dessous.

《DMD コントロールユニットの調整法》

Checking DMD control unit
 Überprüfen der DMD Steuereinheit
 Vérification de l'unité DMD

★必ず順番に従って操作してください。
 ★Proceed in numbered order. (Steer stick with full)
 ★Auf numerierte Reihenfolge achten. (Mit Vollausschlag steuern)
 ★Procéder dans l'ordre numérique. (Manche à fond)



20 DMDユニットのスタック

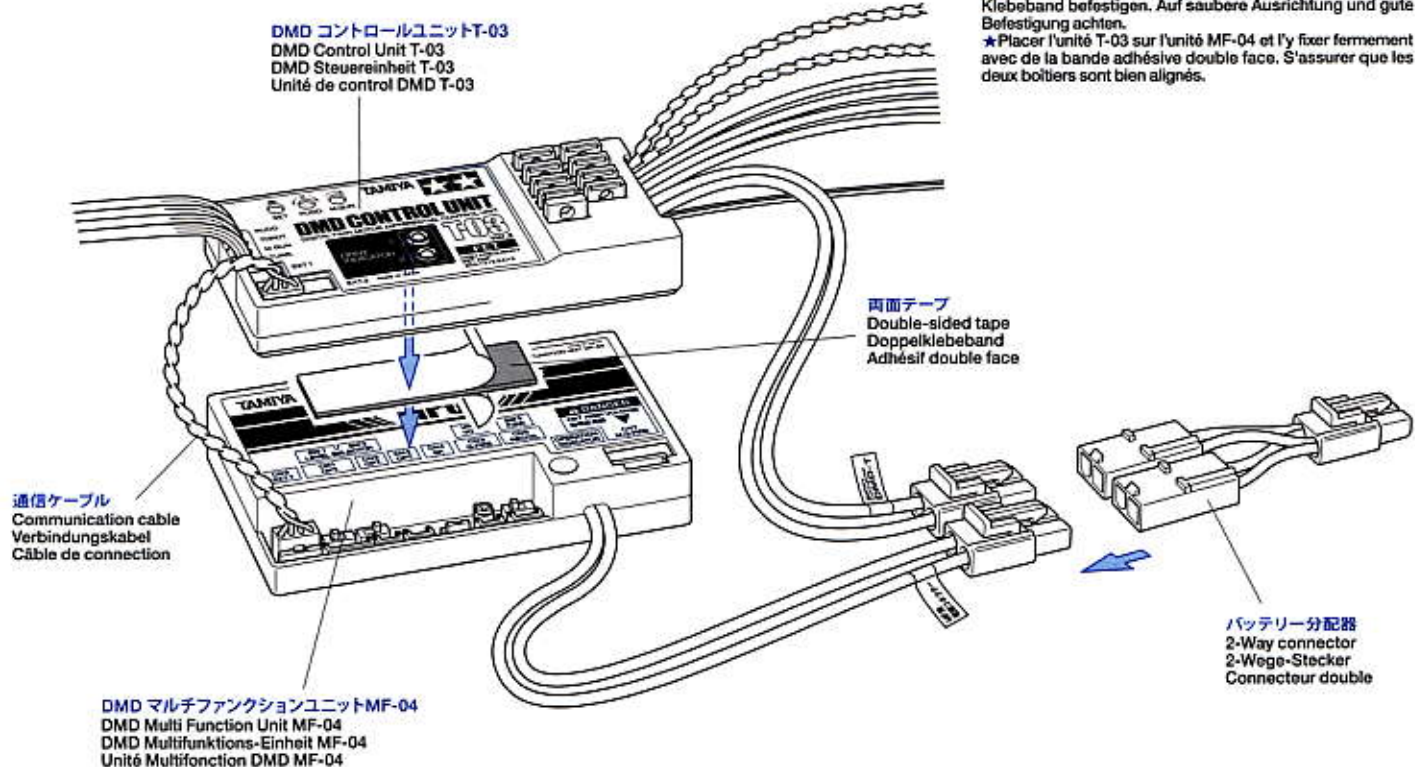
Stacking DMD units
 Übereinanderstellen der DMD Einheiten
 Empilement des unités DMD

★MF-04とT-03は重ね合わせ、両面テープで接着します。この時、各ユニットがずれないようじっくり重ね合わせてください。

★Put T-03 unit on MF-04 unit and fix with double-sided tape. Make sure they are aligned and fix firmly.

★Die T-03 Einheit auf MF-04 legen und mit doppelseitigem Klebeband befestigen. Auf saubere Ausrichtung und gute Befestigung achten.

★Placer l'unité T-03 sur l'unité MF-04 et l'y fixer fermement avec de la bande adhésive double face. S'assurer que les deux boîtiers sont bien alignés.



★各DMDユニットは16ページの図を参考に両面テープでメカデッキに固定します。受信機コードはナイロンバンドで適度にまとめ、受信機本体はスピーカーボックス前面に両面テープで固定します。
また受信機アンテナ先端に板ラグ(MG5)を半田で取り付けてください。

★Fix DMD units onto mechanism deck with double-sided tape referring to page 16 and illustration shown below. Secure receiver cables using nylon band and fix receiver to the front of speaker unit with double-sided tape.

★Die übereinander gestellten DMD Einheiten mit Doppelklebeband auf dem Mechanik-Deck befestigen (Siehe Seite 16). Die Empfängerkabel mit Nylonband sichern und den Empfänger auf der Lautsprechereinheit mit Doppelklebeband befestigen. Die Klemme am Ende des Antennenkabels anlöten.

★Fixer les unités DMD empilées sur la platine mécanique avec de la bande adhésive double face en se référant à la page 16. Ligaturer les câbles du récepteur avec des colliers nylon et fixer le récepteur sur la face du haut-parleur avec de la bande adhésive double face. Souder la fiche à l'extrémité du câble d'antenne du récepteur.

21

DMDユニットの取り付け

DMD unit installation

Einbau der DMD-Einheit

Installation de l'unité DMD

★DMDユニットは取り付ける位置があるので16ページの図を参考に取り付けてください。

★Refer to page 16 for DMD installation.

★Für DMD-Einbau siehe S.16.

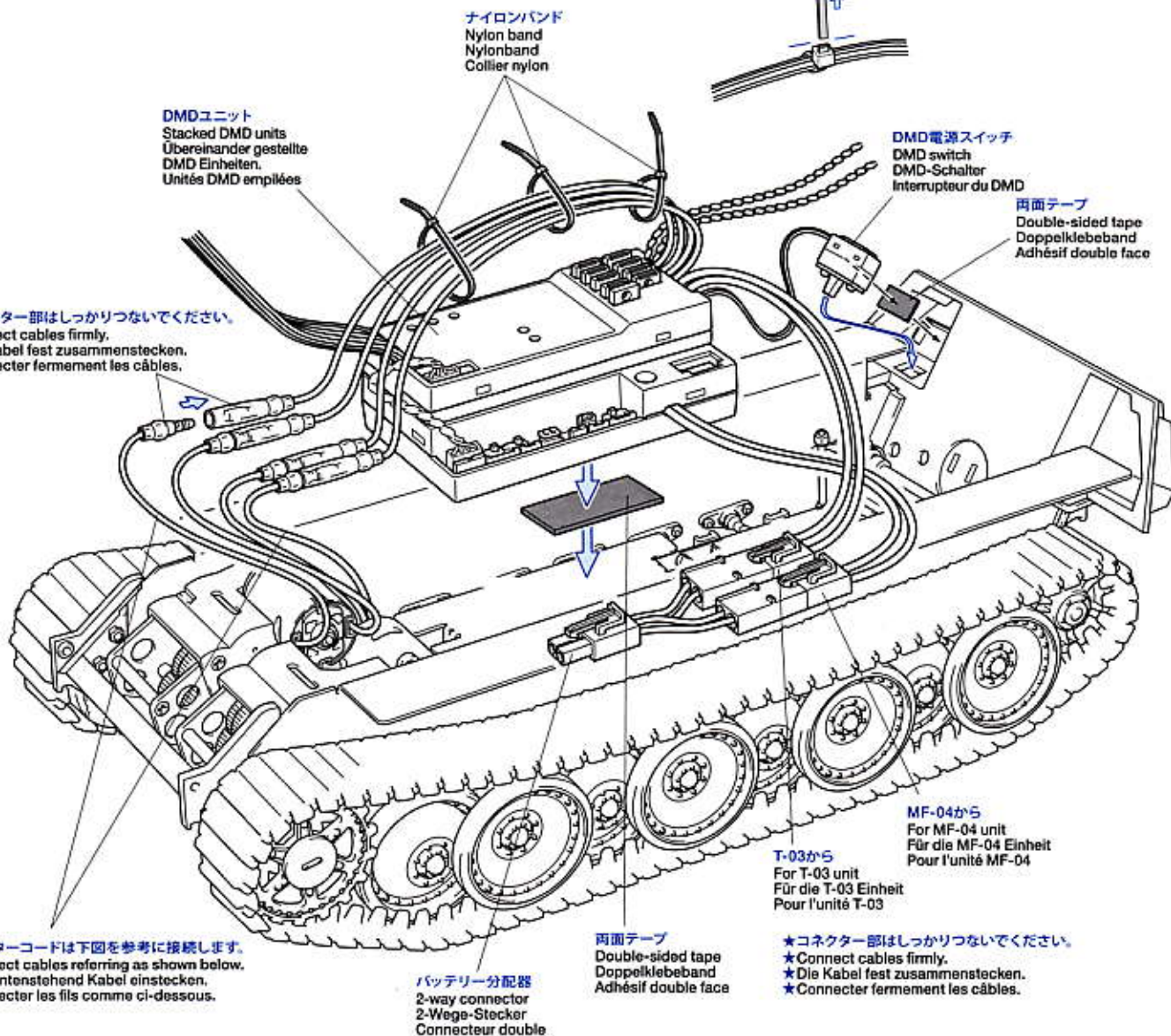
★Se référer à la page 16 pour installation de DMD.

★T-03のコードはナイロンバンドで適度にまとめておきましょう。また縛ったナイロンバンドの端は切り落とします。

★Secure cables of T-03 unit with nylon band. Cut off excess portion of nylon band.

★Die Kabel von T-03 mit Nylonband sichern. Das Überstehende Ende des Nylonbands abschneiden.

★Ligaturer les câbles de l'unité T-03 avec un collier nylon. Couper l'excédent de bande nylon.



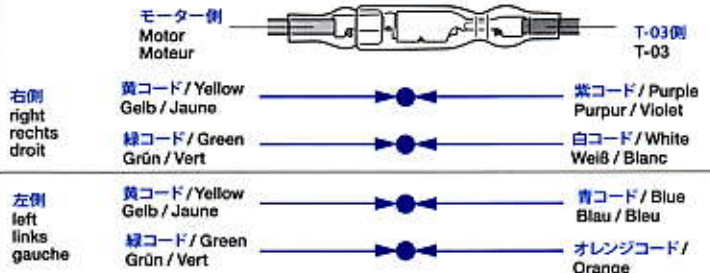
★モーターコードは下図を参考に接続します。
★Connect cables referring as shown below.
★Wie untenstehend Kabel einstecken.
★Connecter les fils comme ci-dessous.

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables

Motorkabel

Câbles du moteur



★重ね合わせたMF-04とT-03は、両面テープでメカデッキの後端に合わせシャーシ右側の壁にいっぱいによせ取り付けます。モーターコードはナイロンバンドで束ねギヤボックスとメカの隙間に納めます。

★Place stacked T-03 unit and MF-04 unit aligning rear end of mechanism deck and right end of hull component. Hold using a nylon band and store cables as shown.

★Die übereinander gestellten Einheiten T-03 und MF-04 so anordnen, dass sie an das hintere Ende des Mechanik-Decks und an das Rechts Ende des Rumpfteils anschließen. Die Kabel wie gezeigt einbinden. Mit Nylonband binden.

★Positionner les unités T-03 et MF-04 empilées à l'arrière de la platine mécanique sur le côté châssis de la caisse. Maintenir en place avec un collier en nylon et installer les câbles comme indiqué.

