

RUSSIAN HEAVY TANK KV-1

◀ FULL-OPTION KIT ▶

DMD CONTROL UNIT T08
DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-06



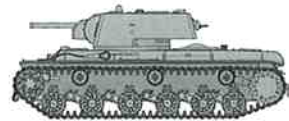
1/16 SCALE RADIO CONTROL TANK 4-CHANNEL OPERATION WITH DMD CONTROL UNIT

1/16 電動ラジオコントロールタンク
ソビエト KV-1 重戦車
フルオペレーションセット



DMDコントロールユニットT-08
・DMDマルチファンクションユニットMF-06搭載

RUSSIAN HEAVY TANK KV-1



●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 ERFORDELICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

《別に用意いただくもの（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。

●タミヤメタルプライマー

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 that can be modified to self-neutral type), receiver, battery pack 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.

ERFORDELICHES ZUBEHÖR

●Für den faszinierenden Betrieb werden 4-Kanal-Sender (dessen Steuernüppel auf selbstneutralisierend umgebaut werden kann), Empfänger, Akkupack 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 Metal-Grundierung empfohlen.

OUTILLAGE NECESSAIRE

●Emetteur 4 voies (possédant une commande pouvant être modifiée en type retour au neutre), récepteur, pack d'accus 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 reportées page 3.

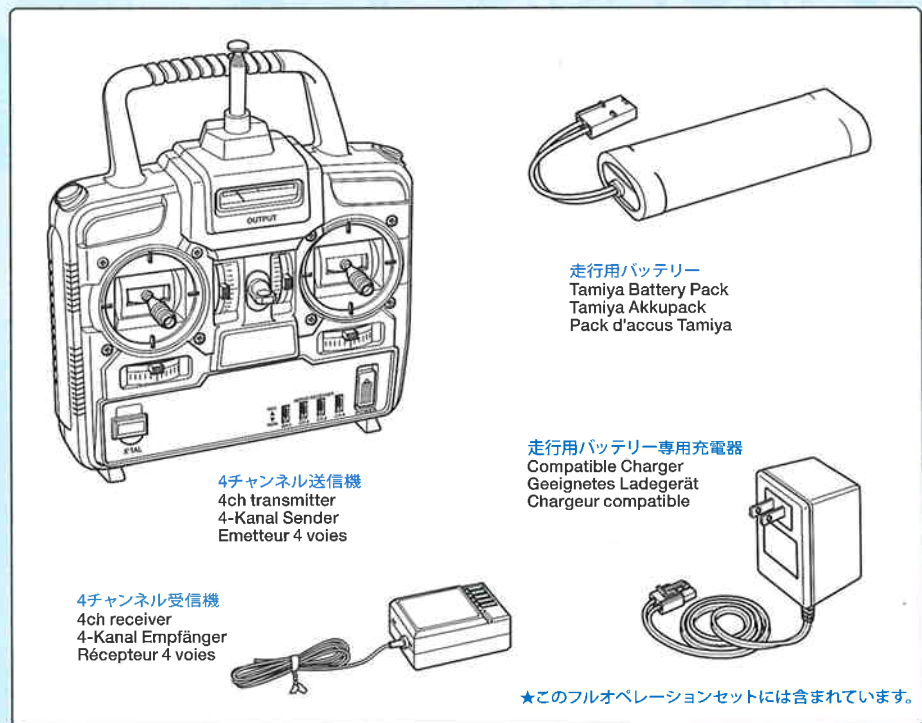
●Apprêt : Pour peindre une surface métallique, ne pas utiliser un apprêt risquant d'attaquer le plastique. Le Metal Primer Tamiya est recommandé.

タミヤカタログ

スケールモデルを中心に戻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.



※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.

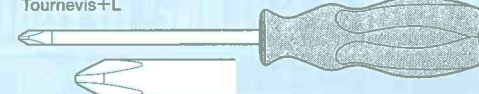
R6/AA/UM3(1.5V) Batterien für den Sender (Niemals NiMH Akkus verwenden. Keine Batterien mit höherer Spannung als 1.5V pro Zelle verwenden.)

※Bezüglich 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)

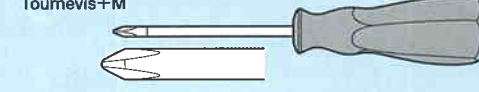
※Se reporter aux instructions fournies avec l'émetteur pour connaître les piles utilisables.

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

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



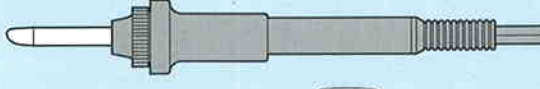
+ドライバー M
+Screwdriver M
+Schraubenzieher M
Tournevis +M



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
Preciles



ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pince a decs longs



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.

★Weiche 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エザリングマスター やウエ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-2 ●ダークグリーン / Dark green / Dunkelgrün / Vert foncé

●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



《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-10 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier

X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

X-27 ●クリヤーレッド / Clear red / Klar-Rot / Rouge translucide

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

XF-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat

XF-9 ●ハルレッド / Hull red / Rumpf Rot / Rouge brique

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

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

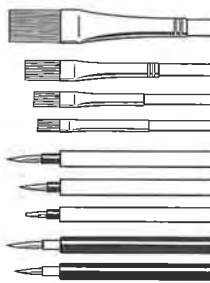


●タミヤカラースプレー
Spray Paints

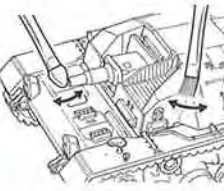
TAMIYA Surface Primer

●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



●タミヤウエザリングマスター
TAMIYA Weathering Master



《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、車体色が違うことがあるのでフィニッシングガイドをご覧ください。またパ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 überschliffen 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 aérosols 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。

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.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Kinder dürfen keinerlei Teile in den Mund stecken oder sich 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 les pièces ou passer un sac plastique sur la tête.



●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。



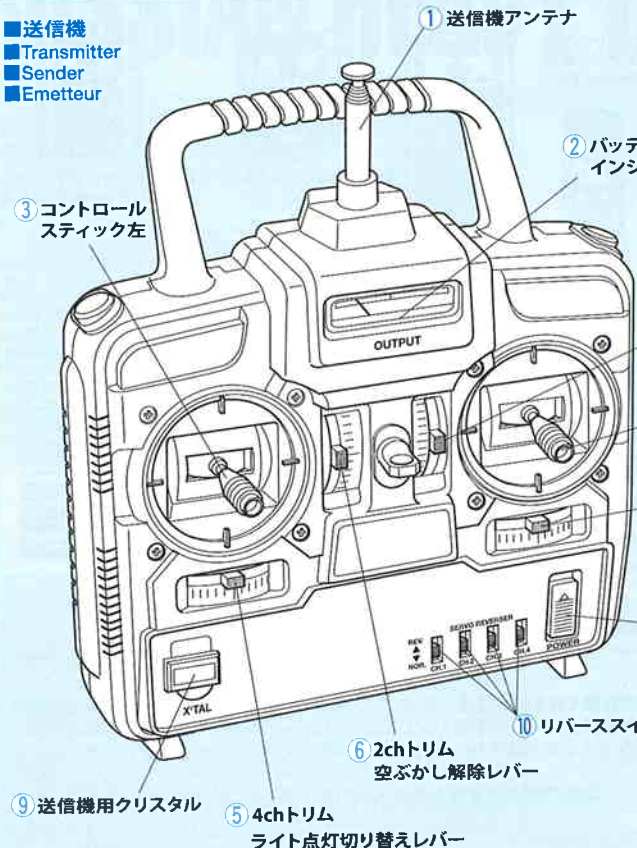
●塗装をする時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



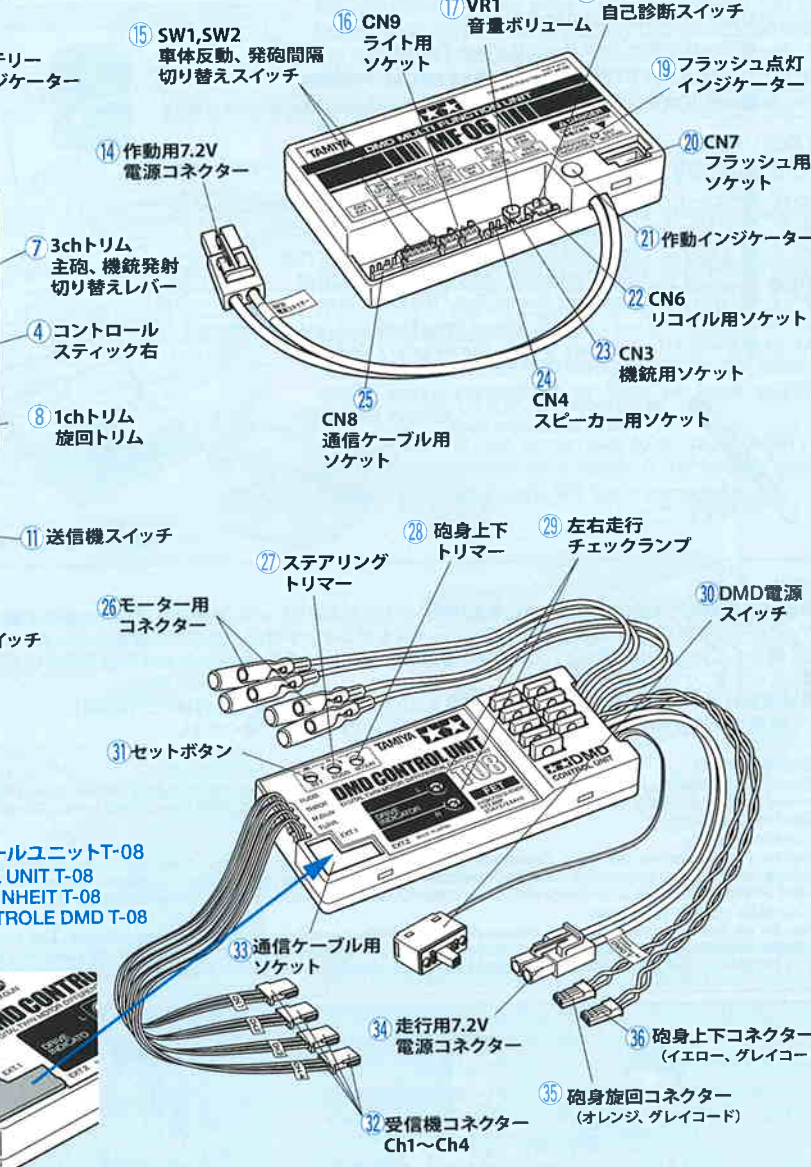
●組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはしないでください。

RC SYSTEM & DMD CONTROL UNIT T-08 & DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-06

■送信機
■Transmitter
■Sender
■Emetteur



■DMDマルチファンクションユニットMF-06
■DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-06
■TAMIYA DMD MULTIFUNKTIONS-EINHEIT MF-06
■UNITE MULTIFONCTION DMD MF-06 TAMIYA



★MF-06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-06.

★Zur Anbringung an MF-06 diese Abdeckung entfernen.

★Retirer ce couvercle pour le connecter à l'unité MF-06.

- ① Transmitter antenna
- ② Level indicator
- ③ Control stick 1
- ④ Control stick 2
- ⑤ Trim lever L2 (light switching)
- ⑥ Trim lever L1 (Release revving)
- ⑦ Trim lever R1 (main gun / machine gun switching)
- ⑧ Trim lever R2 (track rotation)
- 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 CN9: Socket for light
- ⑰ VR1: Volume
- ⑱ SW3: Self check switch
- ⑲ Flash indicator
- ⑳ CN7: Socket for flash unit
- ㉑ Operation indicator
- ㉒ CN6: Socket for recoil
- ㉓ CN4: Socket for LED
- ㉔ CN4: Socket for speaker
- ㉕ CN8: Socket for transmission cable
- ㉖ Connector for right and left motor
- ㉗ Steering trimmer
- ㉘ Gun elevation trimmer
- ㉙ Running indicator for right and left
- ㉚ Power switch
- ㉛ Setting button
- ㉜ Receiver connector Ch1-Ch4
- ㉝ Socket for transmission cable
- ㉞ 7.2V connector for running
- ㉟ Gun swivel connector (orange, gray)
- ㉟ Gun elevation connector (yellow, gray)

- ① Senderantenne
- ② Spannungsanzeige
- ③ Steuernüppel 1
- ④ Steuernüppel 2
- ⑤ Trimmhebel L2 (Licht einschalten)
- ⑥ Trimmhebel L1 (Fahrt freigeben)
- ⑦ Trimmhebel R1 (Maschinengewehr / Maschinengewehr schalten)
- ⑧ Trimmhebel R2 (Kettendrehung)
- ⑨ Senderquarz
- ⑩ Umkehrschalter
- ⑪ Senderschalter
- ⑫ Empfängerantenne
- ⑬ Empfängerquarz
- ⑭ 7,2V Akkustecker für Multifunktion
- ⑮ SW1, SW2: Rückstoß/Feuerintervall Wahlschalter
- ⑯ CN9: Stecksockel für Licht
- ⑰ VR1: Lautstärke
- ⑱ SW3: Schalter für Selbst-Check
- ⑲ Blitzanzeige
- ⑳ CN7: Stecksockel für Blitzanzeige
- ㉑ Funktionsanzeige
- ㉒ CN6: Stecksockel für Rückstoß
- ㉓ CN3: Stecksockel für LED
- ㉔ CN4: Stecksockel für Lautsprecher
- ㉕ CN8: Stecksockel für Verbindungskabel
- ㉖ Anschluß für linken und rechten Motor
- ㉗ Lenkungstrimmung
- ㉘ Trimmung des Kanonen-Anstellwinkels
- ㉙ Fahrtanzeige für links und rechts
- ㉚ Ein-Aus-Schalter
- ㉛ Einstellknopf
- ㉜ Empfängeranschlüsse Ch1-Ch4
- ㉝ Stecksockel für Verbindungskabel
- ㉞ 7,2V Stecker für Fahrt
- ㉟ 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 (contrôle de l'éclairage)
- ⑥ Commande de réglage L1 (Mode ralenti)
- ⑦ Commande de réglage R1 (sélection canon/mitrailleuse)
- ⑧ Commande de réglage R2 (rotation de la chenille)
- 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 CN9: Prise pour phares
- ⑰ VR1: volume
- ⑱ SW3: interrupteur d'autodiagnostic.
- ⑲ indicateur du flash du canon
- ㉐ CN7: prise pour l'unité lumineuse du canon
- ㉑ indicateur d'opération
- ㉒ CN6: prise du recul
- ㉓ CN3: prise pour DEL
- ㉔ CN4: prise pour le haut-parleur
- ㉕ CN8: prise pour le câble de connection
- ㉖ connecteur pour les moteurs droit et gauche
- ㉗ réglage de la direction
- ㉘ indicateur de marche droit et gauche
- ㉙ interrupteur de courant
- ㉚ bouton de réglage
- ㉛ connecteurs pour les voies 1 à 4 du récepteur
- ㉜ prise pour le câble de connection
- ㉝ 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-08》

キットに付属のDMDコントロールユニットT-08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に開発されたデジタルアンプです。さらに砲塔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抜け誤動作しにくくします。(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**: スティック操作に応じ、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-06》

セットに付属のDMDマルチファンクションユニットMF-06はDMDコントロールユニットT-08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開走行までエンジン音を変化させ、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-06はDMDコントロールユニットT-08を接続しなくても各機能の故障やMF-06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出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-08の電源をオンにするとMF-06は自動的に電源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-08》

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.