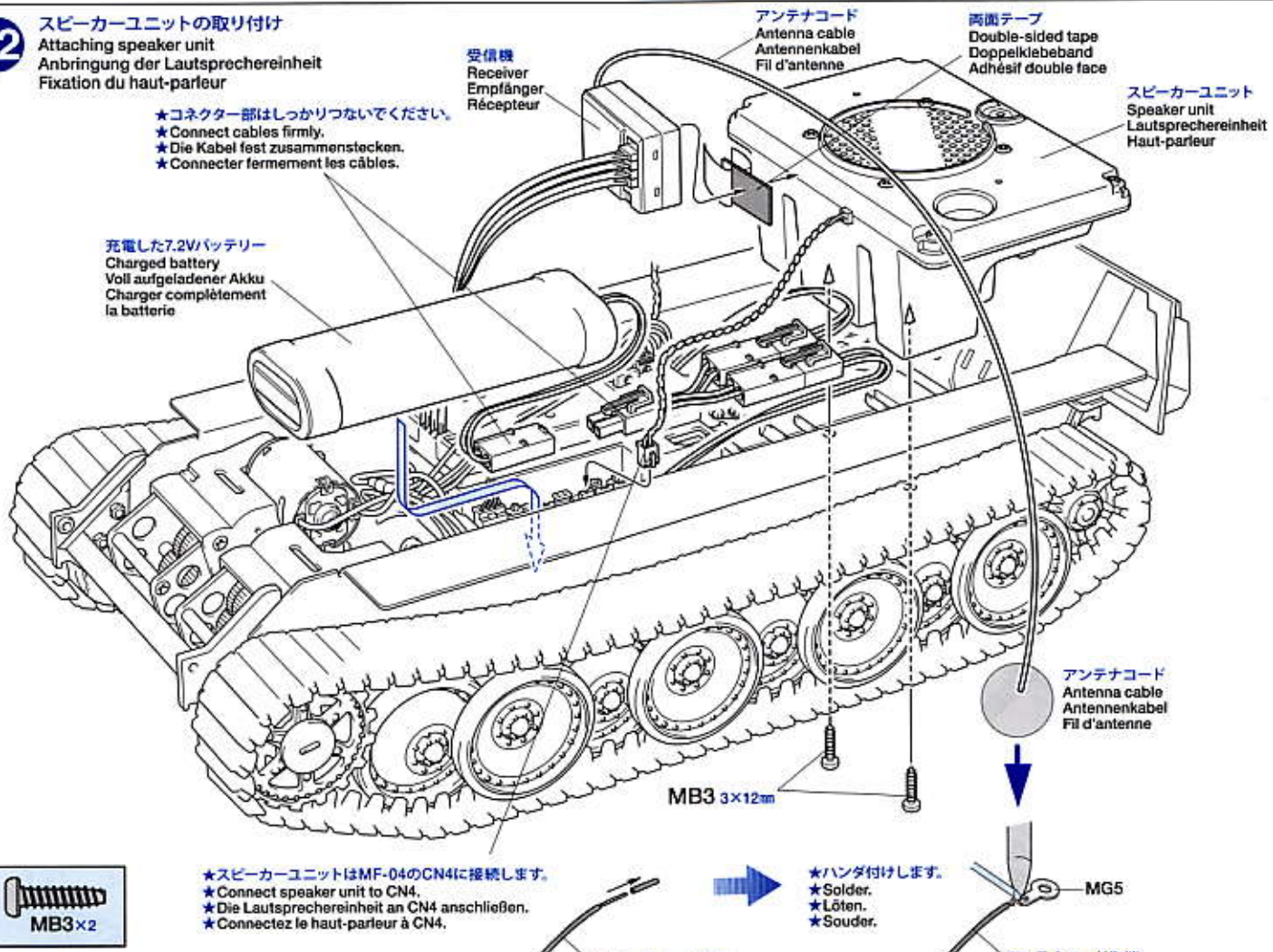
スピーカーユニットの取り付け

Attaching speaker unit

Anbringung der Lautsprechereinheit

Fixation du haut-parleur

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



《T-03、MF-04 の位置と配線》

Position and wiring of T-03 and MF-04

Anordnung und Verdrahtung von T-03 und MF-04

Position et câblage de T-03 et MF-04

★重ね合わせたMF-04とT-03は、両面テープでメカデッキの後端に合わせシャーシ右側の壁にいっふいによせ取り付けます。モーターコードはナイロンバンドで束ねギヤボックスとメカの隙間に納めます。またバッテリーコネクターはリコイルユニットが干渉しないようになるべく車体の左側によせてください。

★Place stacked MF-04 and T-03 unit aligning rear end of mechanism deck and right end of hull component. Hold using a nylon band and store cables as shown.

★Die übereinander gestellten Einheiten MF-04 und T-03 so anordnen, dass sie an das hintere Ende des Mechanik-Decks und an das Rechte Ende des Rumpfteils anschließen. Die Kabel wie gezeigt eindrücken. Mit Nylonband binden.

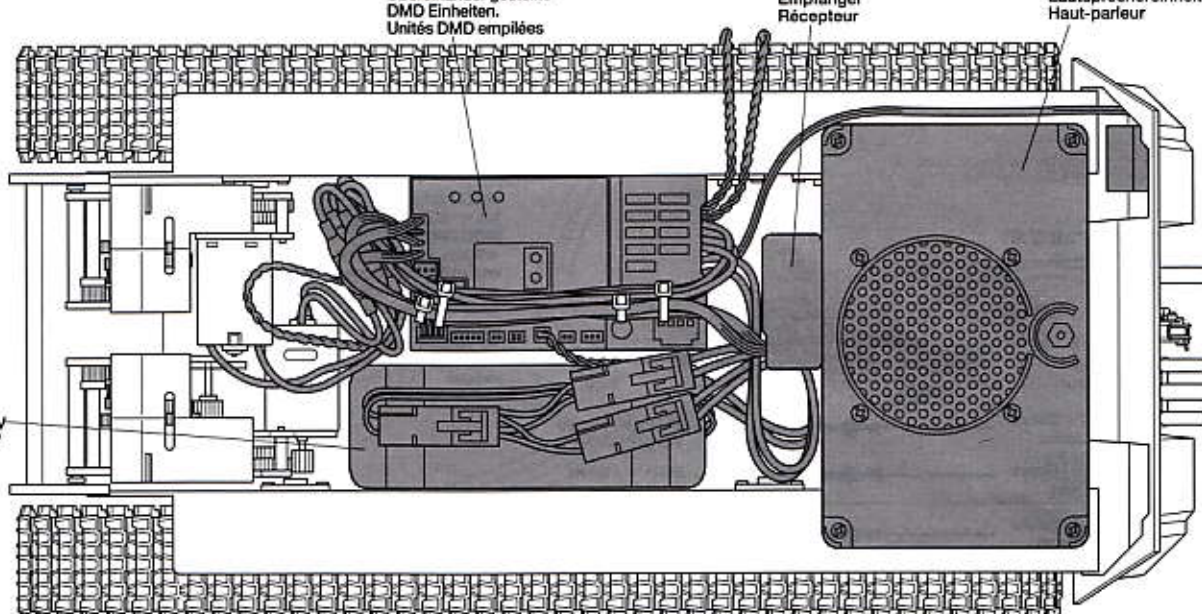
★Positionner les unités MF-04 et T-03 empilées à l'arrière de la platine mécanique sur le côté droit de la caisse. Maintenir en place avec un collier en nylon et installer les câbles comme indiqué.

DMDユニット
Stacked DMD units
Übereinander gestellte
DMD Einheiten,
Unités DMD empilées

受信機
Receiver
Empfänger
Récepteur

スピーカーユニット
Speaker unit
Lautsprechereinheit
Haut-parleur

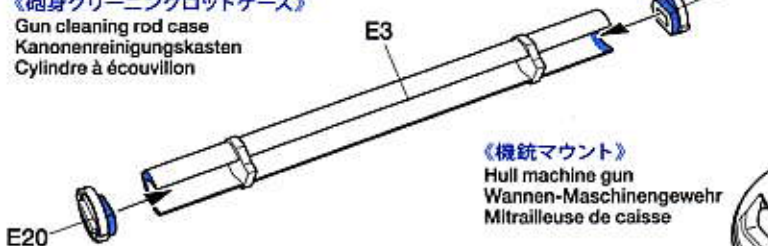
7.2Vバッテリー
Tamiya 7.2V battery
Batterie: Tamiya 7,2V
Batterie Tamiya 7,2V



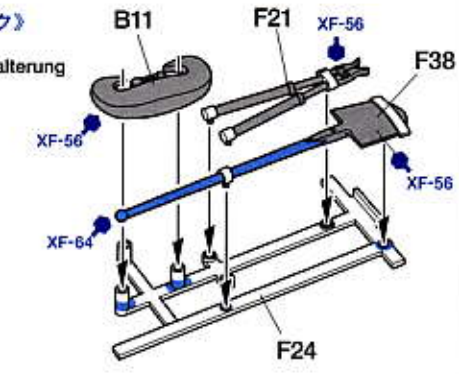
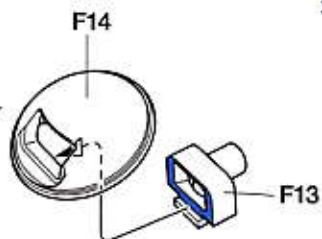
23

車体部品の組み立て1
Hull parts assembly 1
Zusammenbau der Rumpfteile 1
Assemblage des éléments de caisse 1

《砲身クリーニングロッドケース》
Gun cleaning rod case
Kanonenreinigungskasten
Cylindre à écouvillon

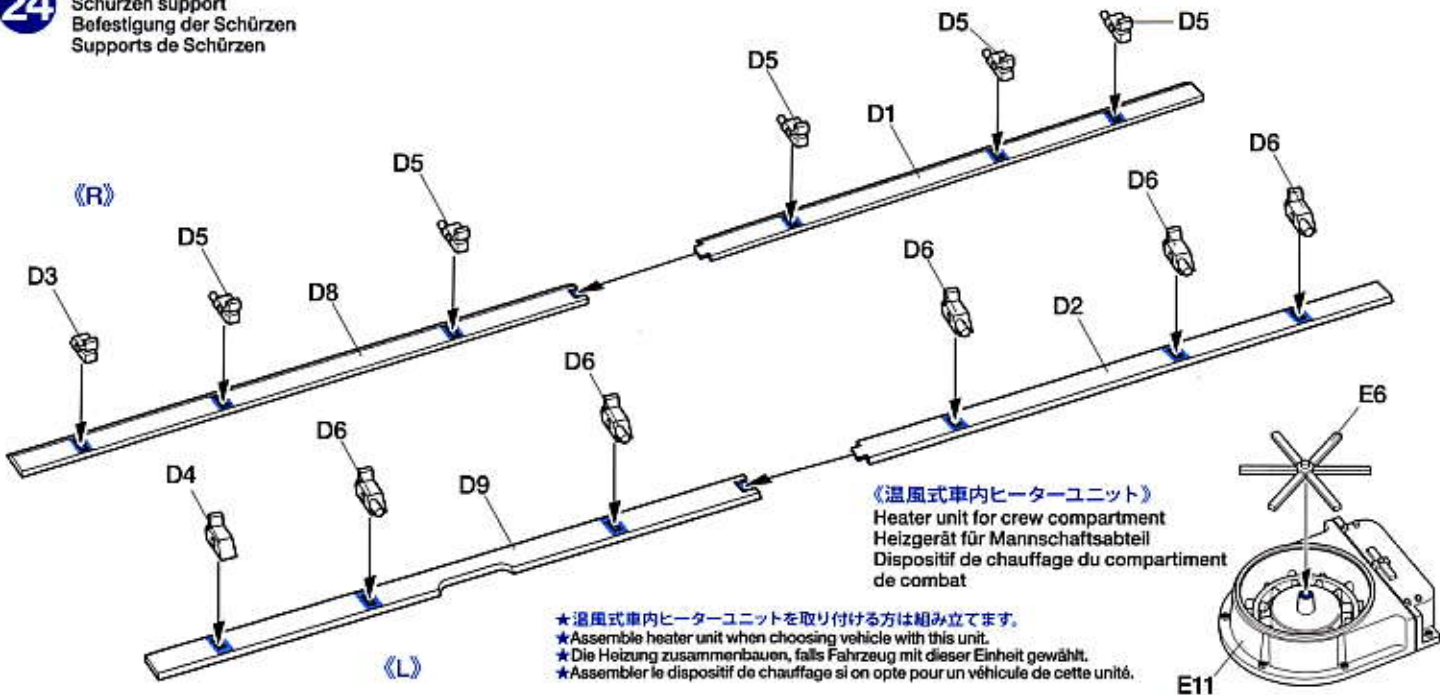


《機銃マウント》
Hull machine gun
Wanne-Maschinengewehr
Mitrailleuse de caisse

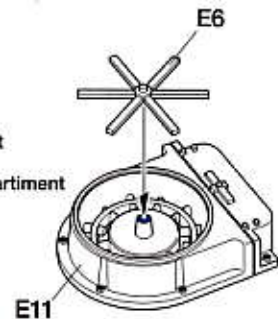


24

シュルツェンラックの組み立て
Schürzen support
Befestigung der Schürzen
Supports de Schürzen



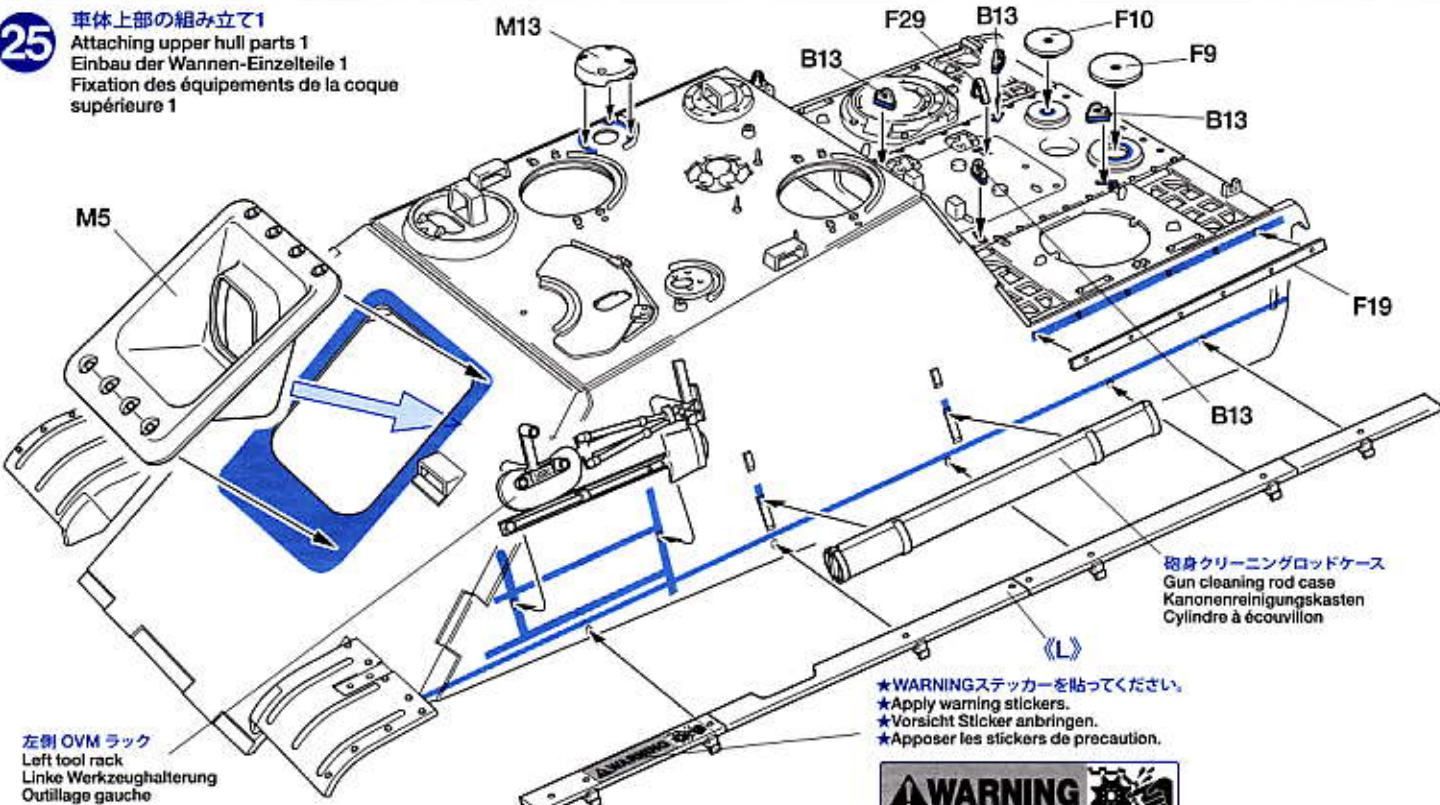
《温風式車内ヒータユニット》
Heater unit for crew compartment
Heizgerät für Mannschaftsabteil
Dispositif de chauffage du compartiment de combat



★温風式車内ヒータユニットを取り付ける方は組み立てます。
★Assemble heater unit when choosing vehicle with this unit.
★Die Heizung zusammenbauen, falls Fahrzeug mit dieser Einheit gewählt.
★Assembler le dispositif de chauffage si on opte pour un véhicule de cette unité.