●**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-06》

Connected with DMD Control Unit T-08, 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-06 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-06 is switched on and connected with receiver and each unit. When firing, it shines red for just one second.

《TAMIYA DMD STEUEREINHEIT T-08》

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.

●**EINSTELLKNOF**: Dieser Einstellknopf ermöglicht eine leichte Einstellung des Senders.

●**LENKUNGSTRIMMUNG**: Mit ihr werden mögliche Störereinflüsse 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 Maximalwert 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 Knöpels wird die Bewegung des Panzers durch grüne, rote und orangefarbene Kontrollleuchten angezeigt.

《TAMIYA DMD MULTIFUNKTIONS-EINHEIT MF-06》

Vervonden mit der DMD Steuereinheit T-08 werden folgende Funktionen realistisch wiedergegeben: die Rückstoßwirkung auf Kanone und Rumpf, Mündungsfeuer von Hauptkanone und Maschinengewehr,

Motorgeräusch passend zur Geschwindigkeit, die Geräusche von Winkeleinstellung der Kanone. Diese Einheit sorgt für realistische Funktionen.

●**SELBST-CHECK SYSTEM**: MF-06 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-06 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-08 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 vitesse. 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-06 TAMIYA》

Couplé à l'unité de contrôle DMD T-08, 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'élevation du canon.

●**SYSTEME D'AUTODIAGNOSTIC**: Le MF-06 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 CADENCE DE 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**: Il clignote alternativement orange et vert si le MF-06 est allumé et connecté au récepteur et aux différents ensembles. Il devient rouge pendant une seconde lorsque l'on tire.

《DMD コントロールユニット T-08 使用上の注意》

DMDコントロールユニットT-08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-08

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-08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-08を介して自動的に走行用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,

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-08

Die DMD Steuereinheit ist für die Verwendung einer 4-Kanal Fernsteuerung ausgelegt (für Auto). Eine Mehrkanalantenne (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 a battery pack. 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 Akkupack versorgt

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

Flugzeuge ist wahrscheinlich ungeeignet.

AVERTISSEMENTS A PROPOS DE L'UNITE DE CONTROLE DMD T-08

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

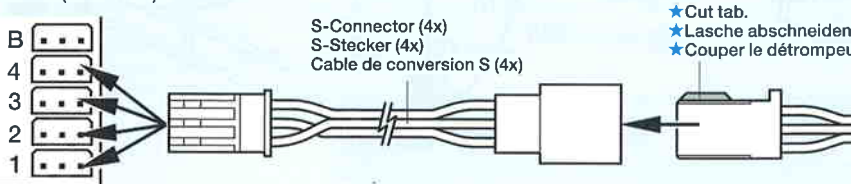
werden. Für Schäden infolge fehlerhaften Anschließens übernimmt Tamiya keine Garantie.

●Ne pas utiliser les packs de batteries de 6V pour récepteur avec l'unité de contrôle DMD ou avec le récepteur. Une connection erronée 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 par l'intermédiaire de l'unité de contrôle DMD. Tamiya dégage toute responsabilité pour des dommages causés par un branchement erroné.

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 dérompeur 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 erronée peut endommager les composants électroniques. Les télécommandes Sanwa actuelles (blue case) ne nécessitent pas ce câble. Coupez le dérompeur sur le connecteur de l'unité de contrôle DMD et branchez comme indiqué.





★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。組み立てを始めた後は、製品の返品、交換には応じかねます。

★小さなナビス、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、左のように濃い青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。

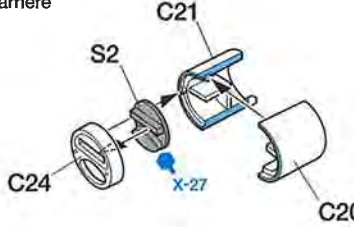
1 リヤパネルの組み立て

Rear panel assembly

Zusammenbau der rückwärtigen Platte
Assemblage du panneau arrière

《テールランプ》

Taillight
Rücklicht
Feu arrière

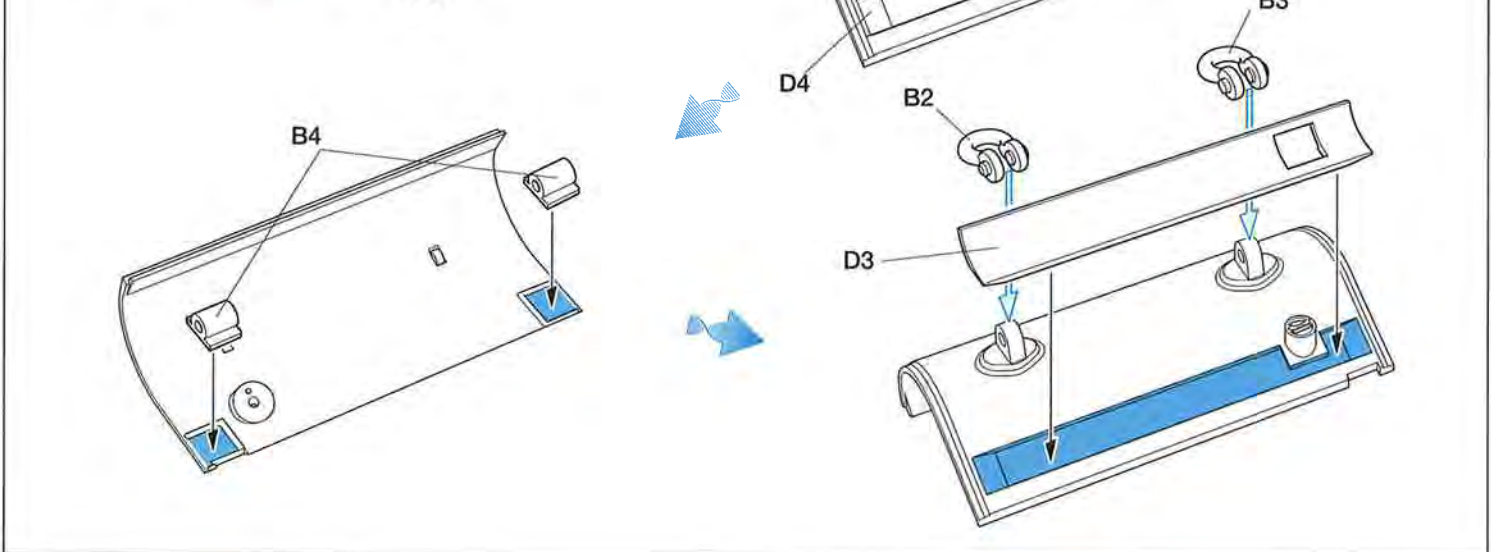


★指示のない外装品は車体色で塗装します。

★When no color is specified, paint the item with hull color.

★Wenn keine Farbe angegeben ist, Teile mit Wannen-Farbe bemalen.

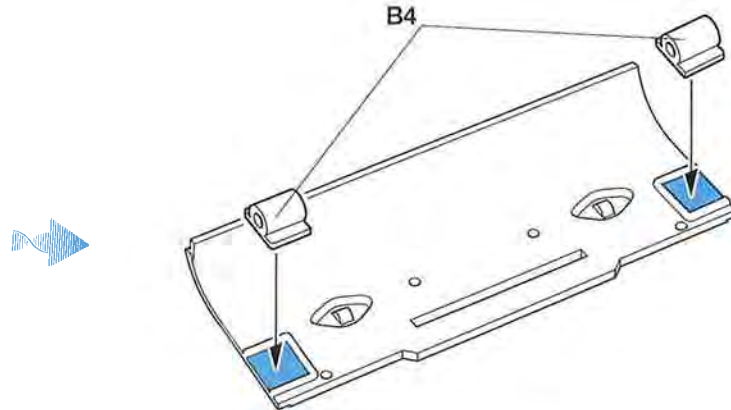
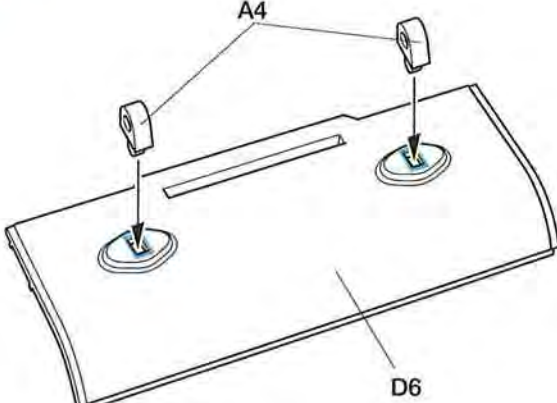
★Lorsqu'aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la couleur de la caisse.



2 フロントパネルの組み立て

Front panel assembly

Zusammenbau der vorderen Platte
Assemblage du panneau avant



G このマークの接着には合成ゴム系接着剤を使います。

このマークの部分にはネジロック剤を使ってねじのゆるみを防止します。

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

塗装指示のマークです。図中の塗料番号はタミヤカラーのカラーナンバーで指示しました。

★Study and understand the instructions thoroughly before beginning 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.

Portions indicated in blue require cement. If no cement is specified, apply plastic cement.

Apply synthetic rubber cement to the places shown by this mark.

Apply Gel Type Thread Lock to the sections shown by this mark.

Apply grease to the place shown by these marks.

This mark denotes numbers of Tamiya Paint Colors.

★Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und beginnen Sie erst, wenn sie alles verstanden haben.

★Es sind viele kleine Schrauben, Muttern und ähnliche Teile enthalten. Bauen Sie diese sorgfältig unter Beachtung der

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.

Appliquer du frein-filé type gel sur les zones repérées par cette icône.

Utilisez de la graisse aux endroits indiqués par ces symboles.

Ce symbole indique la référence des peintures Tamiya à utiliser.

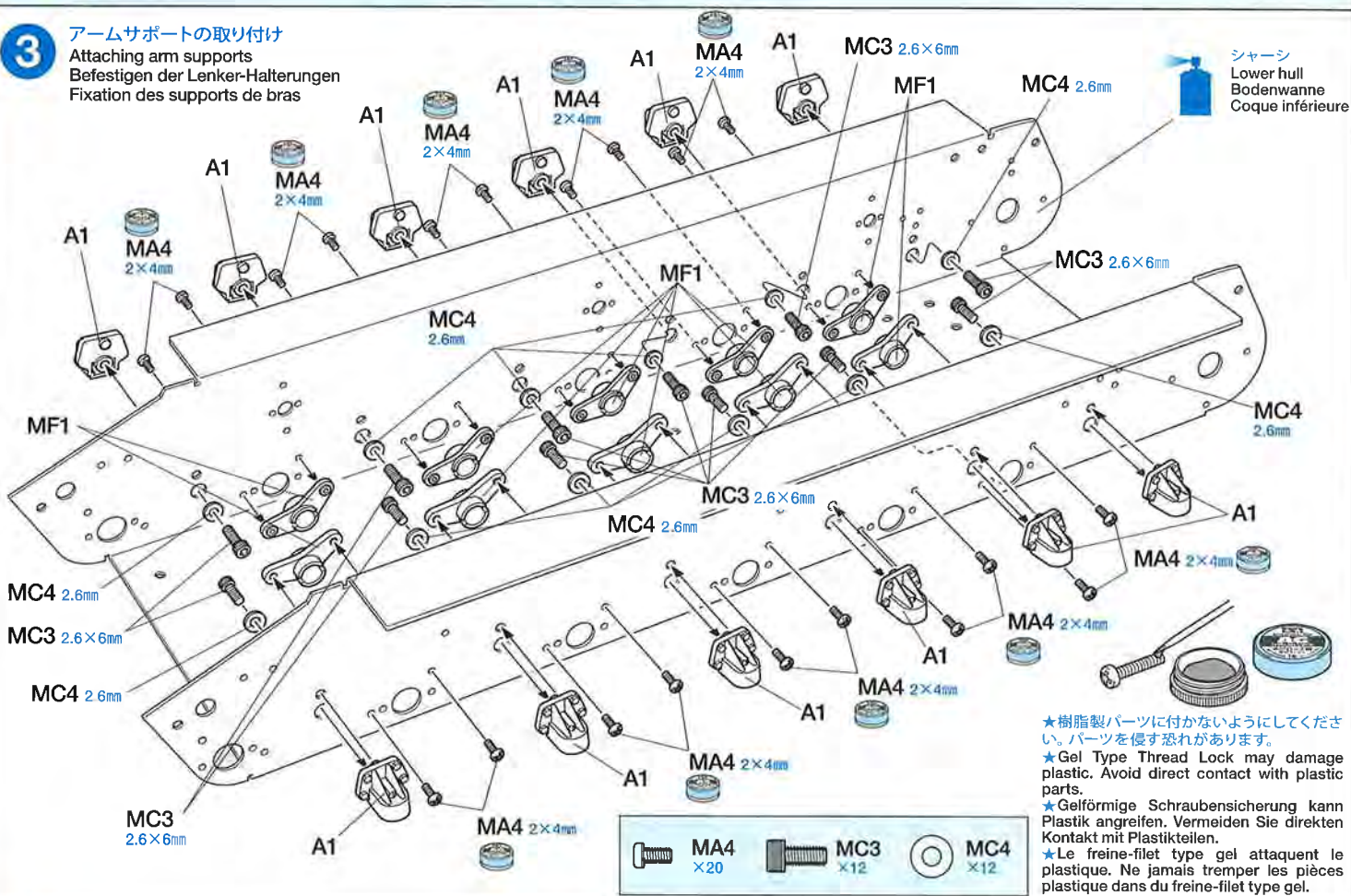


- 金属部品にそのままプラスチック塗料を塗ると乾燥後に剥がれ落ちてしまいます。塗装する前に必ずタミヤメタルプライマーを塗ってからプラスチック塗料をお使いください。
- Make sure to apply metal primer prior to painting metal parts.
- Vor dem Lackieren von Metallteilen muss Metallgrundierung aufgetragen werden.
- Appliquer de l'apprêt pour surfaces métalliques avant de peindre les pièces en métal.

3

アームサポートの取り付け

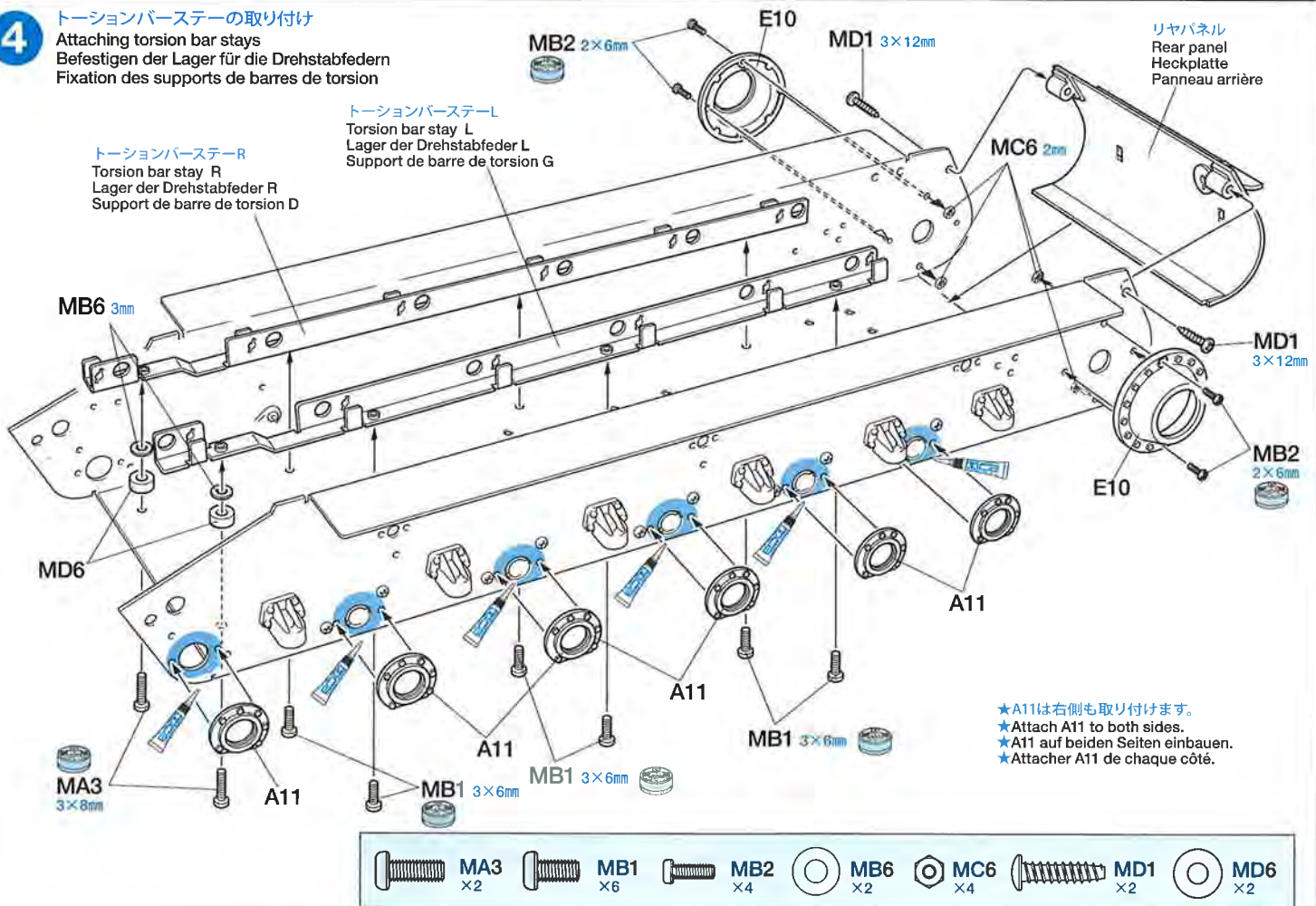
Attaching arm supports
Befestigen der Lenker-Halterungen
Fixation des supports de bras



4

トーションバーステーの取り付け

Attaching torsion bar stays
Befestigen der Lager für die Drehstabfedern
Fixation des supports de barres de torsion



5

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

★右側も同様に取り付けます。

★Also attach to right side.

★Ebenso an der rechten Seite anbringen.

★Fixer aussi à droite.

スリット
Slot
Schlitz
Fente

MK1

溝
Groove
Aushöhlung
Rainure

MJ2(MH2)

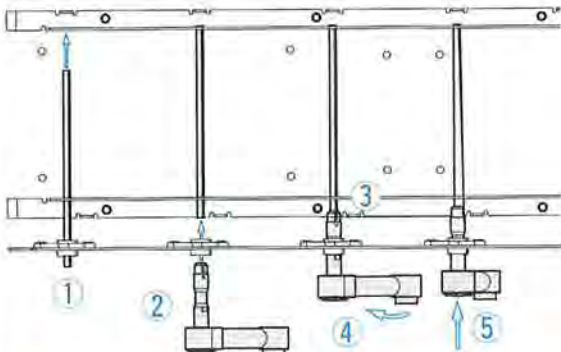
車体色
Hull color
Wannen-Farbe
Couleur de la caisse

《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(MK1)をアームサポートの穴に通し、トーションバーステーのスリットに差し込みます。
Insert torsion bar into slot on opposite side.
Drehstab so einsetzen, daß er in den Schlitz der Gegenseite paßt.
Insérer la barre de torsion alignée avec la fente du côté opposé.
- ② サスペンションアームMJ2(右側はMH2)の溝をトーションバーに合わせて差し込みます。
Match the groove on suspension arm with the torsion bar, then insert.
Die Aushöhlung am Aufhängungs-Lenker zum Torsionsstab ausrichten, dann einsetzen.
Aligner la rainure du bras de suspension avec la barre de torsion et insérer.
- 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ます。
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 barre 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時計回り(右側は反時計回り)にねじります。
Twist suspension arm either clockwise (left side) or counter-clockwise (right side).
Aufhängungshebel entweder im Uhrzeigersinn (linke Seite) oder gegen den Uhrzeigersinn (rechte Seite) verdrehen.
Tordre le bras de suspension dans le sens horaire (à gauche) ou contra-horaire (à droite).
- ⑤ アームサポートの凹にサスペンションアームの凸を合わせて一気に押しこみます。
Align projections on suspension arms to grooves on arm supports and press in.
Nasen an den Aufhängungs-Lenkern mit den Aushöhlungen auf den Lenker-Halterungen in eine Linie bringen und eindrücken.
Aligner les ergots des bras de suspension sur les rainures des supports de bras et presser à fond.

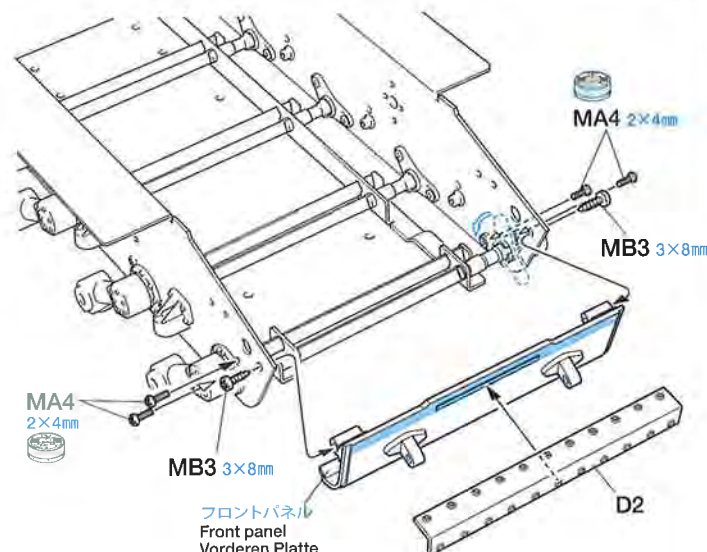
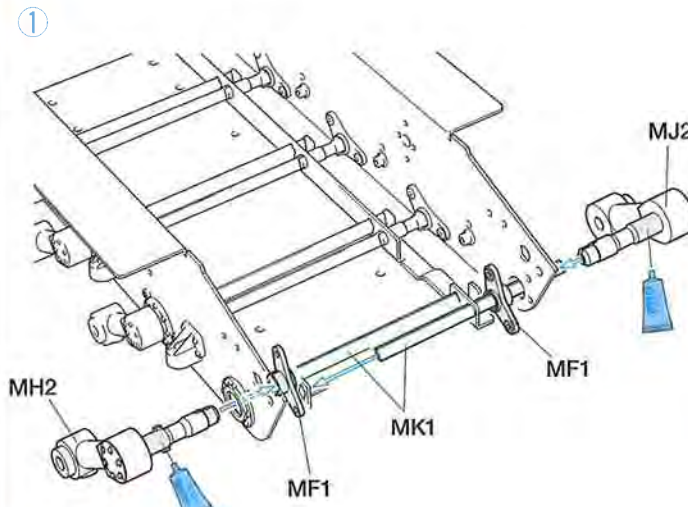
6

フロントサスペンションの取り付け

Attaching front suspension

Vorderradaufhängung-Einbau

Fixation de la suspension avant



★図のように左右のトーションバーとアームサポートを通し、サスペンションアームを差し込みます。

★Attach each torsion bar and arm support, and then insert suspension arms as shown.

★Alle Halterungen für die Drehstäbe und Lenker befestigen, dann die Aufhängungs-Lenker wie abgebildet einsetzen.

★Fixer chaque barre de torsion et support de bras puis insérer les bras de suspension comme montré.

★次に左右のアームサポートを回転させ、ビスで固定します。

★Rotate arm supports and secure with screws.

★Die Lenker-Halterungen drehen und mit Schrauben sichern.

★Faire pivoter les supports de bras et fixer avec les vis.

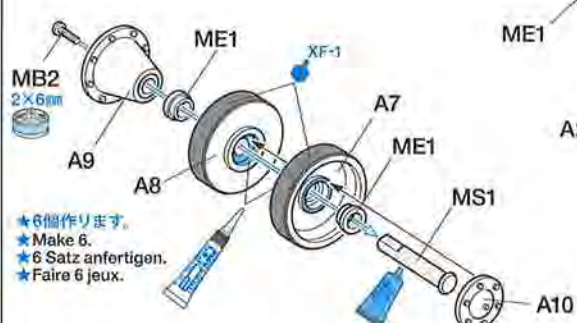


7

ホイールの組み立て

Wheel assembly
Rad-Zusammenbau
Assemblage des roués

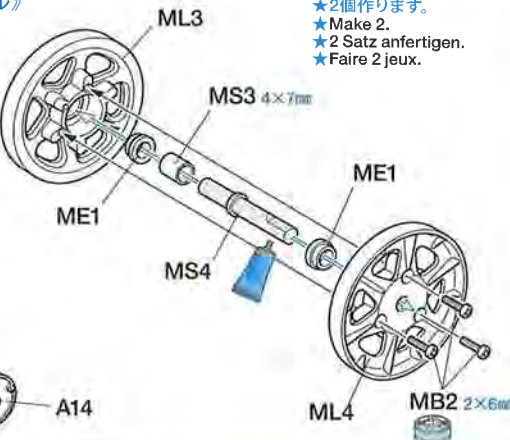
《リターンローラー》

Return roller
Rücklaufrolle
Galets de retour

★12個作ります。

★Make 12.
★12 Satz anfertigen.
★Faire 12 jeux.

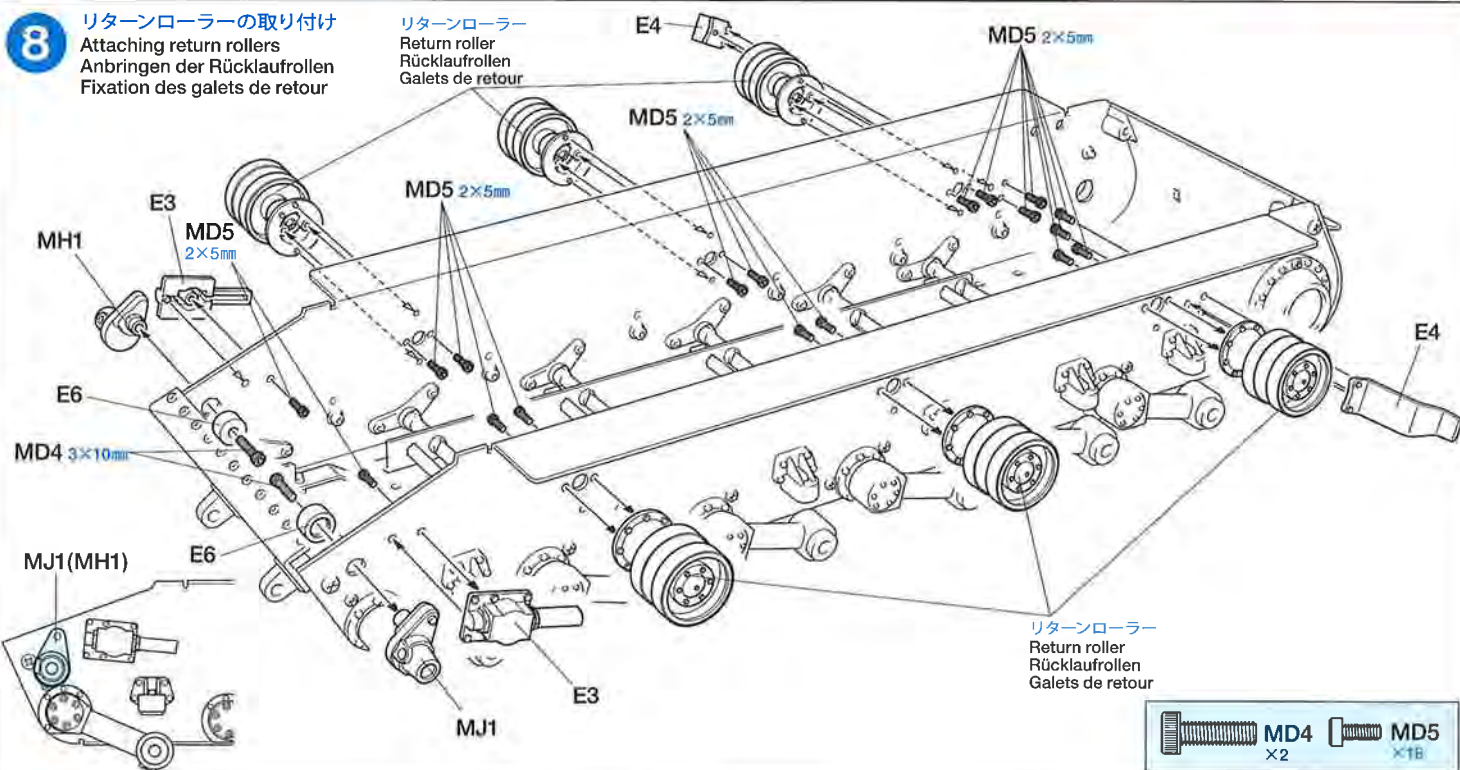
《アイドラー ホイール》

Idler wheel
Spannrad
Poulie-guide

MB2 ×12 ME1 ×40 MS3 ×2

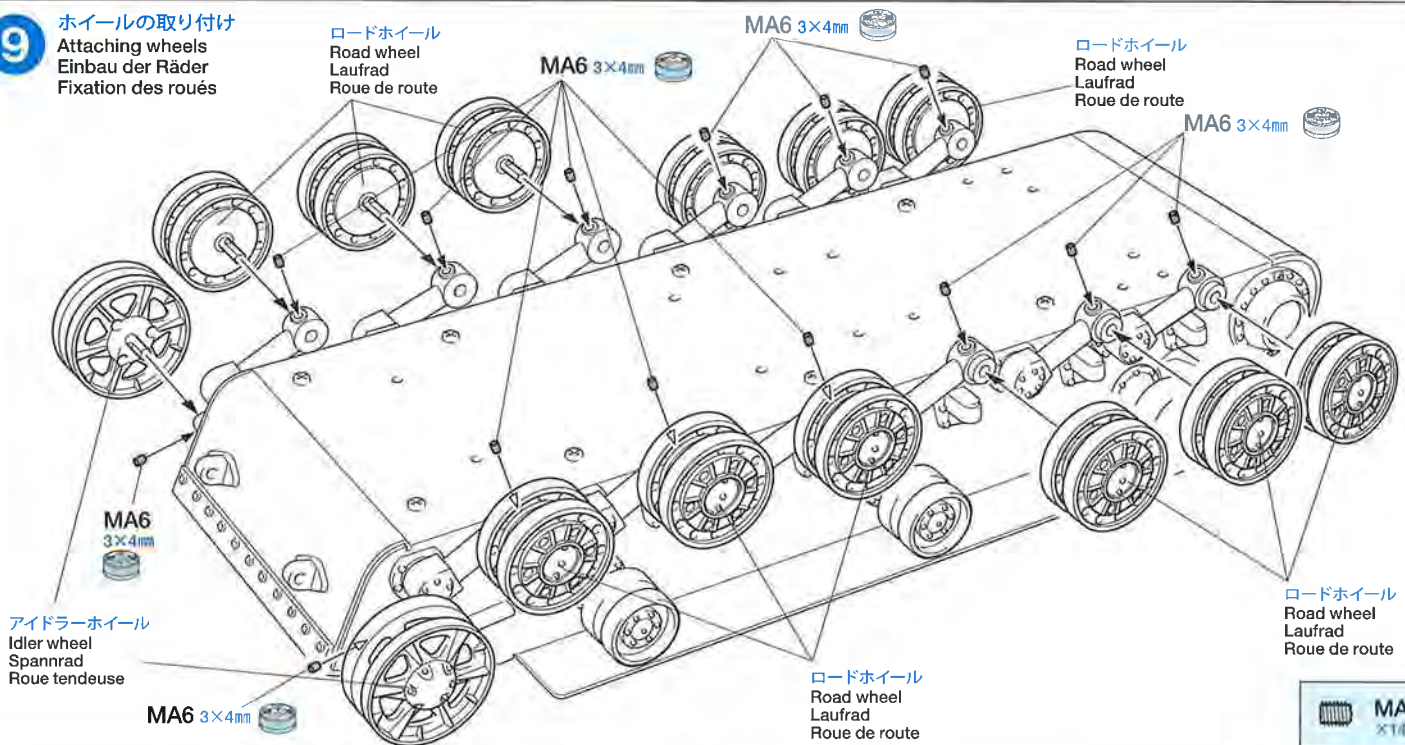
8

リターンローラーの取り付け

Attaching return rollers
Anbringen der Rücklaufrollen
Fixation des galets de retour