25

車体上部の組み立て1
Attaching upper hull parts 1
Einbau der Wanne-Einzelteile 1
Fixation des équipements de la coque supérieure 1



★WARNINGステッカーを貼ってください。
★Apply warning stickers.
★Vorsicht Sticker anbringen.
★Apposer les stickers de précaution.



26

車体部品の組み立て2

Hull parts assembly 2

Zusammenbau der Rumpfteile 2

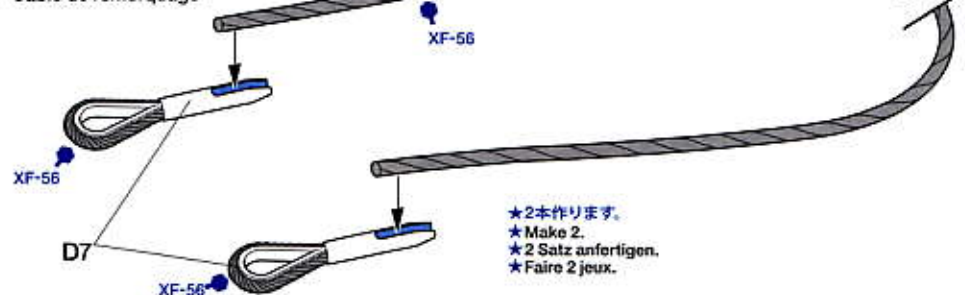
Assemblage des éléments de caisse 2

《ワイヤーロープ》

Tow cable

Zugsell

Câble de remorquage

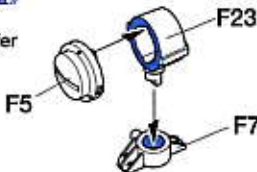


《ボッシュ型管制燈》

Bosch headlight

Bosch-Scheinwerfer

Phare Bosch

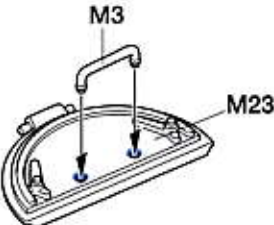


《ハッチ》

Hatch

Luke

Trappe



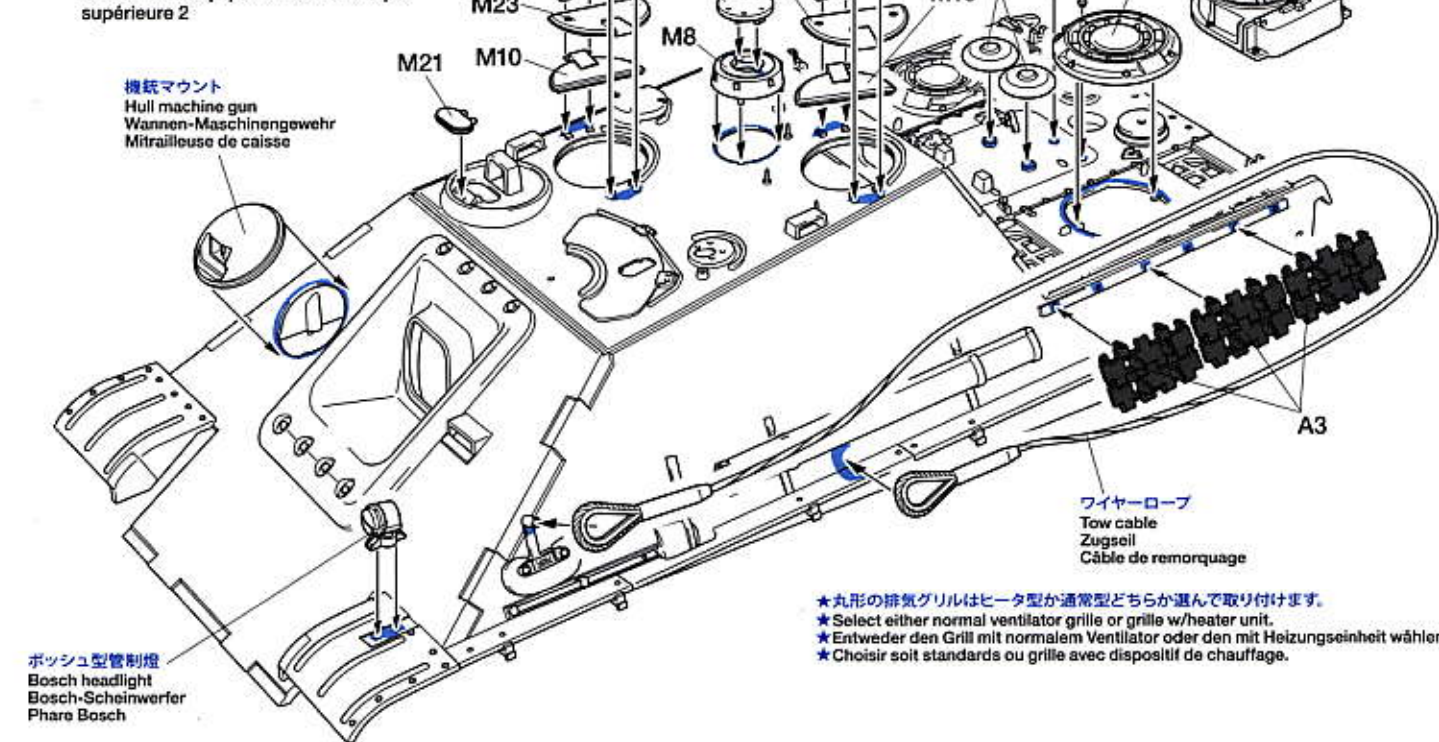
27

車体上部の組み立て2

Attaching upper hull parts 2

Einbau der Wannen-Einzelteile 2

Fixation des équipements de la coque supérieure 2



28

車体部品の組み立て3

Hull parts assembly 3

Zusammenbau der Rumpfteile 3

Assemblage des éléments de caisse 3

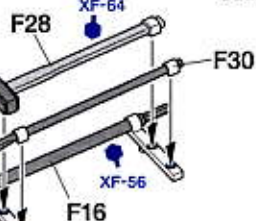
《ツールラック》

Tool rack

Werkzeughalterung

Outilage

XF-64

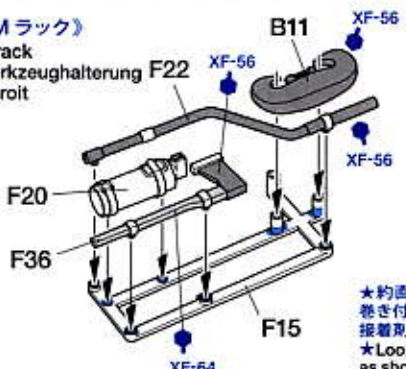


《右側 OVM ラック》

Right tool rack

Rechte Werkzeughalterung F22

Outilage droit

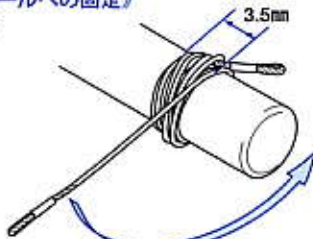


《ワイヤーリールへの固定》

Fixing wires

Draht

Câble

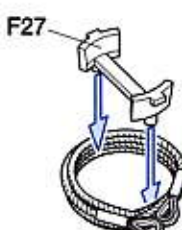
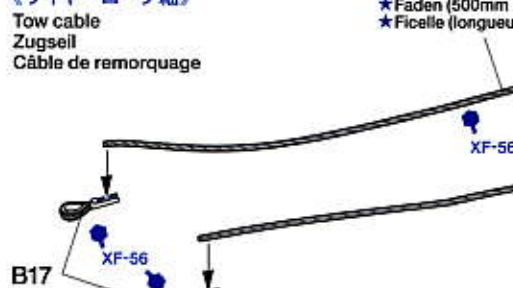


《ワイヤーロープ細》

Tow cable

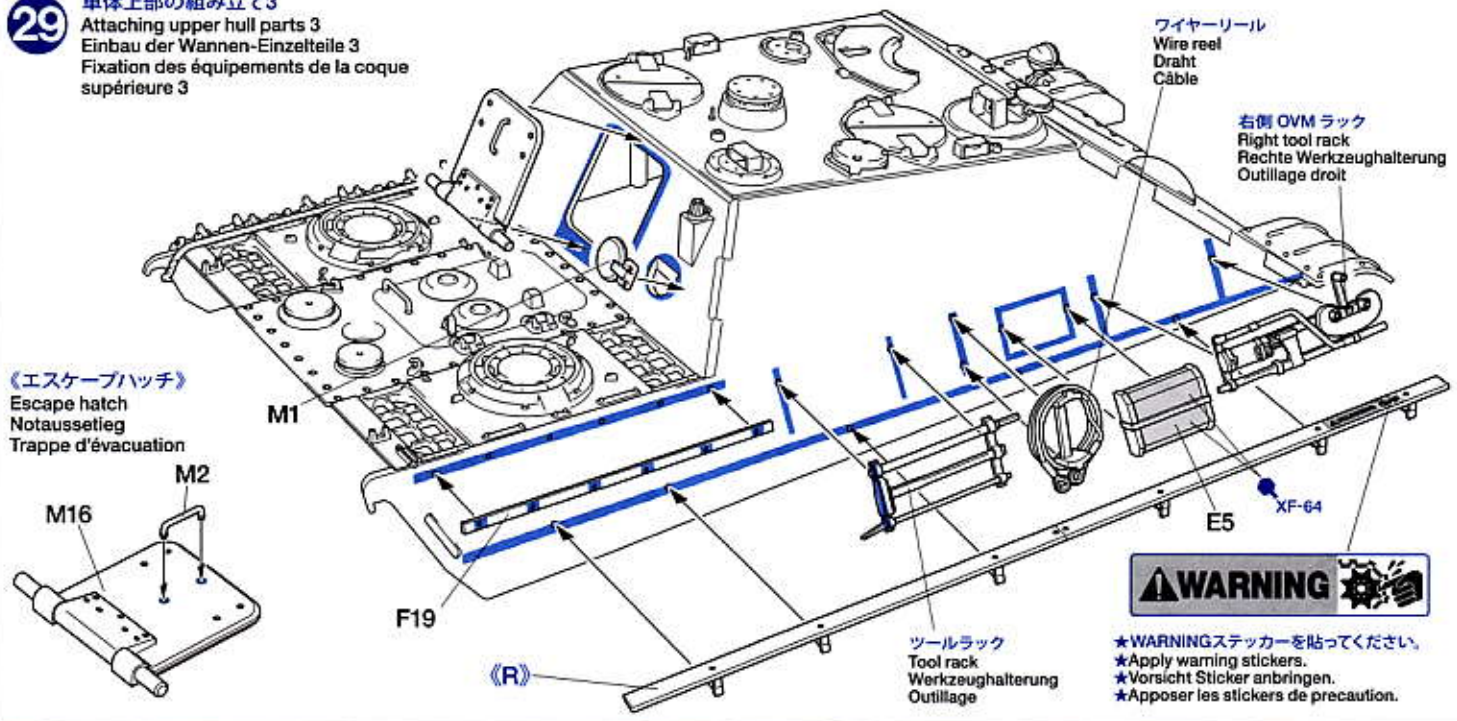
Zugsell

Câble de remorquage



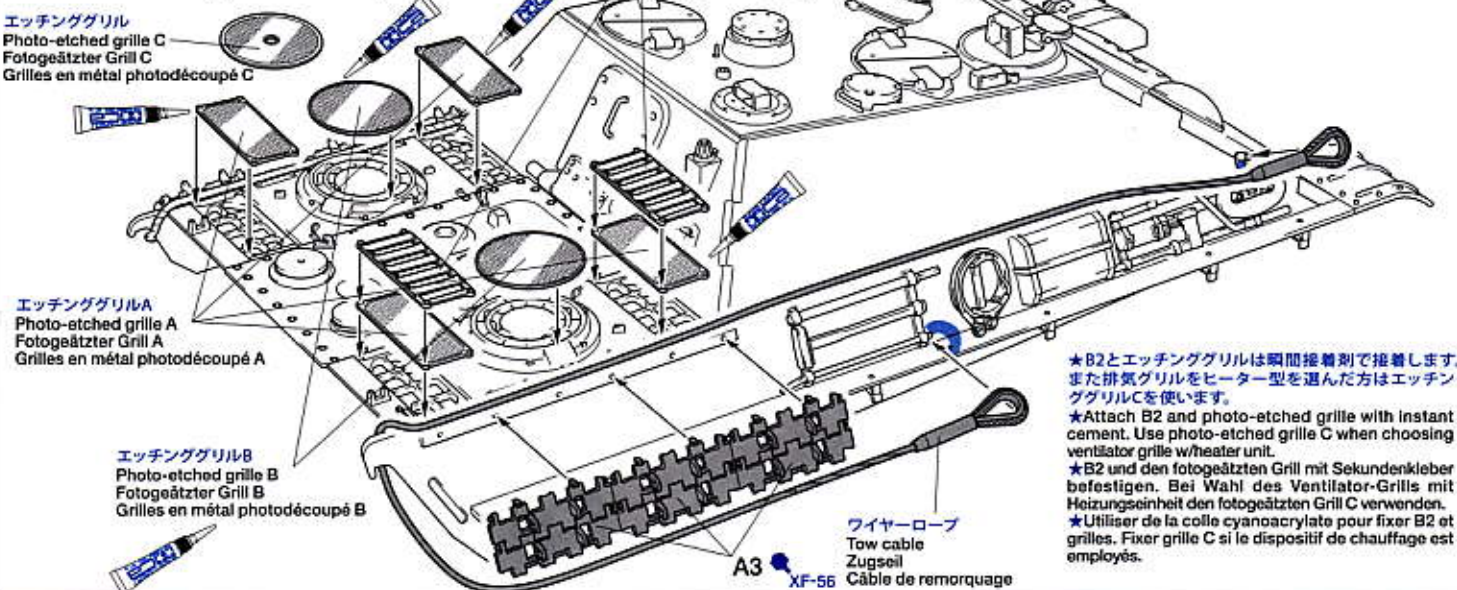
29

車体上部の組み立て3
Attaching upper hull parts 3
Einbau der Wannen-Einzelteile 3
Fixation des équipements de la coque supérieure 3