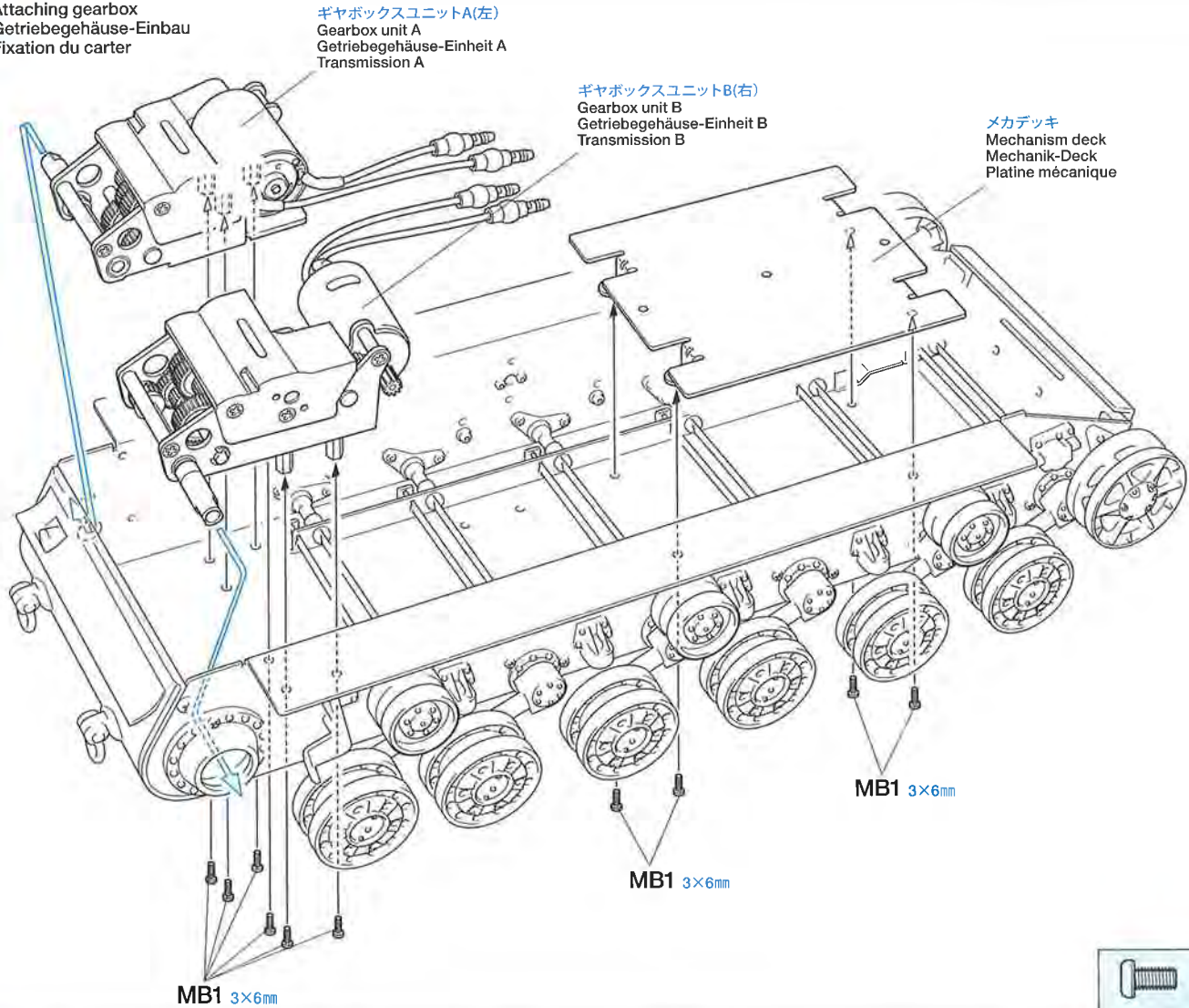
9

ホイールの取り付け

Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roués

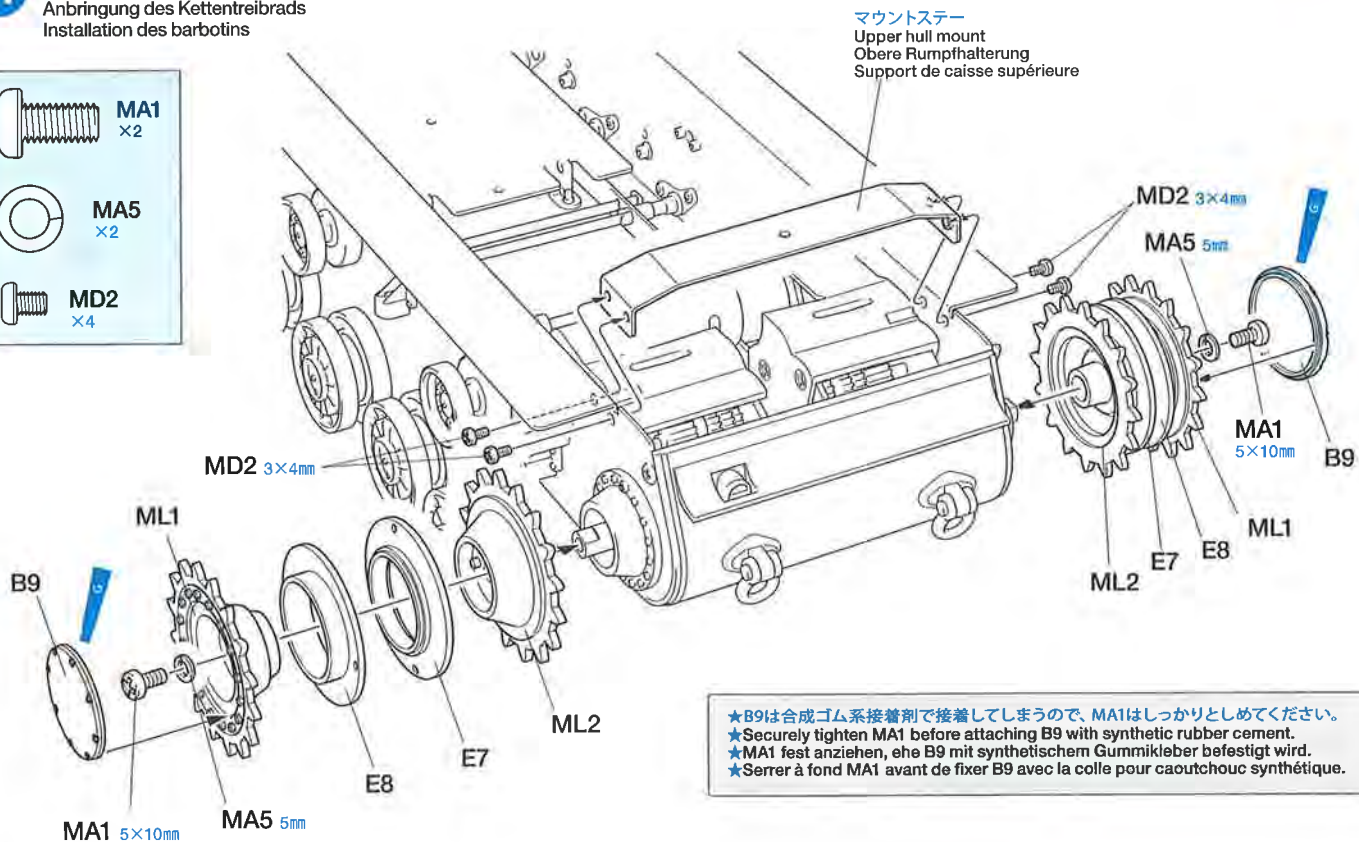
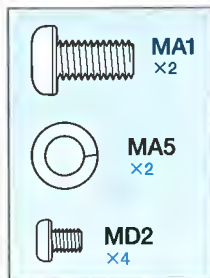
10

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



11

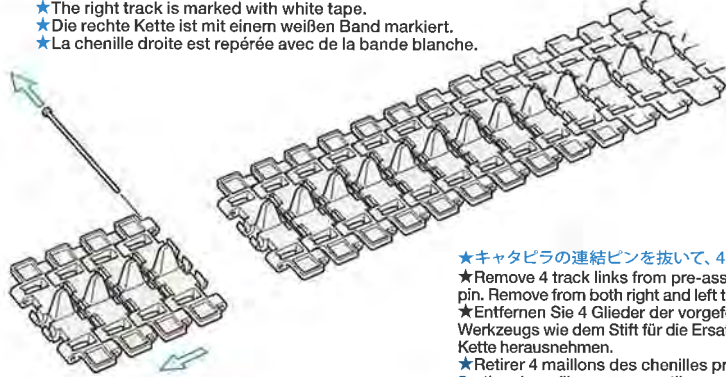
ドライブスプロケットの取り付け
Attaching drive sprockets
Anbringung des Kettenentreibrads
Installation des barbotins



12

キャタピラのコマ調整
Track
Kette
Chenille

- ★白いテープが巻いてある方がキャタピラ右です。
- ★The right track is marked with white tape.
- ★Die rechte Kette ist mit einem weißen Band markiert.
- ★La chenille droite est repérée avec la bande blanche.



- ★キャタピラの連結ピンを抜いて、4コマ分短くします。この作業は2本ともおこないます。
- ★Remove 4 track links from pre-assembled track as shown using tools such as spare link pin. Remove from both right and left track.
- ★Entfernen Sie 4 Glieder der vorgefertigten Kette wie abgebildet unter Verwendung eines Werkzeugs wie dem Stift für die Ersatz-Kettenglieder. Sowohl aus der rechten wie der linken Kette herausnehmen.
- ★Retirer 4 maillons des chenilles pré-assemblées comme illustré en utilisant une tige de fixation de maillon comme outil.

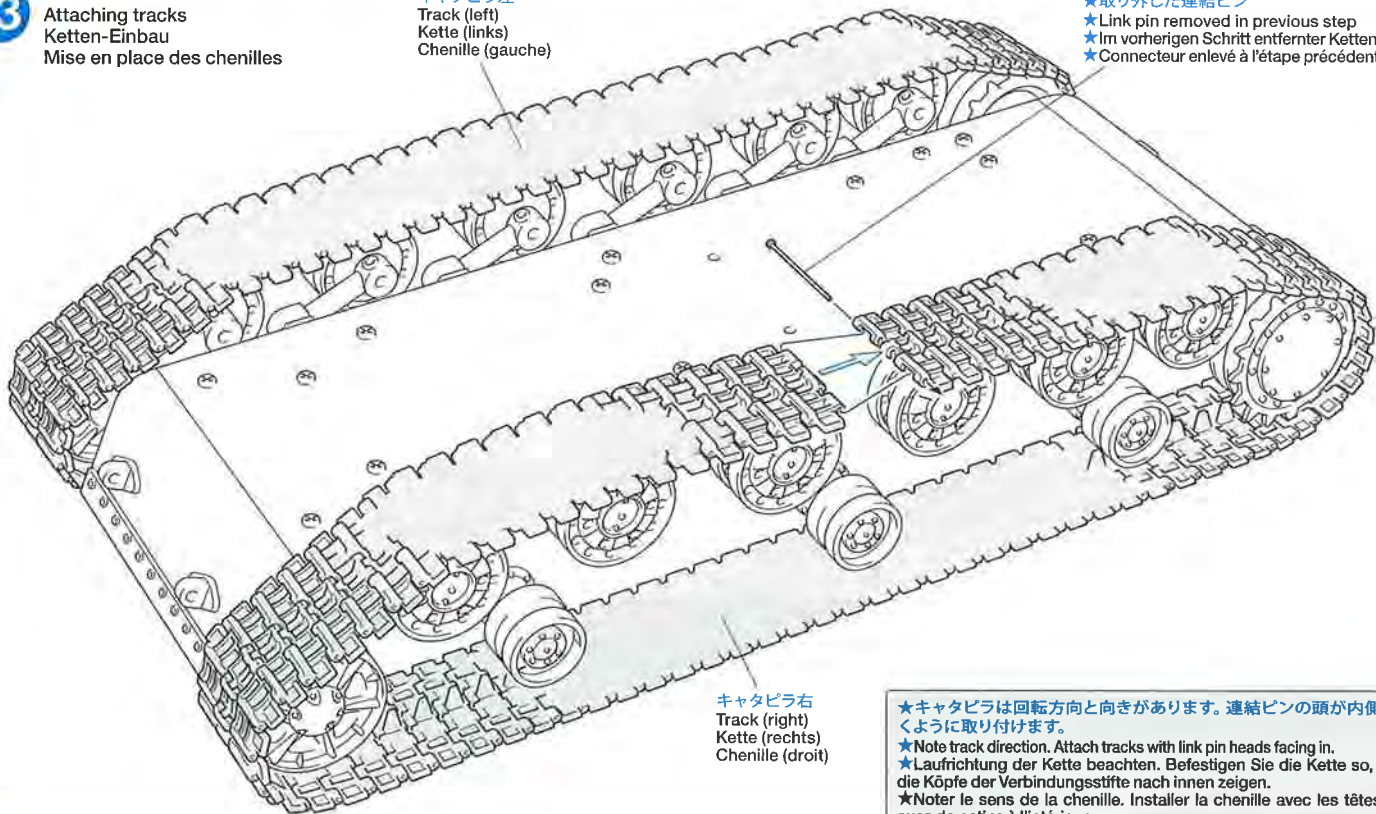
13

キャタピラの取り付け
Attaching tracks
Ketten-Einbau
Mise en place des chenilles

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

★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.



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

★キャタピラは回転方向と向きがあります。連結ピンの頭が内側に向くように取り付けます。

- ★Note track direction. Attach tracks with link pin heads facing in.
- ★Laufrichtung der Kette beachten. Befestigen Sie die Kette, dass die Köpfe der Verbindungsstifte nach innen zeigen.

- ★Noter le sens de la chenille. Installer la chenille avec les têtes des axes de patins à l'intérieur.

14

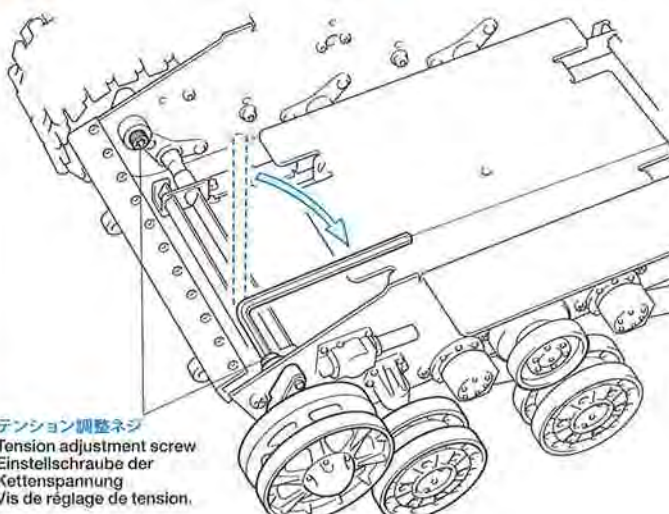
キャタピラの張り調整
Adjusting track tension
Einstellen der Kettenspannung
Réglage de la tension des chenilles

★初期状態では調整の必要はありません。

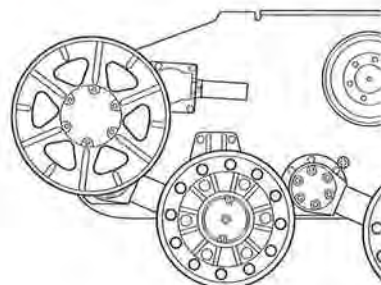
- ★Adjust track tension only if required.

- ★Die Kettenspannung nur nachstellen, wenn dies erforderlich ist.

- ★N'ajuster la tension de chenille que si nécessaire.



六角棒レンチ (2.5mm)
Hex wrench (2.5mm)
Imbusschlüssel (2,5mm)
Clé Allen (2,5mm)



※長時間走行させるとキャタピラがゆるんでくるので、キャタピラのテンション(張り)調整をおこないます。キャタピラをはずし、アイドラー・ホイール内側のテンション調整ネジを3mmほどゆるめます(ゆるめすぎると外れてしまうので注意)。アイドラー・アームは8角形になっていて45度づつの張り調整ができるようになっています。最初に取り付けた標準位置から前方方向に45度張る方向(時計回り、右側は反時計回り)に回します。この調整してもキャタピラをはずしてください。

※Tracks may require adjustment to correct looseness after operation. Remove track and loosen cap screw inside idler wheel about 3mm (do not over loosen). Idler arm can be adjusted in 45 degree increments. From standard position, turn in increments either counter-clockwise (right track) or clockwise (left track). If looseness persists, remove 1 track link.

※Möglichlicherweise ist nach dem ersten Betrieb eine Nachstellung des korrekten Kettenspiels erforderlich. Entfernen Sie die Kette und lösen Sie die Zylinderkopfschraube im Leerlaufrad etwa 3mm (nicht zu weit herausdrehen). Der Leerlaufhebel kann in 45-Grad-Schritten eingestellt werden. Drehen Sie ihn aus der Standard-Position schrittweise entweder gegen den Uhrzeigersinn (rechte Kette) oder im Uhrzeigersinn (linke Kette). Falls die Kette immer noch zu locker, 1 Kettenglied entfernen.

※Il est possible que la tension des chenilles doive être réajustée après utilisation. Enlever la chenille et desserrer la vis à l'intérieur de la roue tendue de 3mm (ne pas trop dévisser). Le levier est réglable par incrément de 45 degrés. De la position standard, tourner par incrément dans le sens contra-horaire (chenille droite) ou horaire (chenille gauche). Si la tension reste insuffisante, enlever un patin de chenille.

★左右両方のキャタピラでこの作業をおこなってください。またキャタピラは消耗部品なので、交換が必要になる場合もあります。

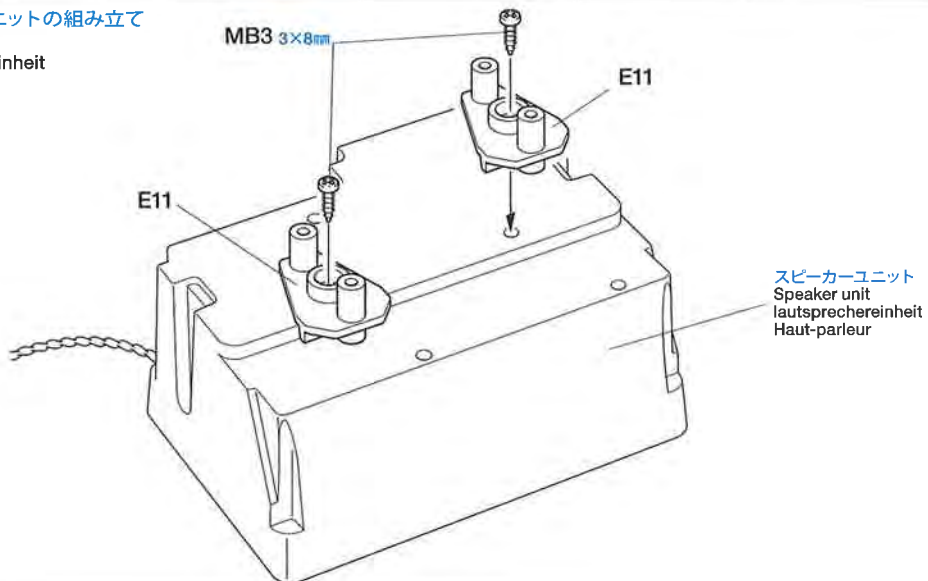
★Perform this procedure to both right and left tracks. Tracks may also wear out and require replacement.

★Dieses Verfahren für rechte und linke Kette durchführen. Die Ketten können auch ausletern und müssen dann ersetzt werden.

★Réaliser cette opération pour les chenilles droite et gauche. Les chenilles peuvent s'user et nécessiter un remplacement.

15

スピーカーユニットの組み立て
Speaker unit
Lautsprechereinheit
Haut-parleur



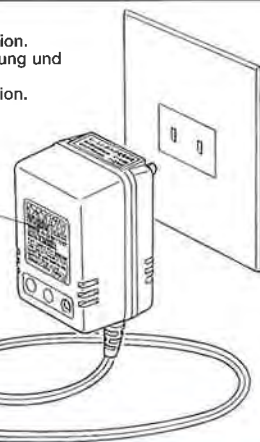
16

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

- ★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.

※付属の走行用バッテリー専用充電器
Compatible charger (not included)
Geeignetes Ladegerät (nicht enthalten)
Chargeur compatible (non inclus)

※付属の走行用バッテリー^{※は製品に付属}
Tamiya Battery Pack (not included)
Tamiya Akkupack (nicht enthalten)
Pack d'accus Tamiya (non inclus)



- ここでいったん小休止。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。実車のV-2Kの鼓動を音源にした、ディーゼル特有の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 the V-2K diesel engine.
●Machen wir eine Pause! Die folgenden Schritte behandeln den Einbau des Fernsteuer-Systems. Es macht Spaß, dem V-2K Dieselmotor beim Aufheulen zuzuhören.
●Maintenant, faisons une pause! Passons à l'installation de l'équipement de radiocommande. Vous pourrez entendre le vrombissement du moteur diesel V-2K.

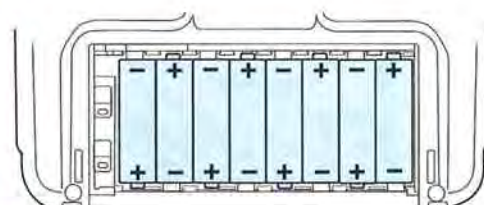
17

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

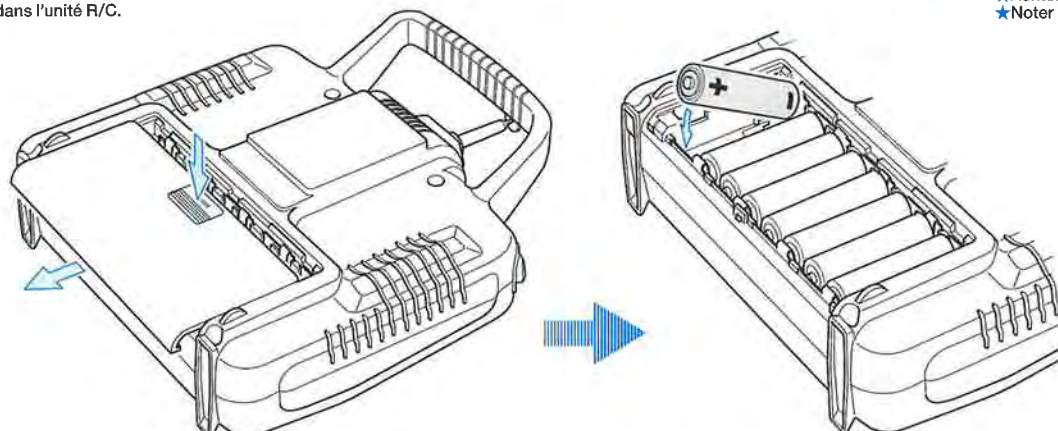


- ★ニッケル水素電池および電池1本が1.5Vを超える電池は絶対に使わないでください。
★Never use Ni-MH batteries or battery with voltage in excess of 1.5V per cell.
- ★Verwenden Sie niemals Ni-MH Akkus oder Batterien mit höherer Spannung als 1.5V pro Zelle.
★Ne jamais utiliser d'accus Ni-MH ou d'accus dont la tension excède 1,5V par élément.

★Read and follow the instructions included in R/C unit.
★Lesen und beachten Sie die die bei der Fernsteuereinheit 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.

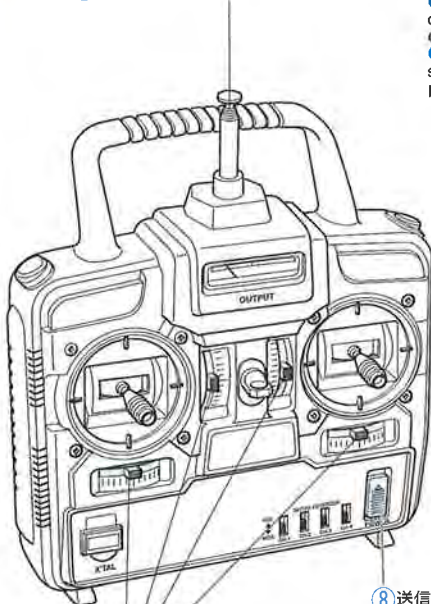


- ★電池を入れた後は蓋を閉めてください。
★Make sure to attach battery case cover after battery installation.
★Achten Sie darauf, den Batteriefachdeckel nach dem Einlegen der Batterien wieder richtig zu schließen.
★S'assurer de bien avoir attaché le couvercle après installation des batteries.

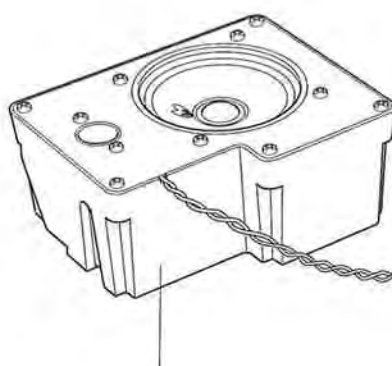
18

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。



- ⑦ トリムレバーを中心位置に。



- ⑤ スピーカーユニットをつなぎます。

●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。入れたままにすると電池がなくなってしまいます。また走行用バッテリーもコネクターからはずします。付属の走行用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 battery should be disconnected. Recharge may be needed when operating completed R/C tank as battery will weaken when left for a long period. Refer to supplied instructions.

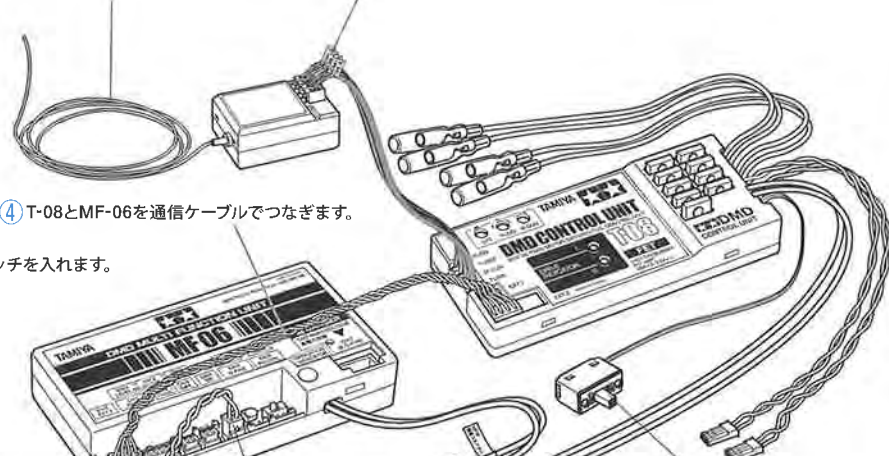
●Nach der Überprüfung unbedingt den Sender wieder ausschalten, damit keine Batterieleistung verbraucht wird. Auch die Verbindung des Akku sollte getrennt werden. Bevor der fertiggestellte RC-Panzer in Betrieb geht, kann Wiederaufladen des Akkus erforderlich sein, dessen Leistung nachlässt, wenn er längere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

●Veiller à éteindre l'émetteur après les vérifications pour ne pas vider les accus. Le pack 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.

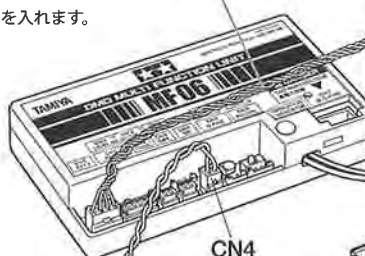
- ③ 受信機コネクターを間違えずにつなぎます。

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

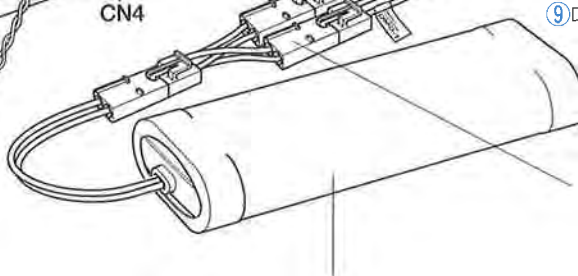
- ② 受信機アンテナを伸ばします。



- ④ T-08とMF-06を通信ケーブルでつなぎます。



- ⑧ 送信機のスイッチを入れます。



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

- ⑥ 充電済みの付属の走行用バッテリーをつなぎます。

●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ご注意しましょう。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)

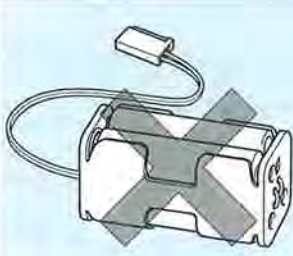
- ① Extend transmitter antenna.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect receiver connectors.
- ④ Connect T-08 with MF-06 using transmission cable.
- ⑤ Connect speaker unit.
- ⑥ Connect charged battery.
- ⑦ Trims at neutral.
- ⑧ Switch on.
- ⑨ Switch on.

Kontrolle der RC-Ausrüstung (DMD)

- ① Senderantenne ausziehen.
- ② Empfängerantenne auseinanderziehen.
- ③ Das Empfängeranschlüsse einstecken.
- ④ T-08 an MF-06 unter Verwendung des Verbindungs-kabels anschließen.
- ⑤ Die Lautsprechereinheit anschließen.
- ⑥ Geladenen Akku anschließen.
- ⑦ Trimmungen auf neutral.
- ⑧ Einschalten.
- ⑨ 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-08 avec MF-06 avec le câble de connexion.
- ⑤ Connecter le haut-parleur.
- ⑥ Brancher les batteries chargées.
- ⑦ Réglér au neutre.
- ⑧ Allumer.
- ⑨ Allumer.