30

車体上部の組み立て4
Attaching upper hull parts 4
Einbau der Wannen-Einzelteile 4
Fixation des équipements de la coque supérieure 4



31

砲身の組み立て
Gun barrel
Kanonenrohr
Fût de canon

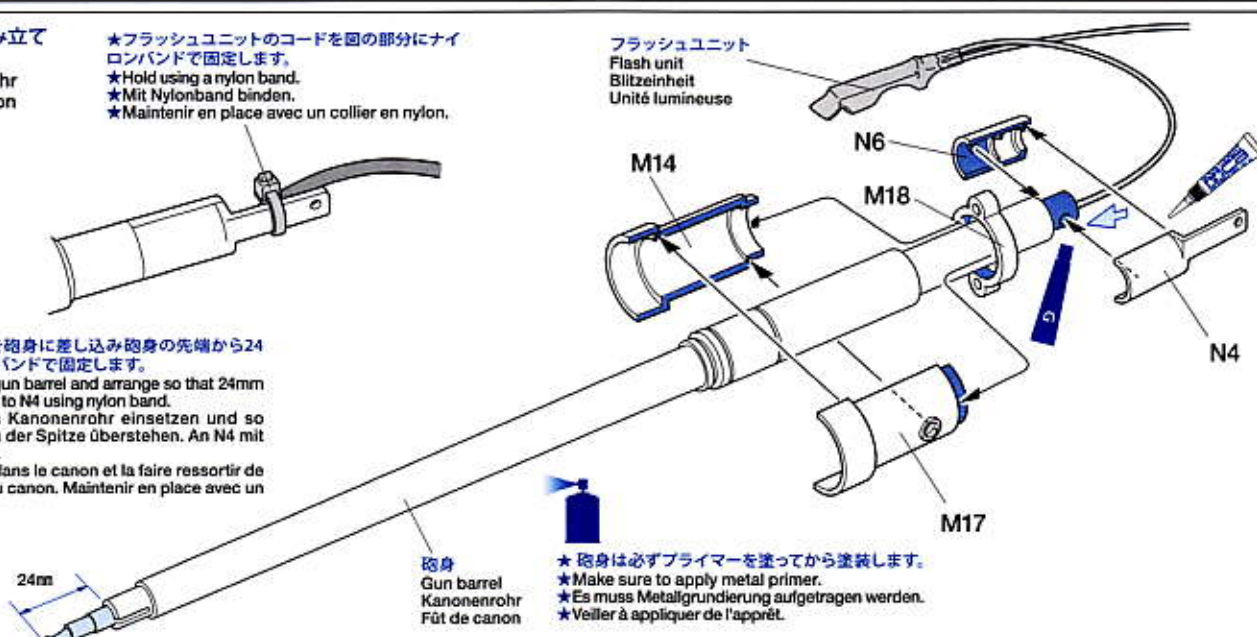
★フラッシュユニットのコードを回の部分にナイロンバンドで固定します。
★Hold using a nylon band.
★Mit Nylonband binden.
★Maintenir en place avec un collier en nylon.

★フラッシュユニットを砲身に差し込み砲身の先端から24mm突出してN4にナイロンバンドで固定します。

★Insert flash unit into gun barrel and arrange so that 24mm protrudes from tip. Affix to N4 using nylon band.

★Die Blitzeinheit ins Kanonenrohr einsetzen und so anordnen, dass 24mm der Spitze überstehen. An N4 mit Nylonbinder befestigen.

★Insérer l'unité flash dans le canon et la faire ressortir de 24mm de l'extrémité du canon. Maintenir en place avec un collier en nylon.



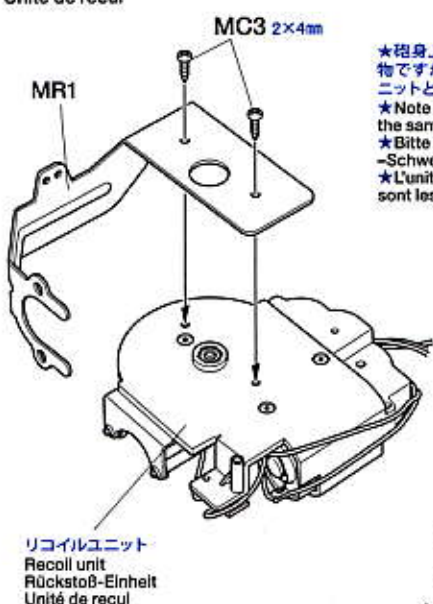
32

内部部品の組み立て
Attaching action units
Anbringen der Bewegungs-Einheiten
Fixation des parties en mouvement

《砲身上下、砲身旋回ユニット》
Gun elevation, gun swivel unit
Kanonen-Hebe-, Kanonen-Schwenkeinheit
Unité d'élévation, pivotement du canon

《リコイルユニット》

Recoil unit
Rückstoß-Einheit
Unité de recul

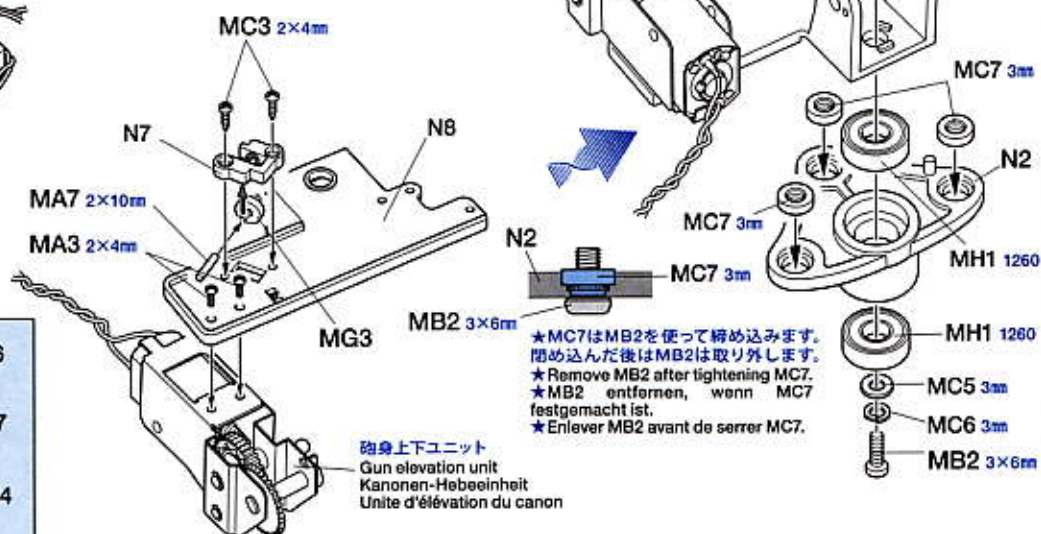


リコイルユニット
Recoil unit
Rückstoß-Einheit
Unité de recul

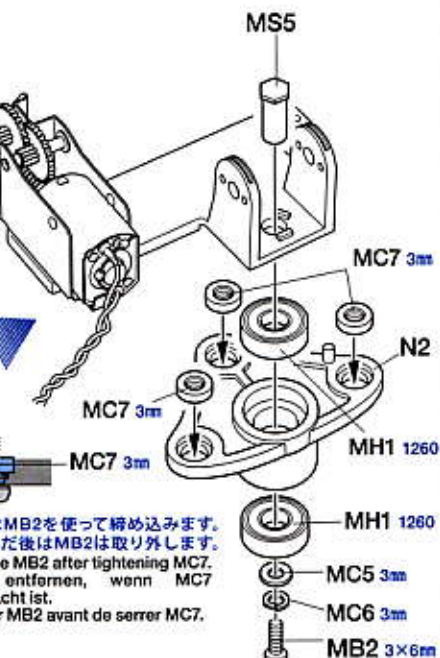
★砲身上下ユニットと砲身旋回ユニットは同じ物ですが、説明図中ではそれぞれ砲身上下ユニットと砲身旋回ユニットと表記しています。
★Note that gun elevation and swivel unit are the same parts.
★Bitte beachten, dass Kanonen-Hebe- und -Schwenkeinheit die gleichen Teile sind.
★L'unité d'élévation et l'unité de pivotement sont les mêmes pièces.

- ★取り除きます。
 - ★Remove.
 - ★Entfernen.
 - ★Enlever.
- ★2個作ります。
- ★Make 2.
 - ★2 Satz anfertigen.
 - ★Faire 2 jeux.

★Dカットに注意します。
★Note direction of flat area of shaft.
★Auf richtige Platzierung der flachen Seite des Schaftes achten.
★Noter l'orientation du méplat de l'axe.



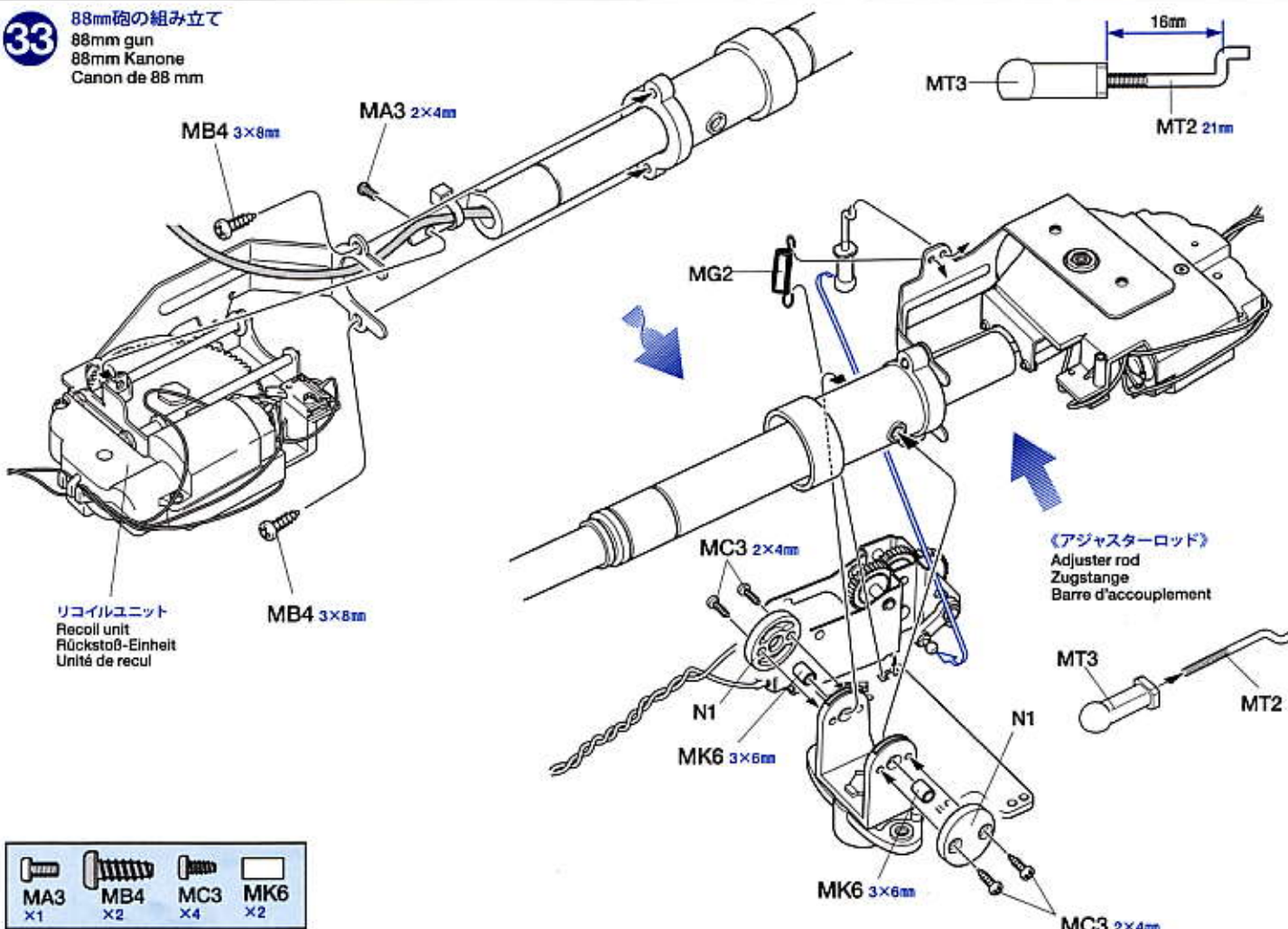
砲身上下ユニット
Gun elevation unit
Kanonen-Hebeeinheit
Unité d'élévation du canon



★MC7はMB2を使って締め込みます。
閉め込んだ後はMB2を取り外します。
★Remove MB2 after tightening MC7.
★MB2 entfernen, wenn MC7 festgemacht ist.
★Enlever MB2 avant de serrer MC7.