⚠ 注意.....

●受信機用の電池(6V)は絶対に接続しないでください。故障、破損の原因になります。くわしくは、5ページの《DMDコントロールユニット使用上の注意》をお読みください。

⚠ CAUTION.....

●Do not connect a 6V receiver battery pack to the receiver. Improper connection may result in damage to the electronic components. Refer to P5 for installing DMD Unit.

⚠ VORSICHT.....

●Schließen Sie keinen 6-Volt Empfänger-Batteriepack an den Empfänger an. Ein fehlerhafter Anschluß kann elektronische Bauelemente zerstören. Beachten Sie bezüglich des Einbaus der DMD-Einheit Seite 5.

⚠ CAUTION.....

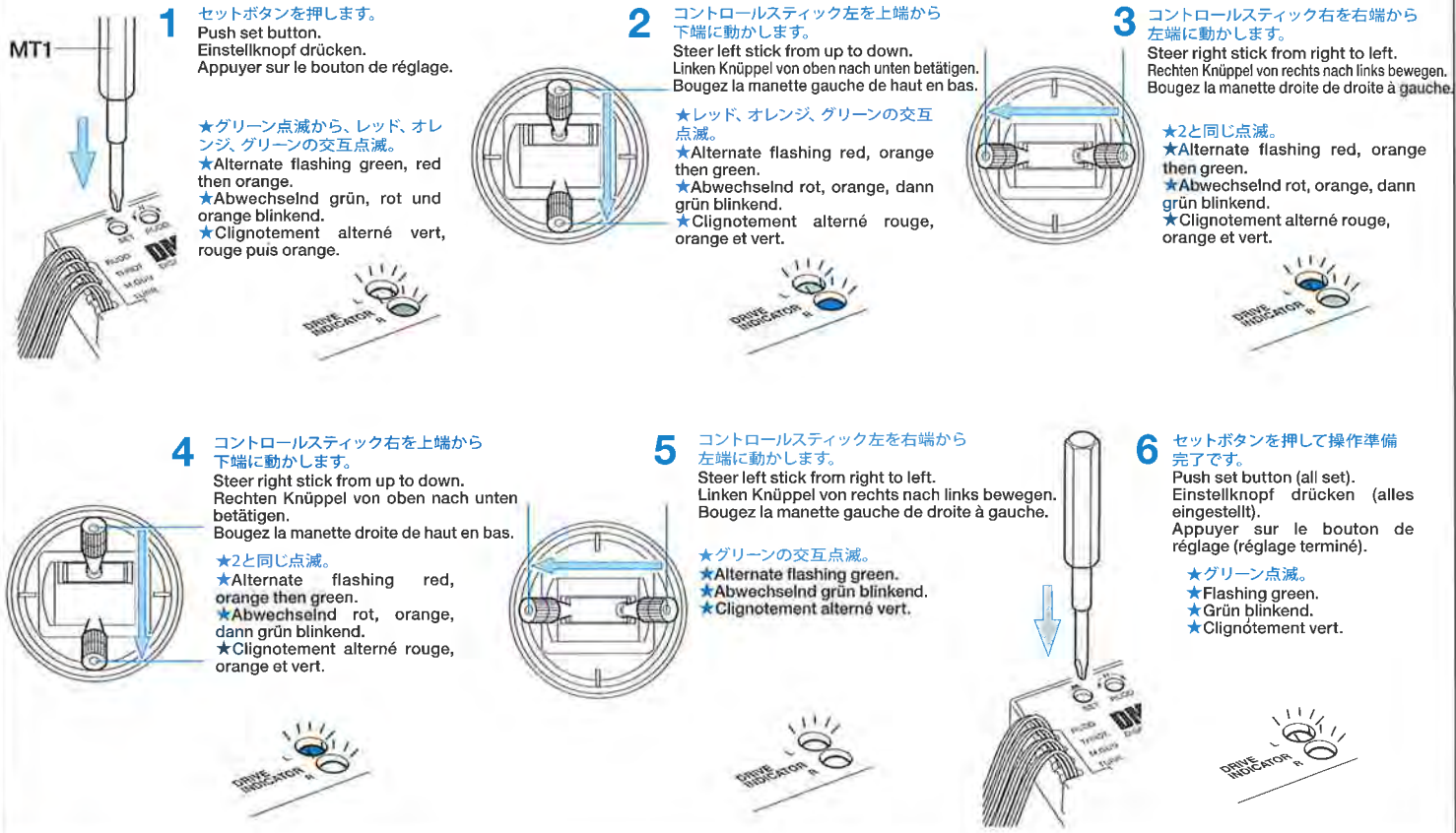
●Ne pas connecter de boîtier d'accus de réception au récepteur. Un mauvais branchement peut endommager les éléments électroniques. Se reporter à la page 5 pour l'installation de l'unité DMD.

★キットに付属のプロポ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をしてください。
★Proceed in numbered order.
★Auf numerierte Reihenfolge achten.
★Procéder dans l'ordre numérique.



19 DMDユニットのスタック

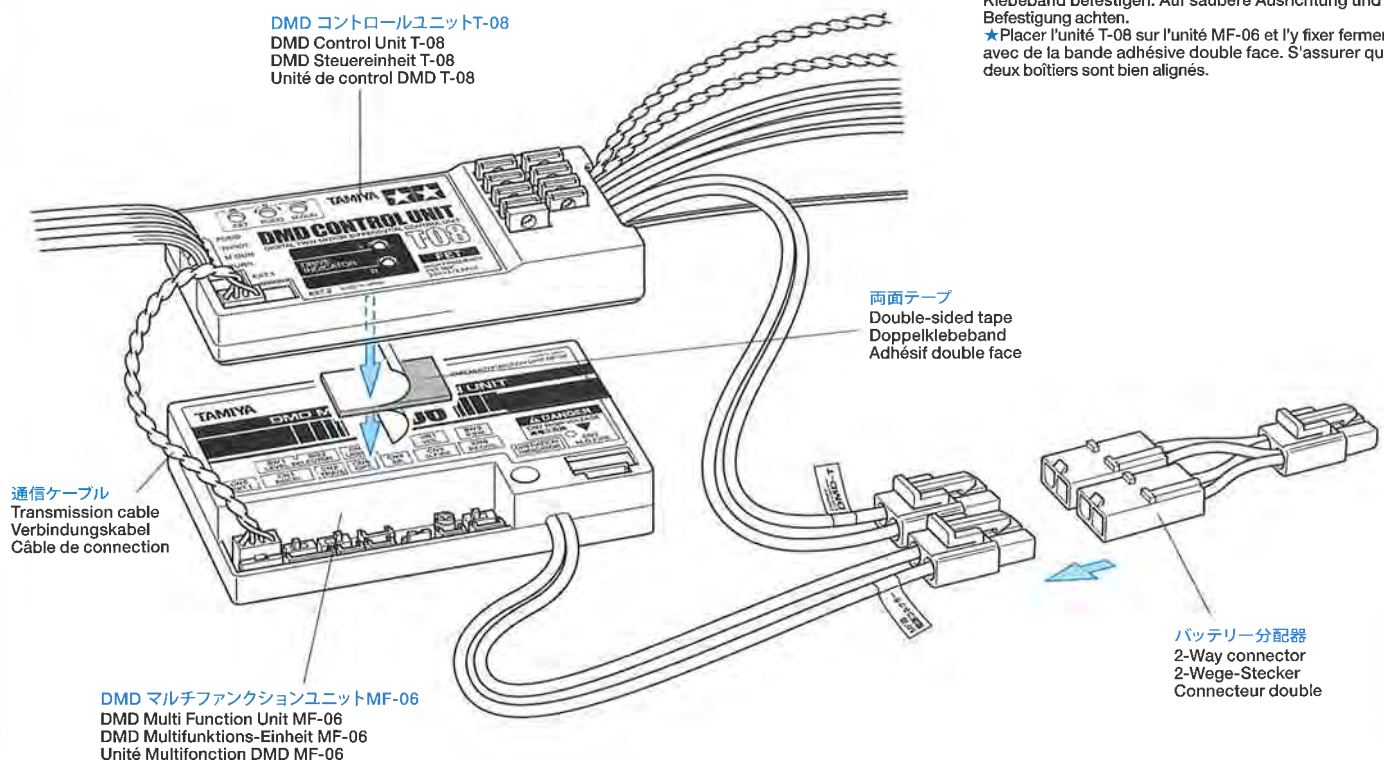
Stacking DMD units
Übereinanderstellen der DMD Einheiten
Empilement des unités DMD

★MF-06とT-08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にしっかりと重ね合わせてください。また向きがあるので注意しましょう。

★Put T-08 unit on MF-06 unit and fix with double-sided tape. Make sure they are aligned and fix firmly.

★Die T-08 Einheit auf MF-06 legen und mit doppelseitigem Klebeband befestigen. Auf saubere Ausrichtung und gute Befestigung achten.

★Placer l'unité T-08 sur l'unité MF-06 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シャーシに固定します。受信機コード、モーターコード、バッテリーコードはナイロンバンドで適度にまとめ、受信機本体は車体前方床に両面テープで固定します。この時、クリスタルが上になるようにしてください。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。
 ★Secure DMD units to chassis with double-sided tape referring to page 16. Attach terminal to the tip of the receiver antenna cable with solder.
 ★Verbinden Sie die DMD-Einheiten unter Beachtung von Seite 16 mittels doppelseitigen Klebebands mit dem Chassis. Löten Sie das Endstück an die Spitze des Empfänger-Antennenkabels.
 ★Fixer les unités DMD au châssis avec de la bande adhésive double face en se référant page 16. Fixer par soudure la borne à l'extrémité du câble d'antenne du récepteur.

20

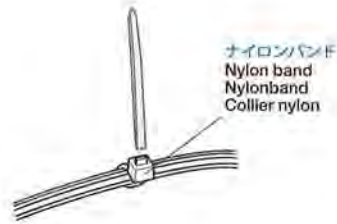
DMDユニットの取り付け

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.

★受信機の各チャンネルにT-08のコネクターを差し込みます。
 ★Connect DMD unit connectors to each channel on receiver.
 ★Die Stecker der DMD-Einheit an die jeweiligen Kanäle des Empfängers anschließen.
 ★Brancher les connecteurs de l'unité DMD aux bornes de voies de récepteur.

★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。また綿ったナイロンバンドの端は切り落とします。
 ★Secure cables of T-08 unit with nylon band. Cut off excess portion of nylon band.
 ★Die Kabel von T-08 mit Nylonband sichern. Das überstehende Ende des Nylonbandes abschneiden.
 ★Ligaturer les cables de l'unité T-08 avec un collier nylon. Couper l'excédent de bande nylon.

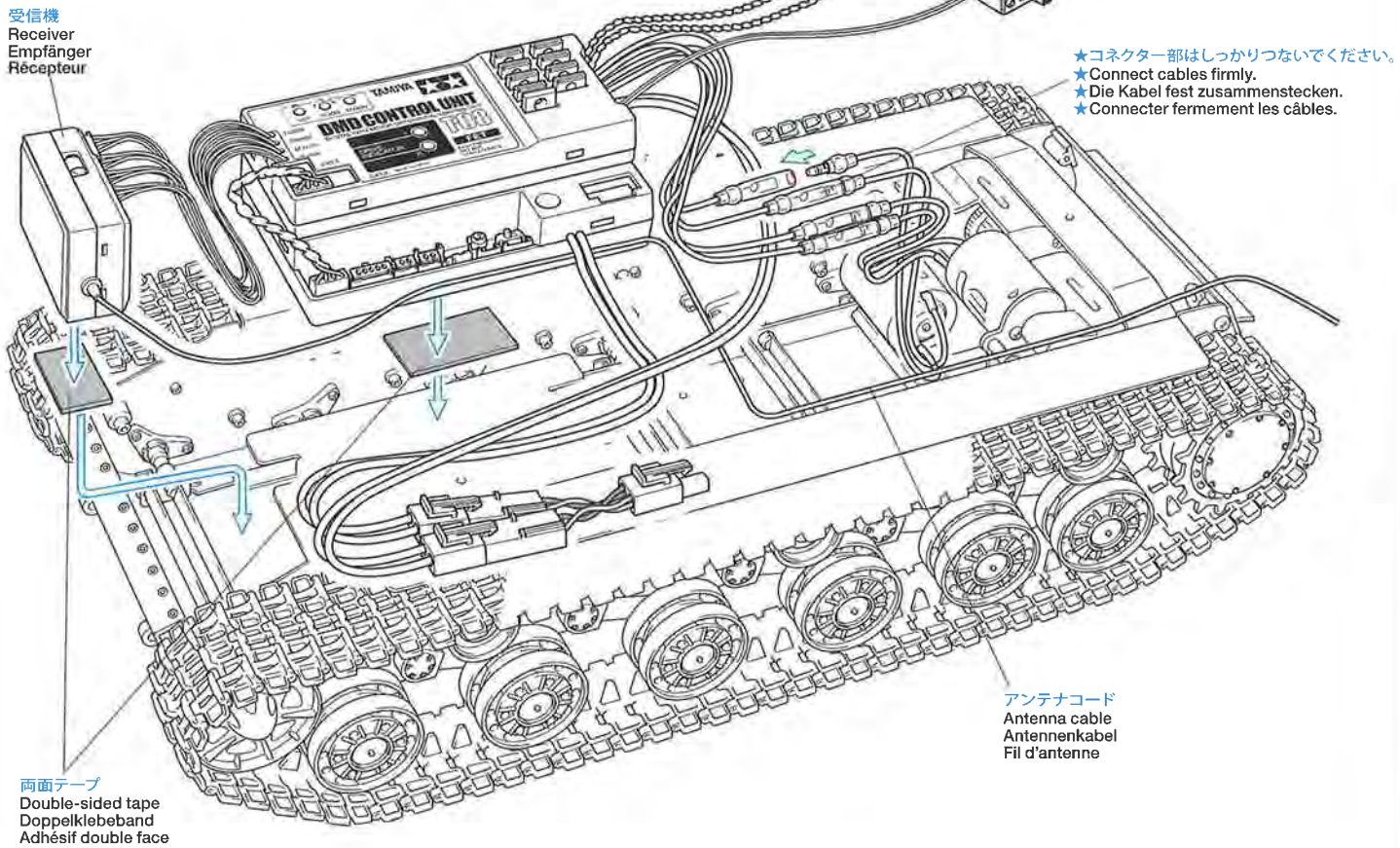


RUDD.	→CH1.
THROT.	→CH2.
M.GUN	→CH3.
TURR.	→CH4.

受信機
 Receiver
 Empfänger
 Récepteur

砲身上下ユニットコネクター
 Gun elevation unit connector
 Stecker der Kanonen-Hubeinheit
 Connecteur de l'unité d élévation du canon

砲塔旋回ユニットコネクター
 Turret rotation unit connector
 Stecker der Turmdrehseinheit
 Connecteur de l'unité de rotation de tourelle

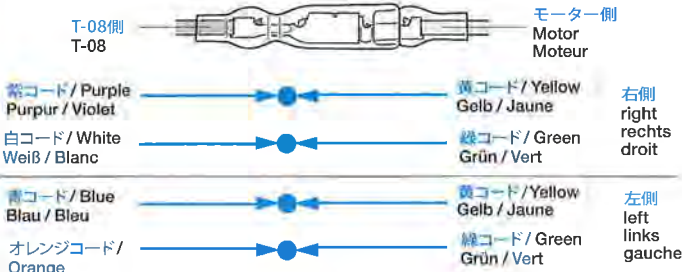


《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
 Motorkabel
 Câbles du moteur

★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.

★重ね合わせたMF-06とT-08は、両面テープでシャーシ右側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の隙間に納めます。
 ★Place stacked MF-06 and T-08 units against right side of hull. Tie cables with nylon band and store as shown.
 ★Platzieren Sie die gestapelten MF-06 und T-08 Einheiten gegen die rechte Wannenseite. Bündeln Sie die Kabel mit Nylon-Streifenbindern und verstauen Sie diese wie abgebildet.
 ★Placer les unités MF-06 et T-08 empilées contre le flanc droit de la caisse. Ligaturer les câbles avec un collier nylon comme montré.



スピーカーとバッテリーの搭載

Speaker unit and battery pack
Lautsprechereinheit und Akkupack
Haut-parleur et pack d'accus

充電した走行用バッテリー
Charged battery
Voll aufgeladener Akku
Charger complètement
la batterie

ヘッドライトバルブ
Headlight bulb
Scheinwerferlampe
Ampoule de phare

両面テープ

Double-sided tape

Doppelklebeband

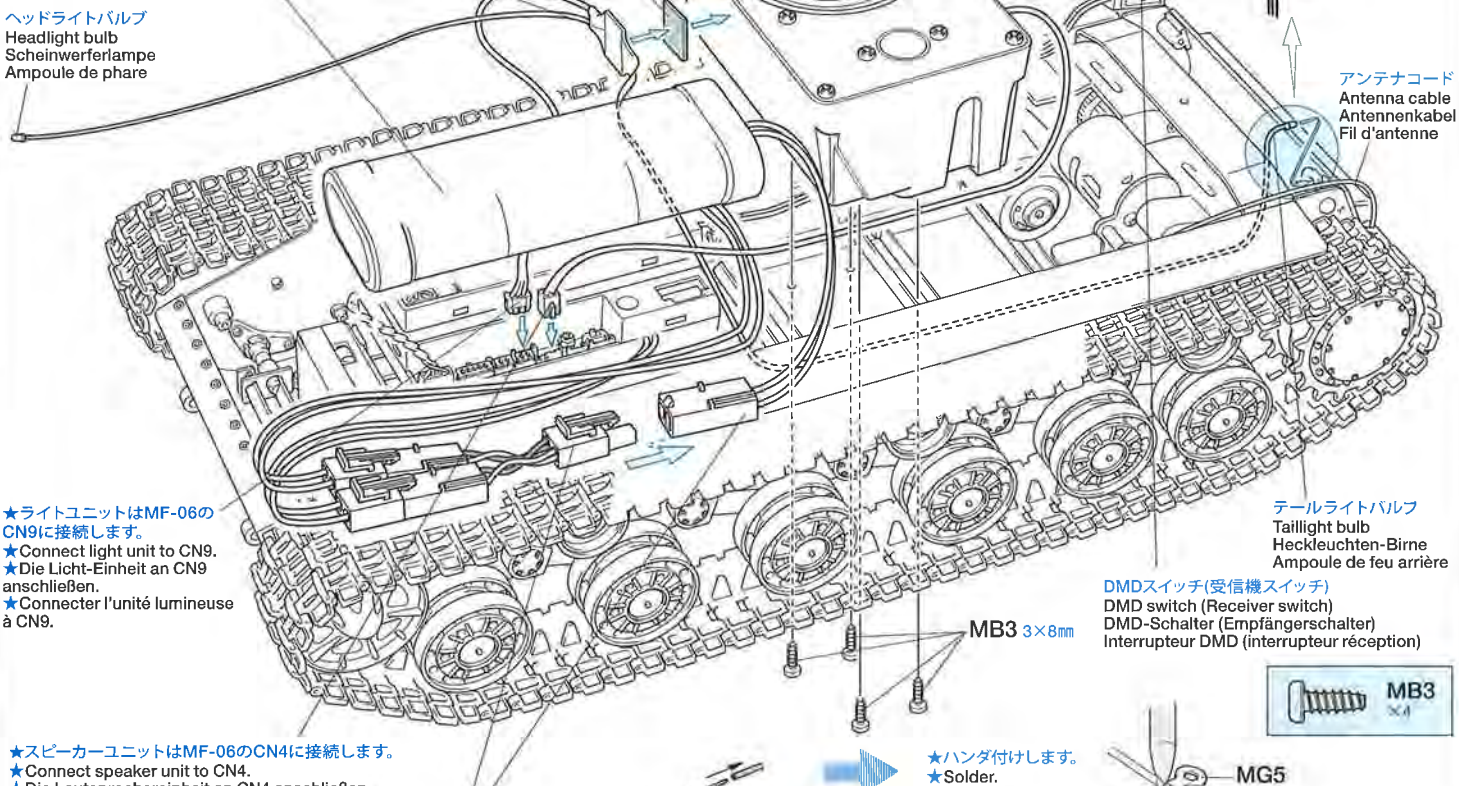
Adhésif double face

★図の大きさに切って使います。

★Cut as shown.

★Gemäß Abbildung schneiden.

★Couper comme montré.



★ライトユニットはMF-06のCN9に接続します。
★Connect light unit to CN9.

★Die Licht-Einheit an CN9 anschließen.
★Connecter l'unité lumineuse à CN9.

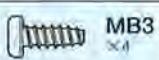
★スピーカーユニットはMF-06のCN4に接続します。
★Connect speaker unit to CN4.
★Die Lautsprechereinheit an CN4 anschließen.
★Connectez le haut-parleur à CN4.

★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.

アンテナコード先端
Tip of antenna cable
Spitze des Antennenkabels
Extrémité du câble d'antenne

★ハンダ付けします。
★Solder.
★Löten.
★Souder.

DMDスイッチ(受信機スイッチ)
DMD switch (Receiver switch)
DMD-Schalter (Empfängerschalter)
Interrupteur DMD (interrupteur réception)



MB3

アンテナコード先端
Tip of antenna cable
Spitze des Antennenkabels
Extrémité du câble d'antenne

★アンテナコードは図のようにコードをむいて板ラグ(MG5)に取り付け、ハンダ付けします。
★Peel off the tip of antenna cable and attach terminal using solder.

★Antennenkabel an der Spitze etwas freilegen und die Anschlußklemme anlöten.
★Dénuder l'extrémité du câble d'antenne et souder la cosse.

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

DMDスイッチ(受信機スイッチ)
DMD switch (Receiver switch)
DMD-Schalter (Empfängerschalter)
Interrupteur DMD (interrupteur réception)

《T-08、MF-06 の位置と配線》

Position and wiring of T-08 and MF-06

Anordnung und Verdrahtung von T-08 und MF-06

Position et câblage de T-08 et MF-06

★アンテナコード、モーターコードはスピーカーの下を通します。バッテリーコネクターは砲塔に干渉しないようにバッテリーと車体の隙間に納めてください。旋回ユニットコード、砲身上下ユニットのコネクターは車体側に接続するので束ねないでください。

★Pass antenna cable and motor cable under the speaker unit. When attaching battery, make sure the connectors will not come into contact with turret rotation unit. Do not tie turret rotation unit cable or gun elevation unit connector.

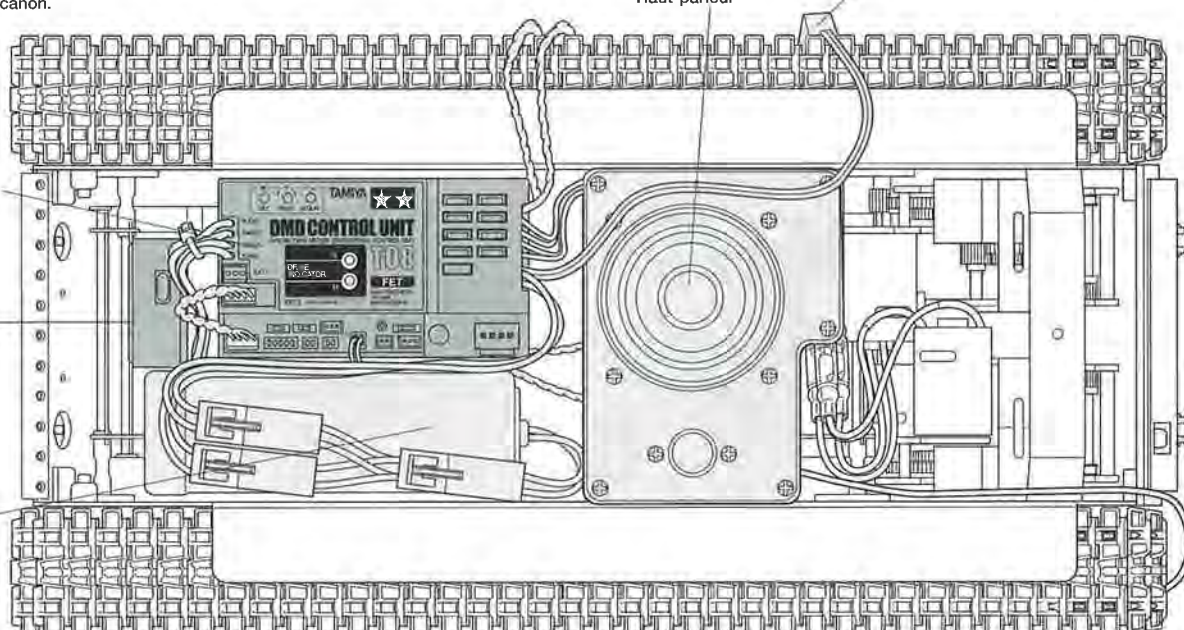
★Antennenkabel und Motorkabel unterhalb der Lautsprechereinheit durchführen. Beim Befestigen des Akkus darauf achten, dass die Stecker nicht mit der Turmdrehseinheit in Berührung kommen. Das Kabel der Turmdrehseinheit oder den Stecker der Kanonen-Hubeinheit nicht festbinden.

★Passer le câble d'antenne et le câble du moteur sous le haut-parleur. En installant le pack d'accus, s'assurer que les connecteurs n'entrent pas en contact avec l'unité de rotation de la tourelle. Ne pas nouer le câble de l'unité de rotation de tourelle ou le connecteur de l'unité d'élévation du canon.

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

受信機
Receiver
Empfänger
Récepteur

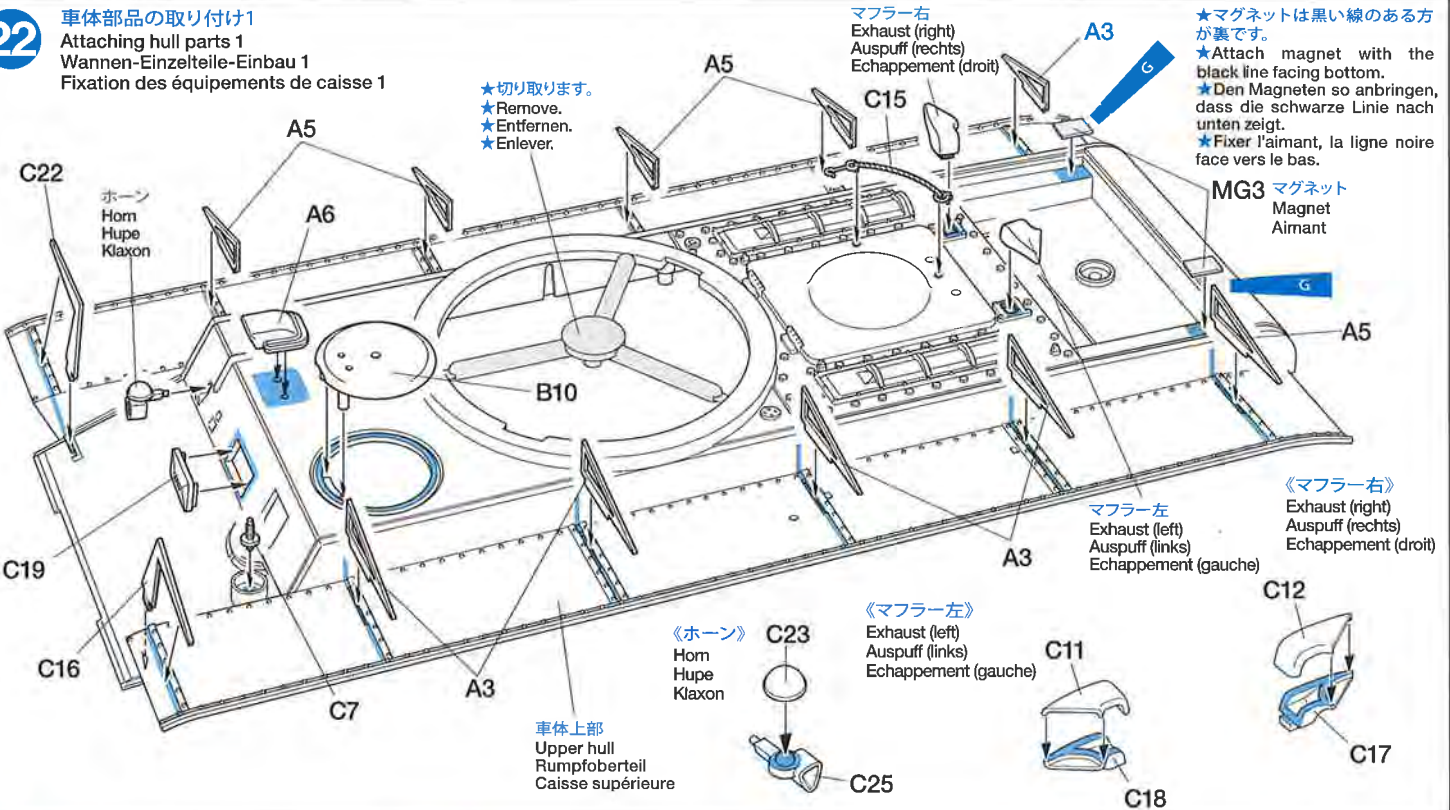
走行用バッテリー
Tamiya Battery Pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya



22

車体部品の取り付け1

Attaching hull parts 1 Wannen-Einzelteile-Einbau 1 Fixation des équipements de caï