33

88mm砲の組み立て
88mm gun
88mm Kanone
Canon de 88 mm



《アジャスター ロッド》
Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement

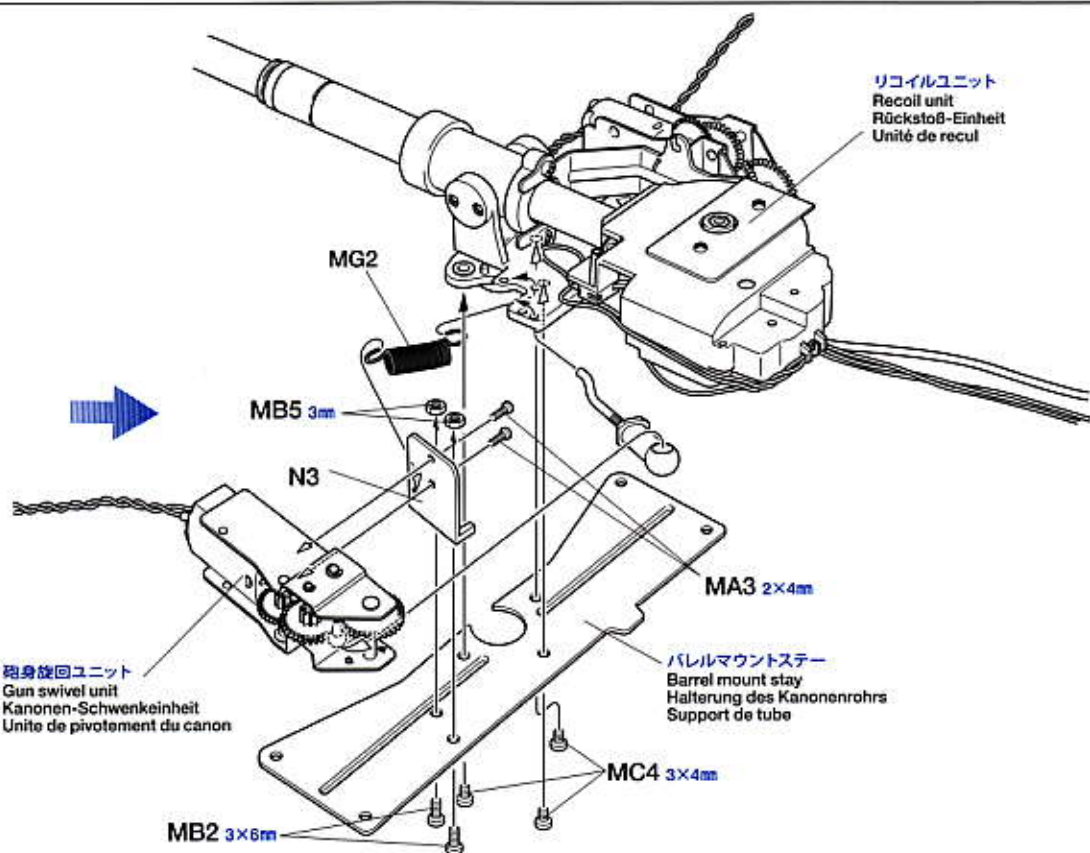
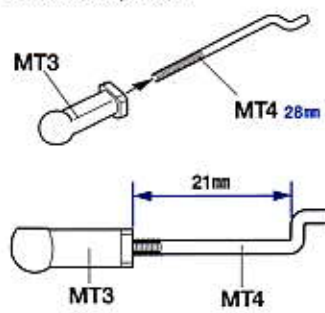
MA3 x1	MB4 x2	MC3 x4	MK6 x2
-----------	-----------	-----------	-----------

34

砲身ステーの取り付け
Attaching barrel stay
Halterung des Kanonenrohrs
Fixation du support de tube

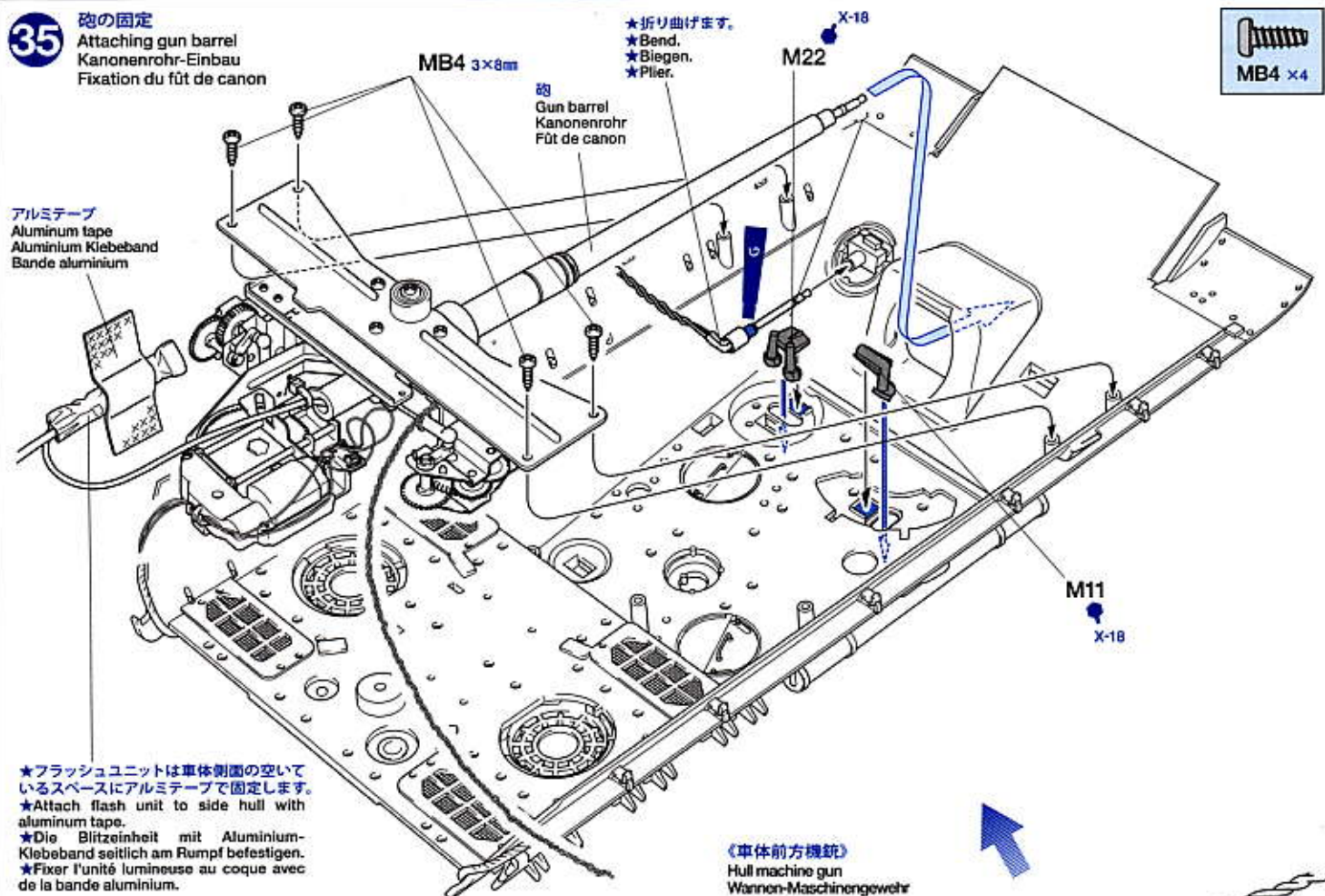
《アジャスター ロッド》

Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement



35

砲の固定
Attaching gun barrel
Kanonenrohr-Einbau
Fixation du fût de canon



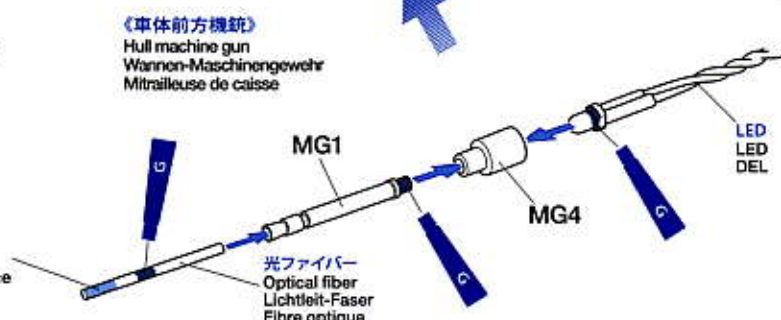
★フラッシュユニットは車体側面の空いているスペースにアルミテープで固定します。
★Attach flash unit to side hull with aluminum tape.

★Die Blitzeinheit mit Aluminium-Klebeband seitlich am Rumpf festigen.
★Fixer l'unité lumineuse au coque avec de la bande aluminium.

★光を拡散させるためこの部分を#600くらいの紙やすりで削ります。
★Sand this part using abrasive paper (#600) for maximum brightness.
★Dieses Teil mit Schleifpapier (#600) für maximalen Glanz polieren.
★Poncez cette partie avec le papier abrasif (#600) pour une brillance maximum.

《車体前方機銃》

Hull machine gun
Wannen-Maschinengewehr
Mitrailleuse de caisse



36

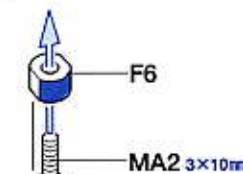
マズルブレーキの取り付け

Muzzle brake
Mündungsbremse
Frein de bouche

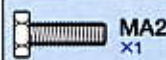
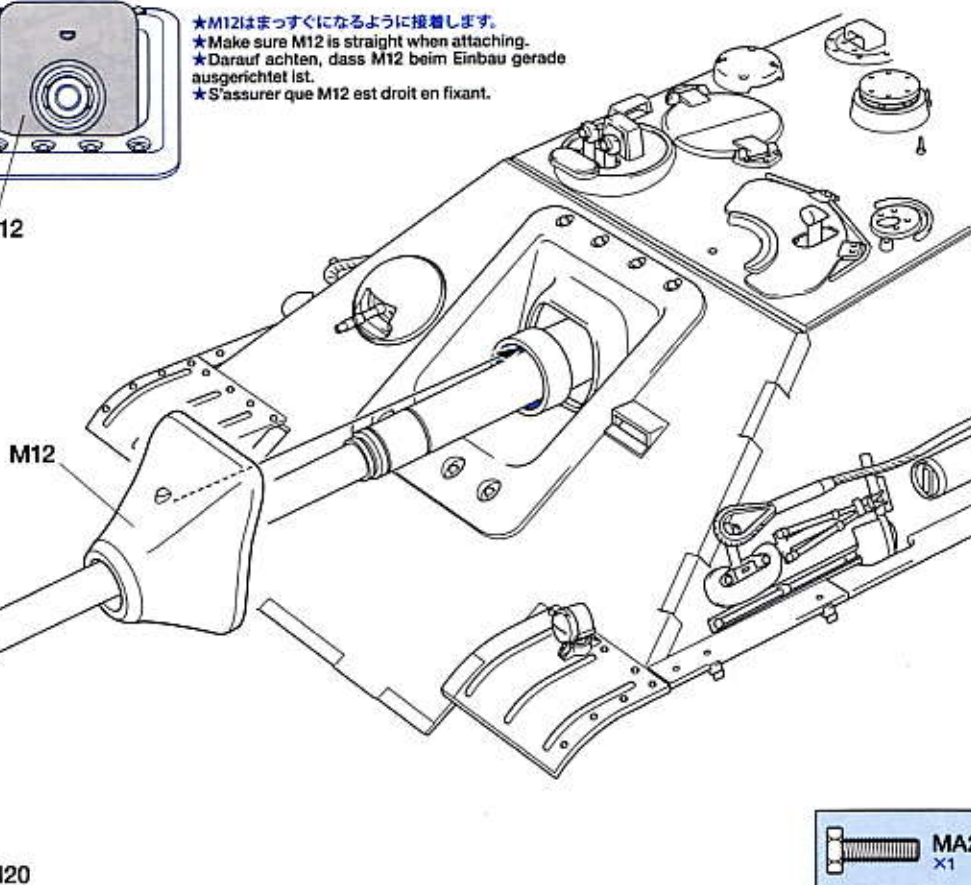
- ★車体固定部品は車体を固定するために使用しますがF4とF8の接着が弱いと締め込めなくなるのでしっかりとプラモデル用接着剤で接着します。また十分乾燥させてから使用します。
- ★Apply plastic cement and firmly fix F4 and F8 of upper hull fixing support parts. Wait until cement has completely set.
- ★Plastikkleber auftragen und F4 sowie F8 der Teile der oberen Rumpfhalterung festkleben. Warten, bis der Kleber ganz fest geworden ist.
- ★Appliquer de colle pour plastique et fixer solidement F4 et F8 des pièces de fixation de la caisse supérieure. Attendre le séchage complet de la colle.

《車体上部固定部品》

Upper hull fixing support
Befestigungslager des Rumpfoberteils
Support de fixation de la caisse supérieure



- ★M12はまっすぐになるように接着します。
- ★Make sure M12 is straight when attaching.
- ★Darauf achten, dass M12 beim Einbau gerade ausgerichtet ist.
- ★S'assurer que M12 est droit en fixant.



M19

M20

37

アンテナとGFSベースの取り付け

Antenna and GFS base
Antenne und GFS Basis
Antenne et base GFS

- ★オプションのバトルシステムを取り付ける場合はあらかじめGFSベースを図の位置に取り付けます。

- ★When installing optional Battle System, attach GFS base as shown.
- ★Bei Einbau des wahlweisen Kampfsystems die GFS Basis wie abgebildet anbringen.
- ★Si le simulateur de combat est utilisé, installer la base GFS comme montré.

OPTION

OP-447 バトルシステム(別売)

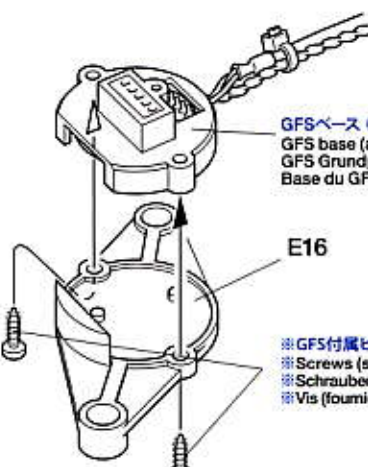
BATTLE SYSTEM

- ★GFSベースを止めていたビスを取り外し、E16を取り付けます。

- ★Remove tapping screws from GFS base and use them to attach E16.

- ★Die Schneidschrauben aus der GFS Grundplatte herausdrehen und sie dann zum Befestigen von E16 verwenden.

- ★Enlever les vis taraudeuses de la base du GFS et les utiliser pour fixer E16.

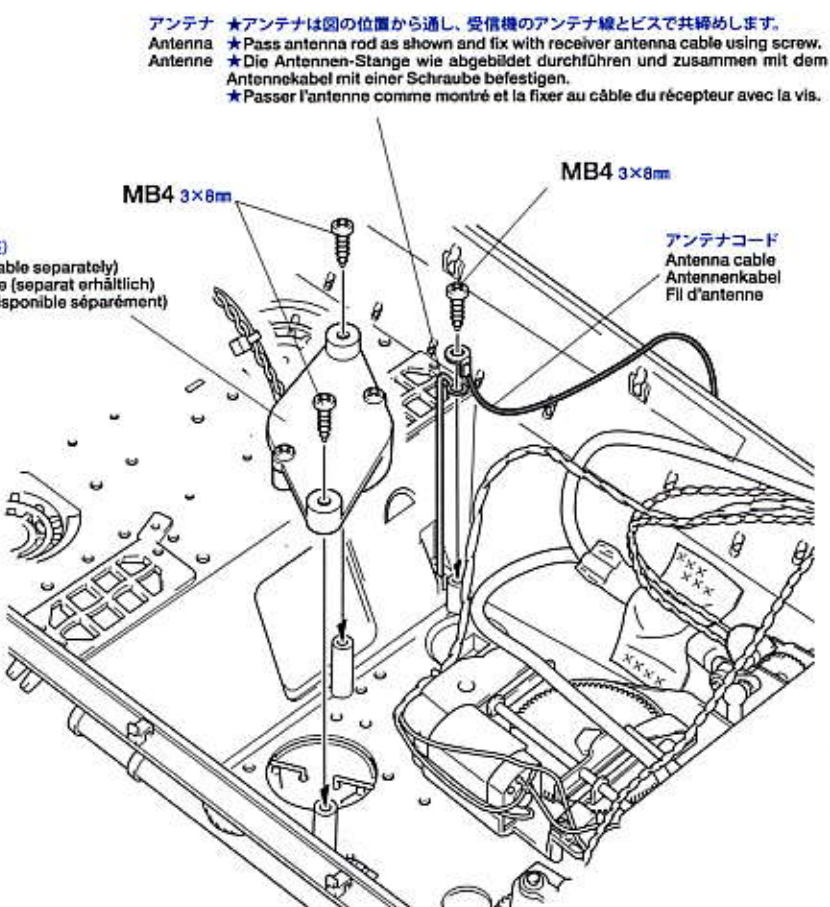


GFSベース(別売)

GFS base (available separately)
GFS Grundplatte (separat erhältlich)
Base du GFS (disponible séparément)

E16

※GFS付属ビス
※Screws (supplied with GFS)
※Schrauben (liegen dem GFS bei)
※Vis (fournies avec le GFS)



MB4 3x8mm

MB4 3x8mm

アンテナコード
Antenna cable
Antennenkabel
Fil d'antenne

38

配線

Connecting cables
Kabel anschließen
Connection des câbles

- ★砲身上下と砲身旋回用ユニットからのコードは、両方ともイエローとグレイのコードなので間違えないように接続します。
- ★Note yellow and gray cable of gun elevation and swiveling unit.
- ★Auf gelbes und grau Kabel der Einheit für Kanone heben und schwenken achten.
- ★Noter les câbles jaune et gris de l'unité d'élévation et de pivotement du canon.

★砲身上下と砲身旋回用ユニットからのコードは、両方ともイエローとグレイのコードなので間違えないように接続します。

★Note yellow and gray cable of gun elevation and swiveling unit.

★Auf gelbes und grau Kabel der Einheit für Kanone heben und schwenken achten.

★Noter les câbles jaune et gris de l'unité d'élévation et de pivotement du canon.

砲身上下(イエロー)
Gun elevation (yellow)
Kanone heben/senken (gelb)
Élevation du canon (jaune)

砲身旋回(オレンジ)
Gun swiveling (orange)
Kanone schwenken (orange)
Pivotement du canon (orange)

CN7

フラッシュ

Flash unit connector
Stecker der Blitzeinheit
Connecteur de l'unité Flash

砲身上下(イエロー)
Gun elevation (yellow)
Kanone heben/senken (gelb)
Élevation du canon (jaune)

砲身旋回(イエロー)
Gun swiveling (yellow)
Kanone schwenken (gelb)
Pivotement du canon (jaune)

CN3

車体前方機銃
Hull machine gun
Wannen-Maschinengewehr
Mitrailleuse de caisse

CN6

リコイル
Recoil unit connector
Stecker der Rückstoß-Einheit
Connecteur de l'unité de recul

- ★全てのコネクターは一度差し込むとロックがかかります。抜き取る時は無理にコードを引っ張らず、コネクターの部分をラジオペンチなどで押させて丁寧に抜き取ります。強く押さえるとコネクターが破損するので注意してください。またCN7に差し込んだコネクターはロックレバーを押しながら引き抜きます。
- ★When disconnecting cable from CN7, hold connection hook and pull connector out. For other cables, use long nose pliers.
- ★Zum Abziehen des Kabels von CN7 den Steckerhaken niederdrücken und Stecker abziehen. Für die anderen Kabel eine Spitzzange verwenden.
- ★Pour déconnecter le câble de CN7, tenir le support et tirer la prise. Pour les autres câbles, utilisez une pince à becs longs.

39

車体上部の取り付け

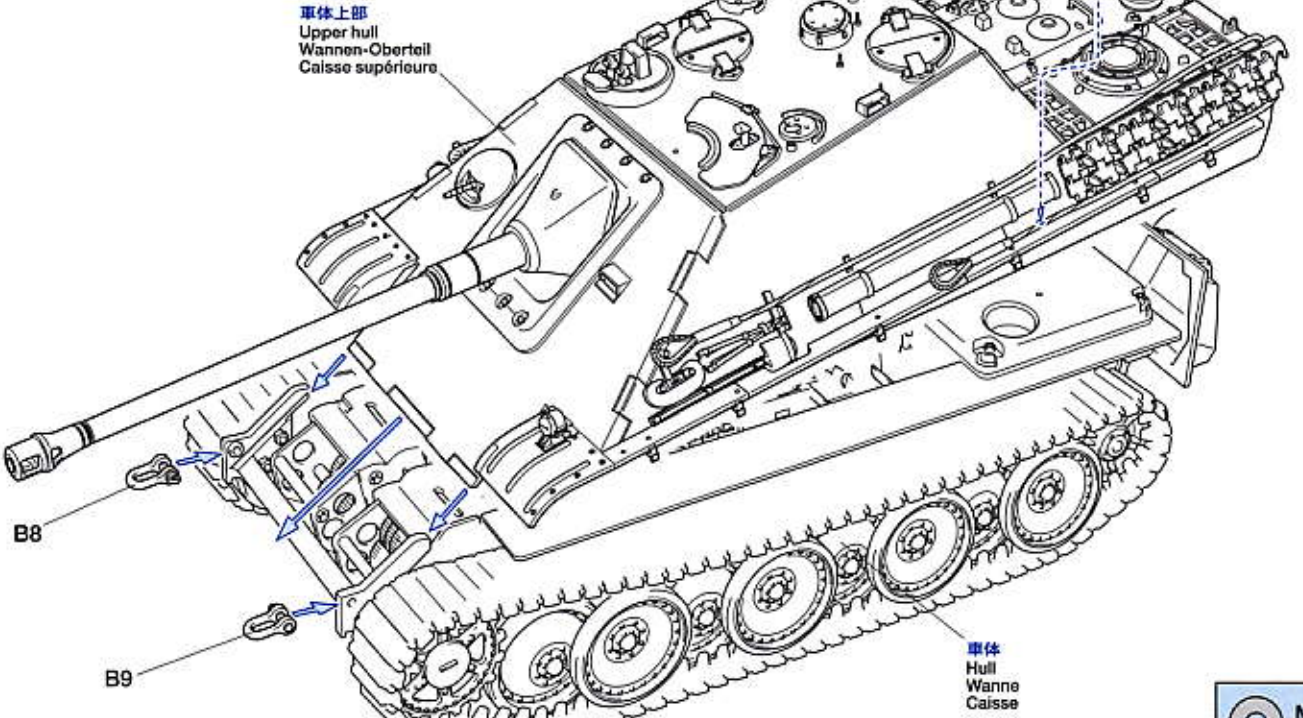
Attaching upper hull
Anbau des Wannen-Oberteils
Installation de la caisse supérieure

車体固定部品

Upper hull fixing support
Verwendung der Halterung für den oberen Rumpf
Support de fixation de caisse supérieure

車体上部
Upper hull
Wannen-Oberteil
Caisse supérieure

MT5 3m



MT5
X1

●以上で本体の組み立ては終わりです。ウェザリングや迷彩塗装に胸をふるってください。操作法はオペレーションマニュアルを参考にしてください。またカスタマーサービスについてはパーツリストに記してあります。

●Construction of Jagdpanther has been completed! Enjoy painting and weathering referring to the Finishing Guide. Refer to the Operation Manual for operation and Parts List for each part name.

●Der Zusammenbau des Jagdpanther ist abgeschlossen! Freuen Sie sich beim Lackieren und Verwittern entsprechend der Fertigstellungs-Anleitung. Beachten sie für den Betrieb die Betriebsanleitung und die Teileliste für die Namen der jeweiligen Teile.

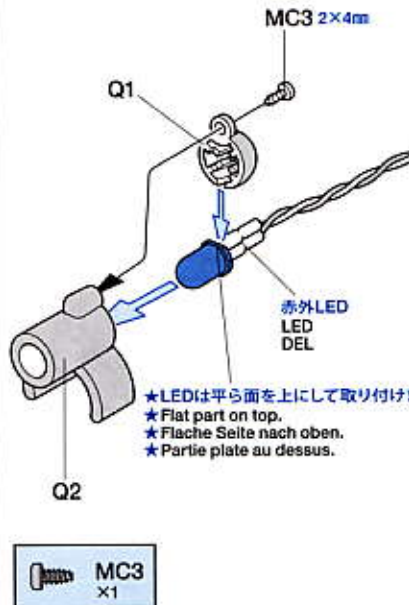
●La construction du Jagdpanther est maintenant terminée! Il est temps de passer à la peinture et au vieillissement en consultant le guide de finition. Se reporter au manuel d'utilisation et à la liste des pièces pour identifier les pièces.

●オプションのバトルシステムを取り付ける方へ

- Attaching battle system (not included).
- Anbringung des Wettkampf-Systems (nicht enthalten).
- Fixation du système de simulation de combat (disponible séparément).

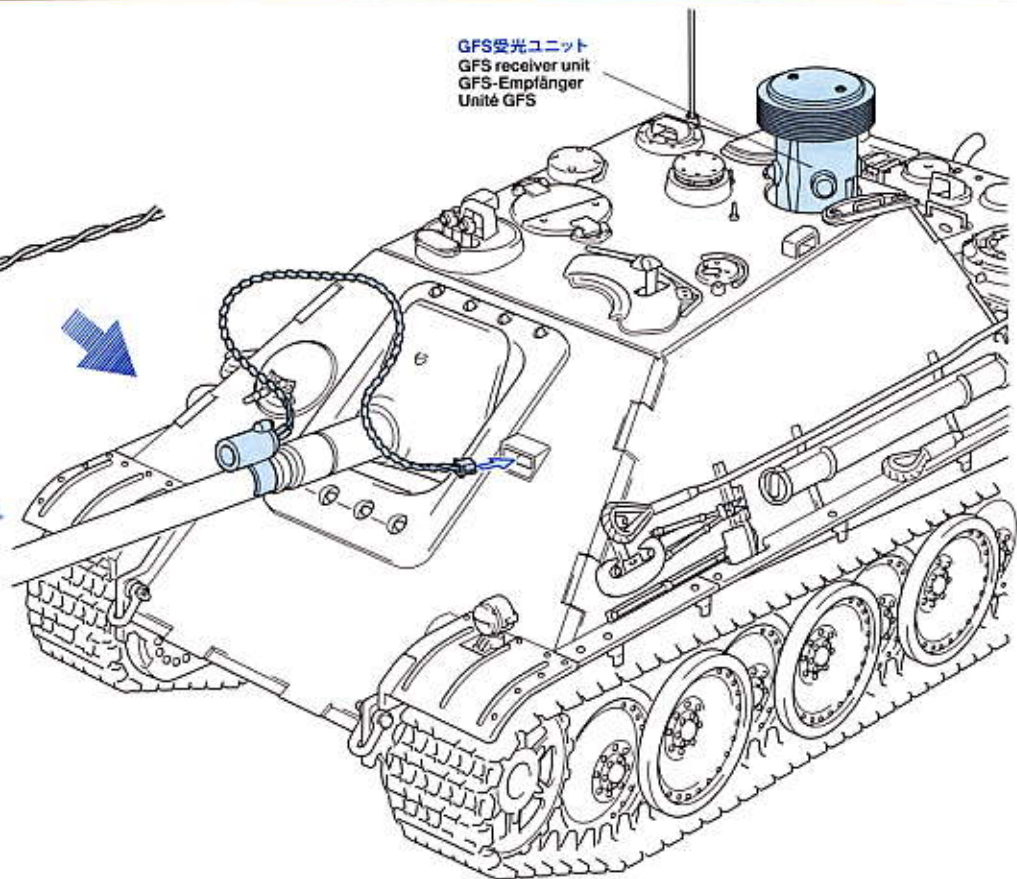
《赤外 LED ユニットの組み立て》

LED unit assembly
Zusammenbau der LED-Einheit
Assemblage du carter de DEL



MC3
X1

GFS受光ユニット
GFS receiver unit
GFS-Empfänger
Unité GFS



★バトルシステムの装着を選択した方は、上図を参考に赤外LEDユニットを組み立て、図の位置に取り付けます。赤外LEDのコネクターは車体前面のペリスコープから車体内部に引き込みます。この後、GFS受光ユニットをコマンダーズハッチに差し込みます。赤外LEDのコネクターはMF-04のCN2コネクターに、GFS受光ユニットのコネクターはCN1コネクターに接続します。この時、MF-04側には誤接続防止用にダミーコネクターがはまっているので取りはずしてください。

▼また誤って赤外LEDのコネクターをCN5に接続すると瞬時に赤外LEDが壊れてしまいます。しっかりと接続部を確認して間違いのないようにしてください。

※その他の使用法および取り扱い説明はバトルシステムに付属の説明書をよくお読みください。

★In the case of attaching Battle System, assemble LED unit as shown. Pass LED connector through front periscope before attaching GFS receiver unit. Then attach GFS receiver unit on the commander's hatch.

Connect LED connector to CN2 of MF-04.

Connect GFS receiver unit connector to CN1.

Remove MF-04 dummy connector.

▼Connecting LED connector to CN5 will damage LED. For operation of Battle System, please read included instruction manual.

★Wird ein Wettkampfsystem eingebaut, die LED-Einheit wie abgebildet zusammenbauen. Vor Befestigung der GFS-Empfängereinheit den LED-Stecker durch das vordere Periskop führen. Dann den GFS-Empfänger auf der Kommandanten-Luke befestigen.

Den LED Stecker an CN2 von MF-04 anschließen.

Den Stecker der GFS-Empfängereinheit an CN1 anschließen.

Den MF-04 Dummy-Stecker entfernen.

▼Die LED wird zerstört, wenn der LED-Stecker in CN5 eingesteckt wird. Bezuglich des Wettkampf-Systems lesen Sie bitte die beiliegende Anleitung.

★Si le système de simulation de combat (disponible séparément) est installé, assembler le carter de DEL comme montré. Passer le connecteur du LED au travers du periscope antérieur avant d'attacher le récepteur de l'unité GFS. Puis fixer l'unité GFS dans le poste du chef de bord.

Fixer le récepteur GFS sur la coupole.

Brancher le connecteur du DEL à la borne CN2 de MF-04.

Brancher le connecteur de l'unité de réception GFS à la borne CN1.

Enlever le connecteur factice de MF-04.

▼Brancher le connecteur du DEL à la borne CN5 endommagera le DEL. Pour utiliser le système de simulation de combat, veuillez lire son manuel d'instructions.

APPLYING DECALS

《スライドマークの貼り方》

- ①はりたいマークをハサミで丁寧に切りめきます。
- ②マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上におきます。
- ③台紙のはしを手で持ち、貼るところにマークをスライドさせてモデルに移してください。
- ④指に少し水をつけてマークをぬらしながら、正しい位置にずらします。
- ⑤やわらかい布でマークの内側の気泡をおし出しながら、おしつけるようにして水分をとります。

DECAL APPLICATION

- ①Cut off decal from sheet.

- ② Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.
- ③ Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.
- ④ Move decal into position by wetting decal with finger.
- ⑤ Press decal gently down with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

- ① Abziehbild vom Blatt ausschneiden.
- ② Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberen Stoff legen.
- ③ Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.
- ④ Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.

- ⑤ Das abziehbild mit weichem Stoff ganz andrücken, bis kein überflüssiges Wasser und keine Luftblasen mehr vorhanden sind.

APPLICATION DES DECALCOMANIES

- ① Découpez la décalcomanie de sa feuille.
- ② Plongez la décalcomanie dans de l'eau tiède pendant 10 secondes environ et poser sur un linge propre.
- ③ Retenez la feuille de protection par le côté et glissez la décalcomanie sur le modèle réduit.
- ④ Placez la décalcomanie à l'endroit voulu en la mouillant avec un de vos doigts.
- ⑤ Pressez doucement la décalcomanie avec un tissu doux jusqu'à ce que l'eau en excès et les bulles aient disparu.

●マークの貼り位置、迷彩塗装に関してはフィニッシングガイドを、戦車の操作方法に関してはオペレーションマニュアルを、パーツ表カスタマーパーツに関してはパーソリストをそれぞれご覧ください。また豊富な情報満載のタミヤホームページをご覧ください。

●Refer to Finishing Guide for painting and applying decals. Refer to the Operation Manual for operation and Parts List for each part name. Tamiya home page also provides useful information.

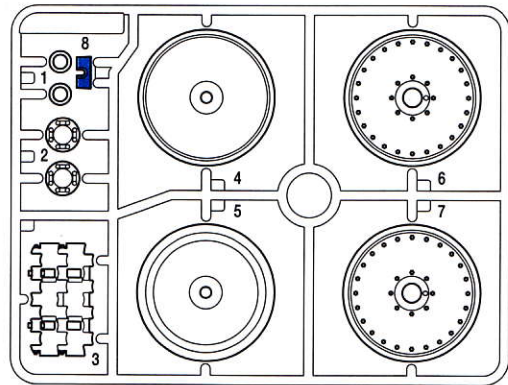
●Zum Lackieren und Aufbringen der Abziehbilder die Anleitung zu Fertigstellung beachten. Beachten sie für den Betrieb die Betriebsanleitung und die Teileliste für die Namen der jeweiligen Teile. Auch die Homepage von Tamiya bietet sachdienliche Information.

●Se reporter au guide de finitions pour peindre et apposer les décals. Se reporter au manuel d'utilisation et à la liste des pièces pour identifier les pièces. Le site Internet Tamiya fournit également de nombreuses informations utiles.

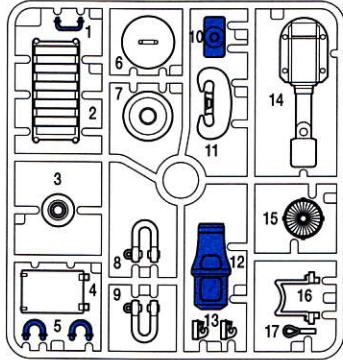
JAGDPANTHER PARTS LIST

★ 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.

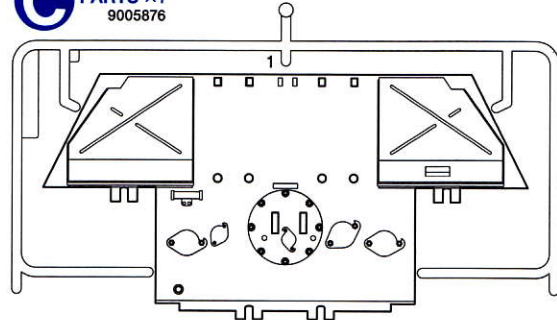
A PARTS X8
0006479



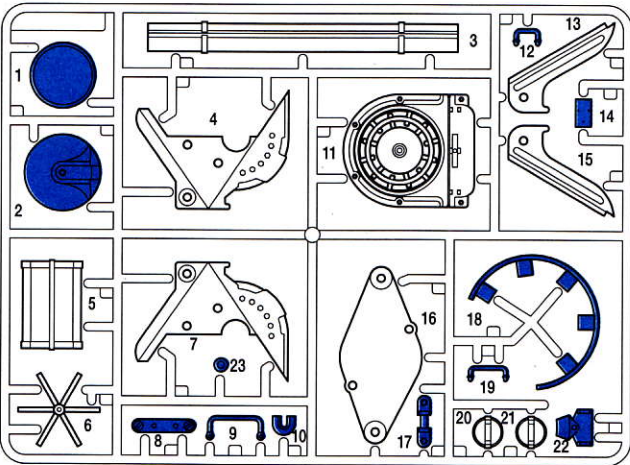
B PARTS X2
0006480



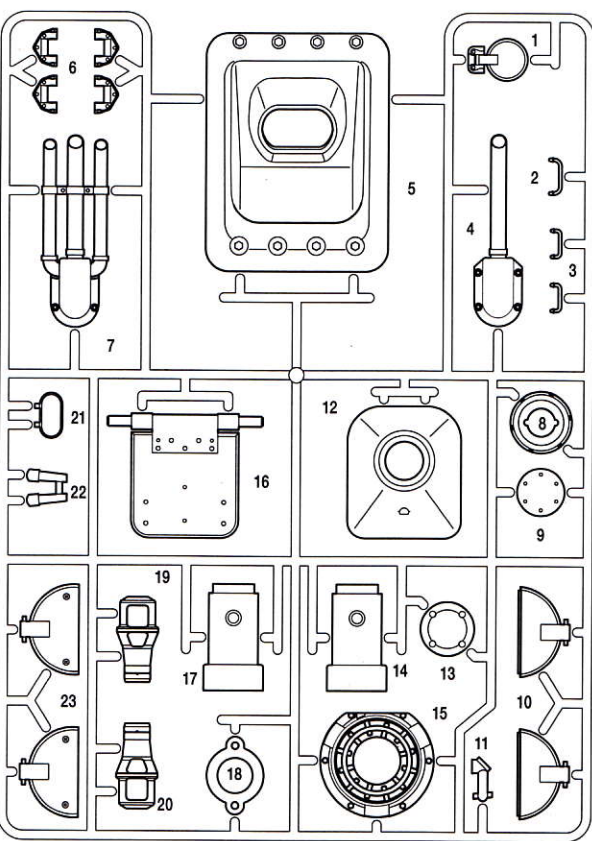
C PARTS X1
9005876



E PARTS X1
9005850



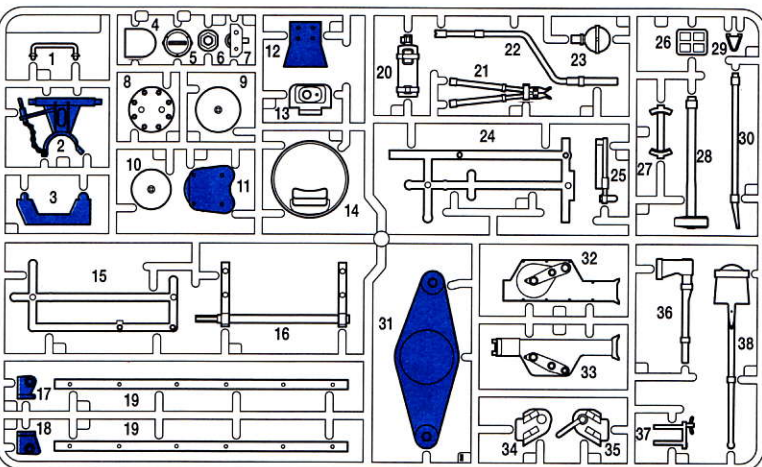
M PART X1
9115200



D PARTS X1
9005849



F PARTS X1
9005851



N PART X1
9115201

シール...X1
Sticker
Autocollant

バレルマウントステー...X1
Barrel mount stay
Halterung des Kanonenrohrs
Support de tube

4305585

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

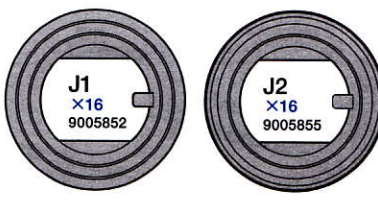
9495525

シート...X1
Sheet
Siegel
Masque

9495525

J1
X16
9005852

J2
X16
9005855



メカデッキ.....X1
Mechanism deck
Mechanik-Deck
Platine mécanique

4305578

ギヤボックスユニットL...X1
Gearbox unit L
Getriebegehäuse-Einheit L
Transmission G

4205032

ギヤボックスユニットR...X1
Gearbox unit R
Getriebegehäuse-Einheit R
Transmission D

4205033

キャタピラ左...X1
Track (left)
Kette (links)
Chenille (gauche)

9808119

キャタピラ右...X1
Track (right)
Kette (rechts)
Chenille (droit)

9808119

車体上部...X1
Upper hull
Wanne-Oberteils
Coque supérieure

9005875

アルミテープ...X1
Aluminum tape
Aluminium Klebeband
Bande aluminium

9495525

マーク...X1
Decal
Abziehbildes
Décalcomanie

9495525

トーションバーステー...X2
Torsion bar stay

9400593

Lager der Drehstabfeder

Support de barre de torsion

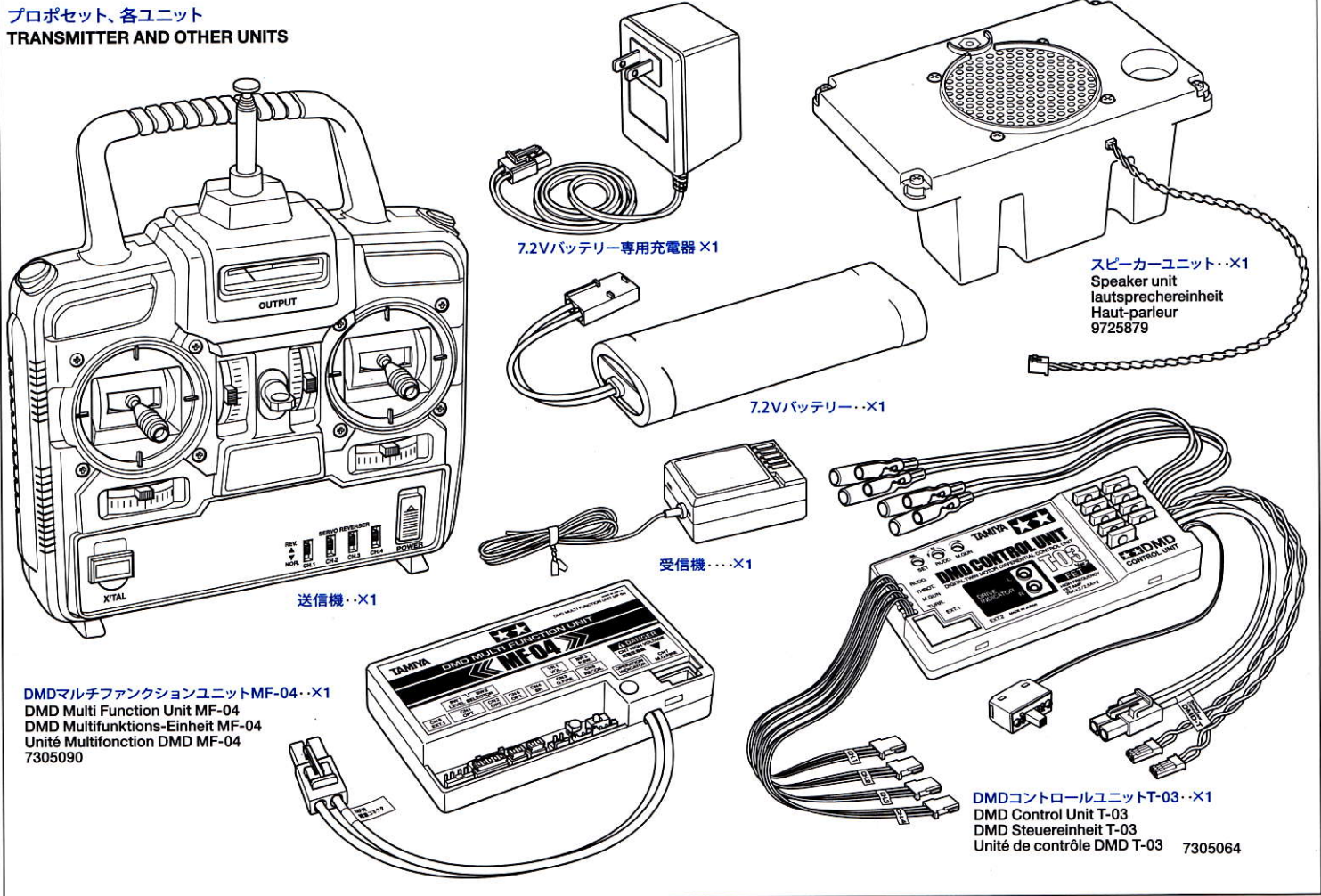
シャーシ...X1
Lower hull

4005120

Bodenwanne

Coque inférieure

プロポセット、各ユニット
TRANSMITTER AND OTHER UNITS



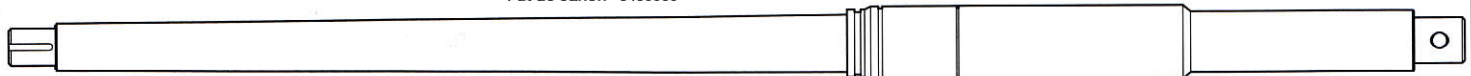
砲身小箱
GUN BARREL PARTS BOX

砲身···X1
Gun barrel
Kanonenrohr
Fût de canon 3450083

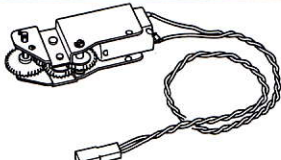
ネジロック剤···X1 87004
Tamiya Liquid Thread Lock
TAMIYA Schraubensicherungsmittel
Frein-filète TAMIYA

1mm糸···X1
String
Bindfaden
Corde 8025017

2mm糸···X1
String
Bindfaden
Corde 8025017

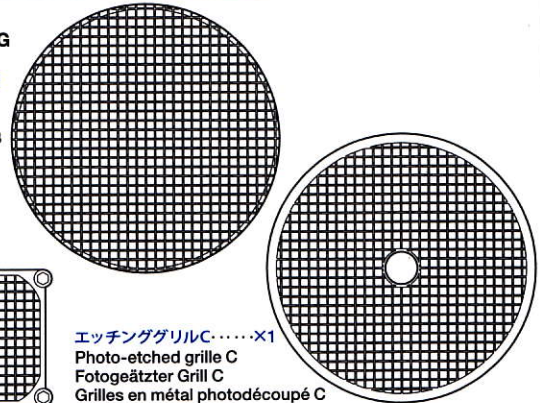


砲身上下ユニット···X2
Gun elevation unit
Kanonen Hebe/Senk-Einheit
Unité d'élevation du canon
4205021

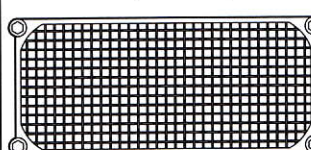


エッチンググリル袋詰
PHOTO-ETCHED GRILLE BAG
9400687

エッチンググリルB···X2
Photo-etched grille B
Fotoätzter Grill B
Grilles en métal photodécoupé B



エッチンググリルA···X4
Photo-etched grille A
Fotoätzter Grill A
Grilles en métal photodécoupé A



エッチンググリルC···X1
Photo-etched grille C
Fotoätzter Grill C
Grilles en métal photodécoupé C

リコイルユニット···X1
Recoil unit
Rückstoß-Einheit
Unité de recul
4205031

MG3 ···X1	ターレットローラー
MG4 ···X1	LEDハウジング
MG5 ···X1	3mm板ラグ
MG1 ···X1	ターレットローラー
MG2 ···X2	3mm板ラグ

機銃袋詰 9440670
MACHINE GUN BAG

MG1 機関銃身
Machine gun barrel
Lauf des Maschinengewehrs
Canon de la mitrailleuse

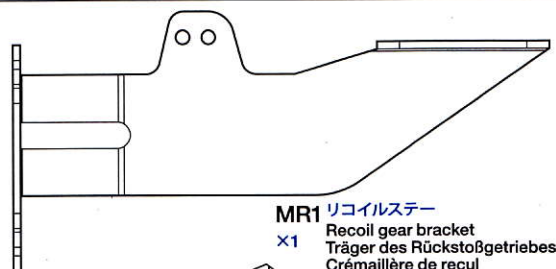
MG2 砲身スプリング
Gun barrel spring
Feder für Kanonenrohr
Ressort du canon

リコイルステー袋詰
RECOIL STAY BAG

アンテナ···X1
Antenna
Antenne
5365007

光ファイバー···X1
Optical fiber
Lichtleit-Faser
Fibre optique

通信ケーブル···X1
Communication cable
Verbindungsleitung
Câble de connexion 7255020

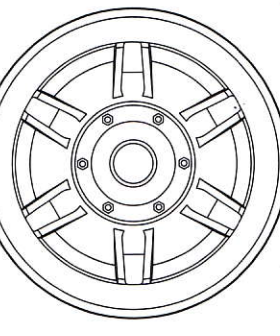
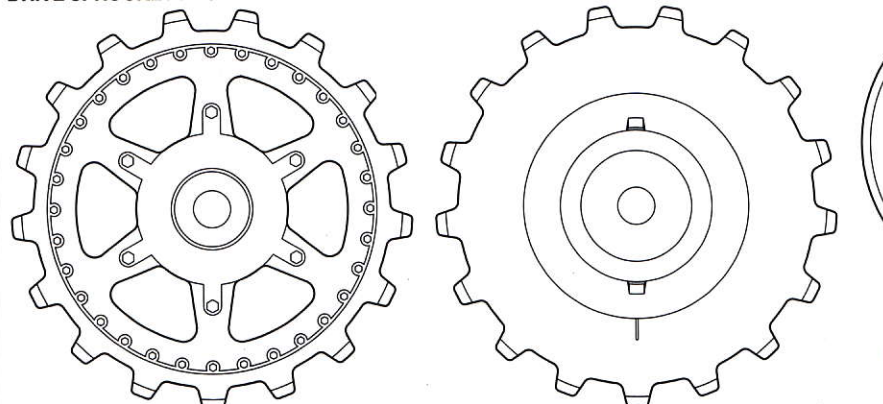


MR1 リコイルステー
Recoil gear bracket
Träger des Rückstoßgetriebes
Crémailleure de recul
4305586

パッテリー分配器···X1
2-Way connector
2-Wege-Stecker
Connecteur double
7255032

LED ···X1
LED
DEL
7255019

スプロケットホイール小箱
DRIVE SPROCKET BAG



MJ3
×2
9808122
アイドラー ホイールA
Drive sprocket B
Kettentreibrad B
Barbotin B

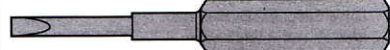
ナイロンバンド(白)…×10
Nylon band (white)
Nylonband (weiß)
Collier nylon (blanc) 50595

両面テープ(黒)…×4
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)
50171

MT5
×1
9805240
3mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)

工具袋詰 9400680

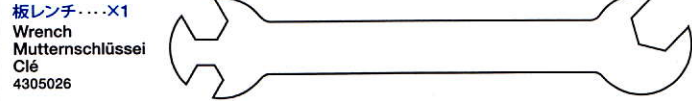
TOOL BAG



MT1
×1
調整用ドライバー
Screwdriver for adjustment
Einstell-Schraubenzieher
Tournevis pour réglages



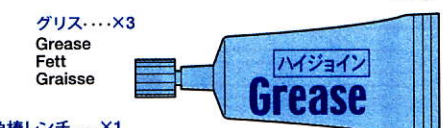
MT3
×2
50633
4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette



セラミックグリス…×1
Ceramic grease
Keramik-Fett
Graisse céramique
87025

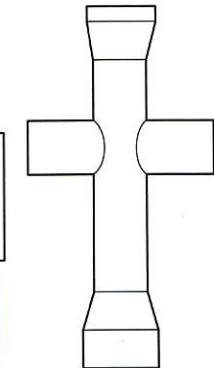


MT4
×1
28mmアジャスター ロッド
Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement



グリス…×3
Grease
Fett
Graisse

六角棒レンチ…×1
Hex wrench
Imbuschlüssel
Clé Allen 50038



十字レンチ…×1
Box wrench (cross)
Kreuz-Schraubenschlüssel
Clé à tubes (en croix)
50038

トーションバー袋詰 9400681
TORSION BAR BAG



MK1
×4
テンションプレート
Tension plate
Spannvorrichtungsplatte
Plaque de tensionneur

MK4
連絡ピン
Link pin
Verbindungsstift
Clavette
MK5
8×8mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretroise
MK6
3×6mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretoise

MK2
トーションバー
Torsion bar
Drehstabfeder
Barre de torsion

MK3
4×90mmシャフト
Shaft
Achse
Axe
MK7
3×8mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretoise

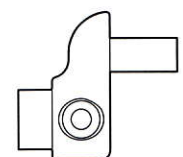
メタル袋詰
METAL BEARING BAG 9400683

MH1
1260ペアリング
×2
53065
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

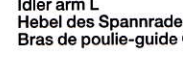
MH2
×32
850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal
9805185

MH3
×2
ホイールレブッシュ
Wheel bushing
Radbuchse
Bague de roue

アイドラー ホイール袋詰
IDLER WHEEL BAG 9400589

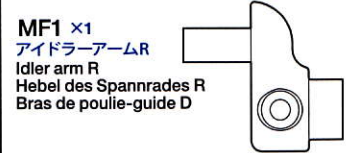


ME1
×1
アイドラー アームL
Idler arm L
Hebel des Spannrades L
Bras de poulie-guide G



ME2
×2
アイドラー ホイールB
Idler wheel B
Spannrad B
Poulie-guide B

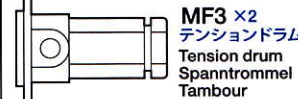
ダイカスト袋詰 9440611
DIE-CAST METAL PARTS BAG



MF1
×1
アイドラー アームR
Idler arm R
Hebel des Spannrades R
Bras de poulie-guide D



MF2
×16
サスペンションハウジング
Suspension housing
Gehäuse der Radaufhängungen
Logement de bras de suspension



MF3
×2
テンションドラム
Tension drum
Spannrommel
Tambour



MF4
×2
テンションナット
Tension nut
Spannmutter
Ecrou de tension

シャフト袋詰
SHAFT BAG 9400682

MS1
×2
シャフトストッパー
Shaft stopper
Achshalter
Achse d'arbre

MS2
×16
ロードシャフト
Road wheel shaft
Lauftradachse
Axe de roue de route

MS3
×2
アイドラーシャフト
Idler shaft
Spannwelle
Axe de poulie-guide

MS4
×2
4mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roulette

MS5
×1
バレルターンシャフト
Barrel turn shaft
Drehachse des Kanonenrohrs
Axe de pivot du canon

サスペンションアーム袋詰
SUSPENSION ARM BAG 9400595



MN1
×16
サスペンションアーム
Suspension arm
Radaufhängung
Bras de suspension

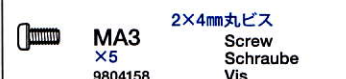
ビス袋詰A 9465733
SCREW BAG A



MA1
×2
5×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MA2
×1
3×10mm六角ビス
Screw
Schraube
Vis



MA3
×5
2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MA4
×4
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



MA5
×22
50576
3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



MA6
×2
5mmスプリングワッシャー[×]
Spring washer
Fenderscheibe
Rondelle ressort



MA7
×1
50594
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

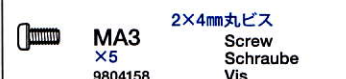
ビス袋詰B 9465734
SCREW BAG B



MB1
×2
3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MB2
×27
9805636
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MB3
×2
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



MB4
×9
9805754
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse



MB5
×14
50588
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



MB6
×2
50588
2mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip