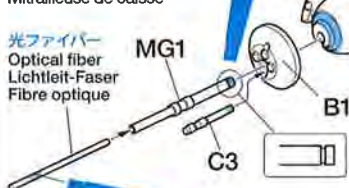
23

車体部品の組み立て

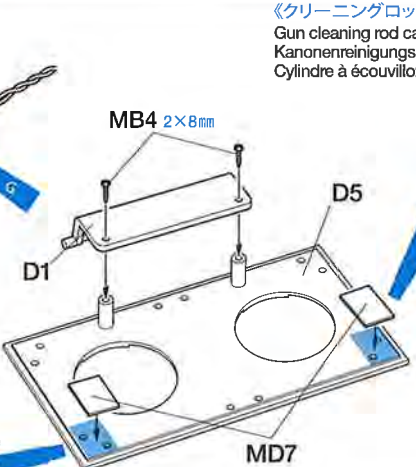
Hull parts assembly

《東坡詩古機錄》

《車体前方機銃》
Hull machine gun
Wannen-Maschinen

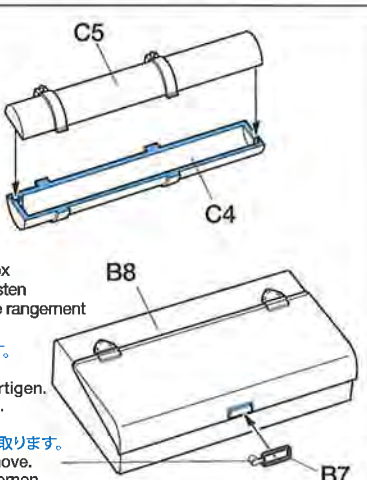


《車体後部ミッションパネル》 Rear transmission panel



《クリーニングロッドケース》

Gun cleaning rod case
Kanonenreinigungskasten
Cylindre à écouvillon



24

車体部品の取り付け2

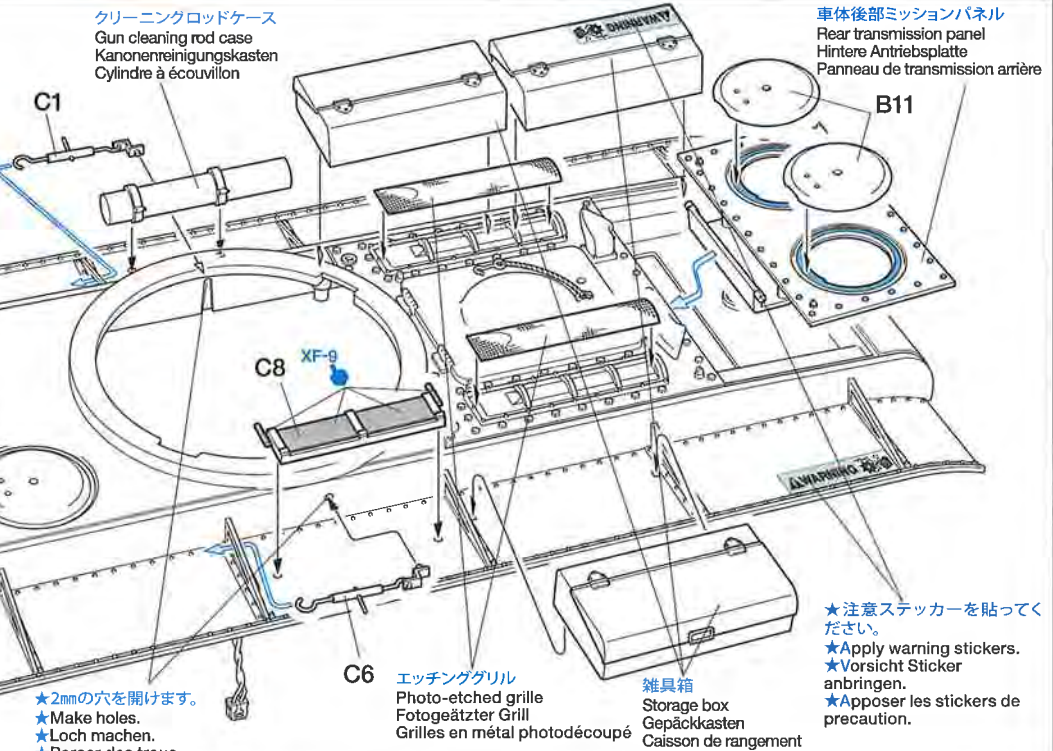
Attaching hull parts 2

Wannen-Einzelteile-Einbau 2

《ヘッドライト》
Headlight

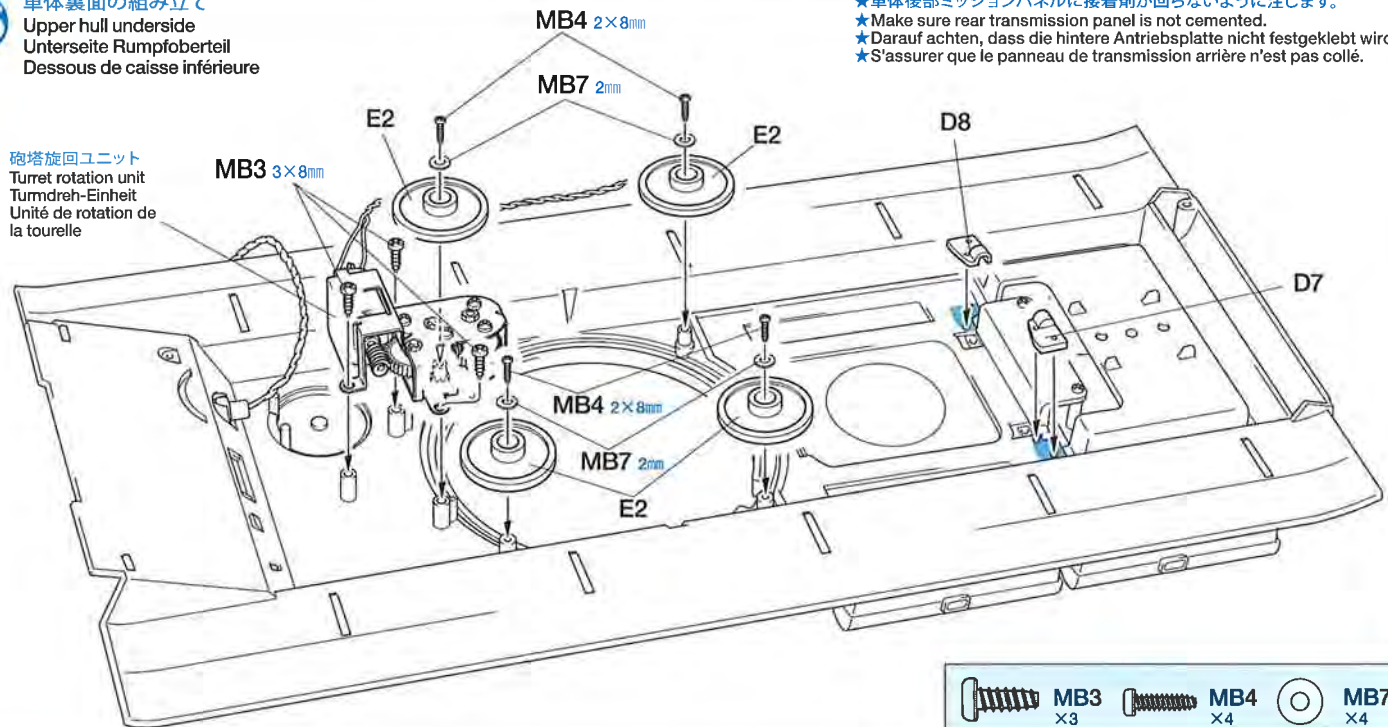


ヘッドライト
Headlight
Scheinwerfer
Phare



25

車体裏面の組み立て
Upper hull underside
Unterseite Rumpfoberteil
Dessous de caisse inférieure



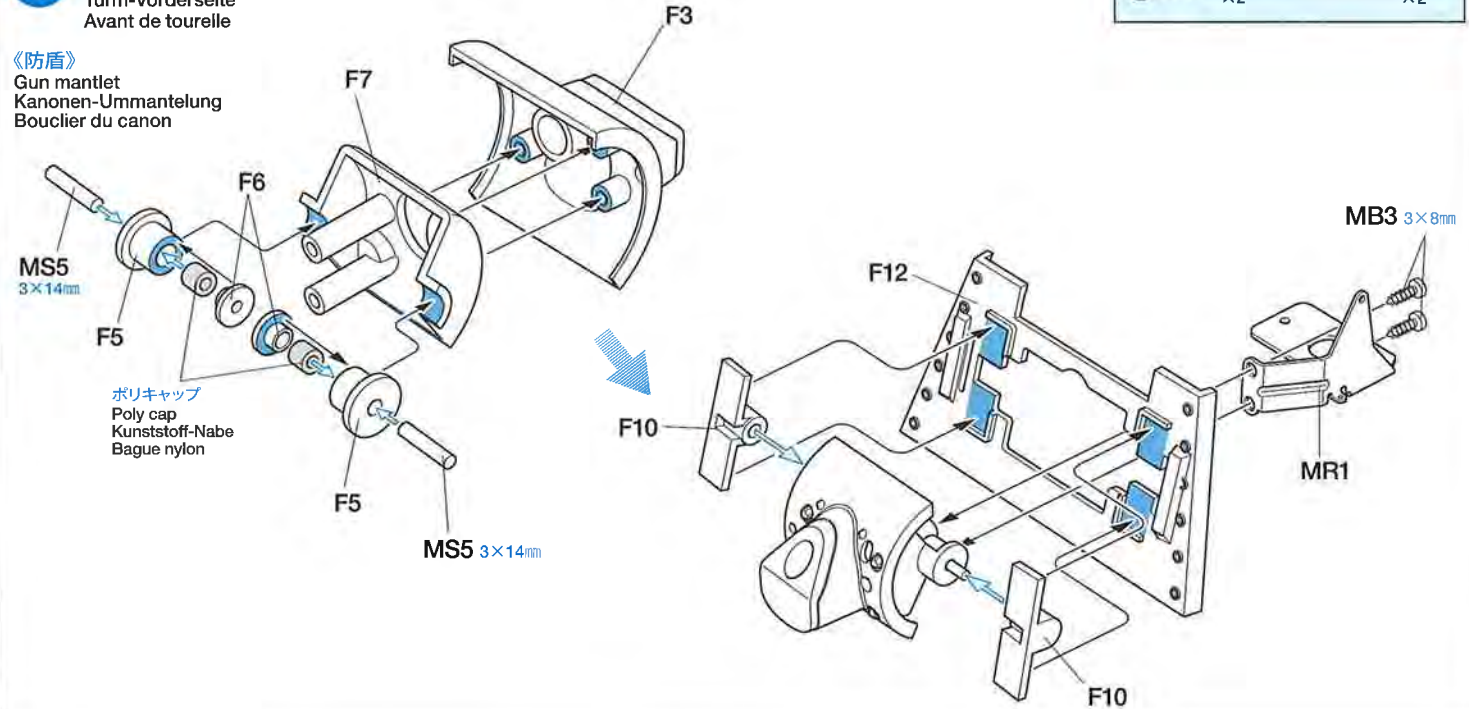
MB3 ×3 MB4 ×4 MB7 ×4

26

砲塔前面の組み立て
Turret front
Turm-Vorderseite
Avant de tourelle

《防盾》

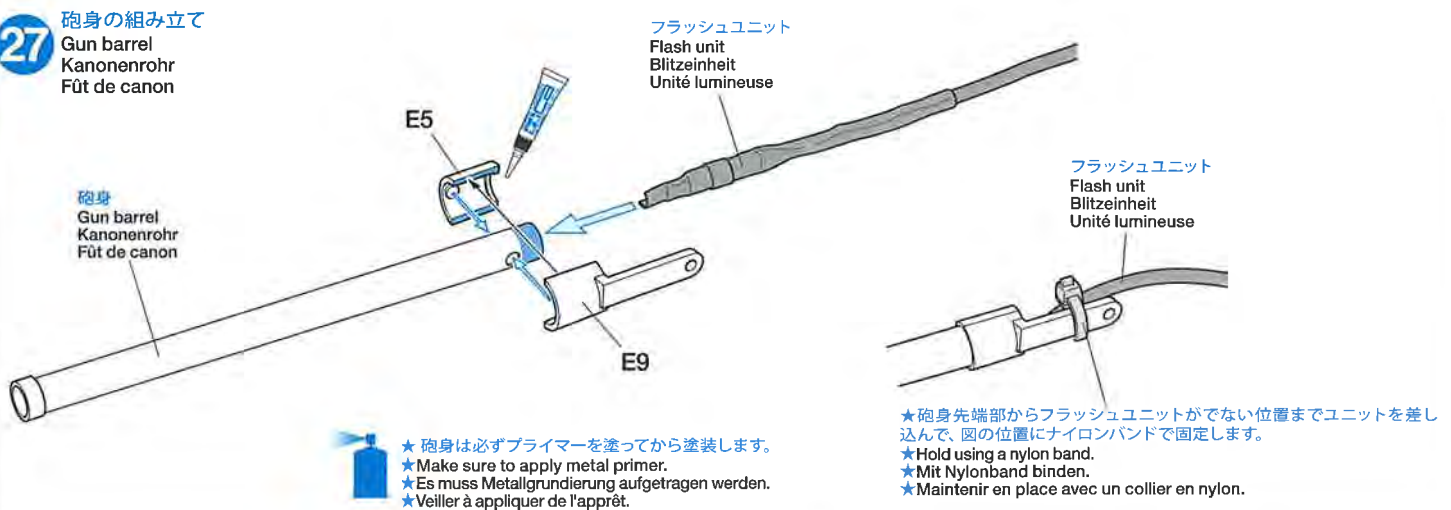
Gun mantlet
Kanonen-Ummantelung
Bouclier du canon



MB3 ×2 MS5 ×2

27

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



★砲身先端部からフラッシュユニットがでない位置までユニットを差し込んで、図の位置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 nylone.

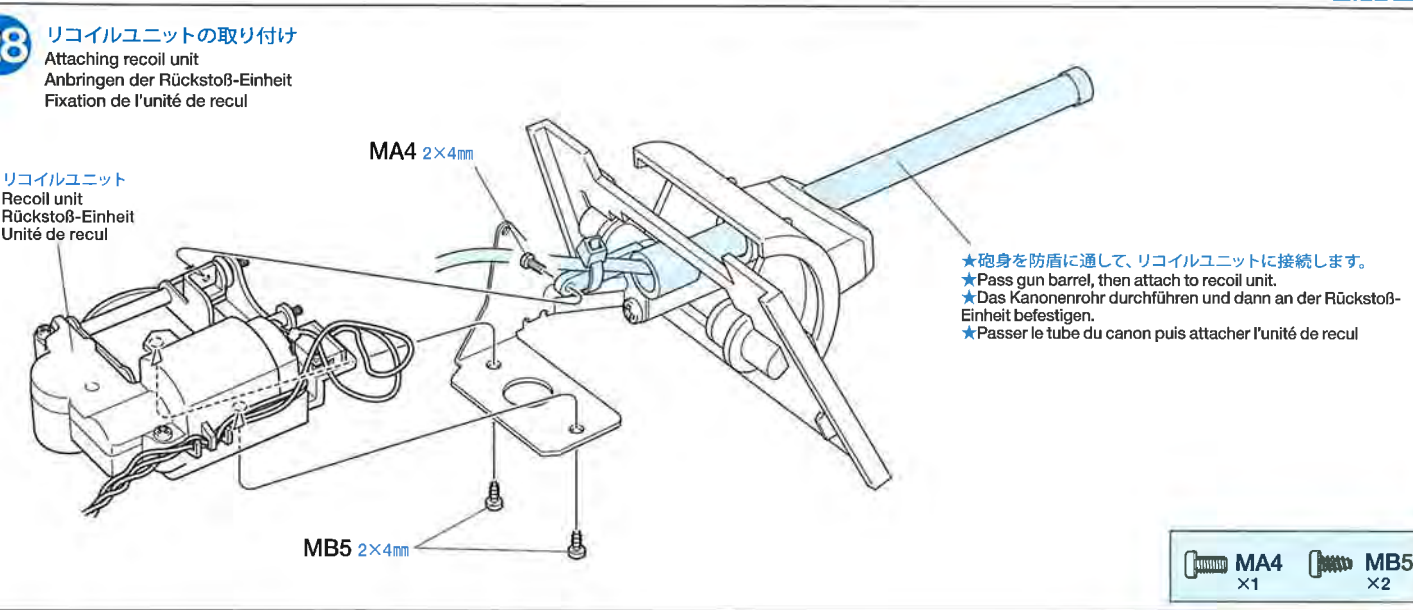
28

リコイルユニットの取り付け

Attaching recoil unit

Anbringen der Rückstoß-Einheit

Fixation de l'unité de recul



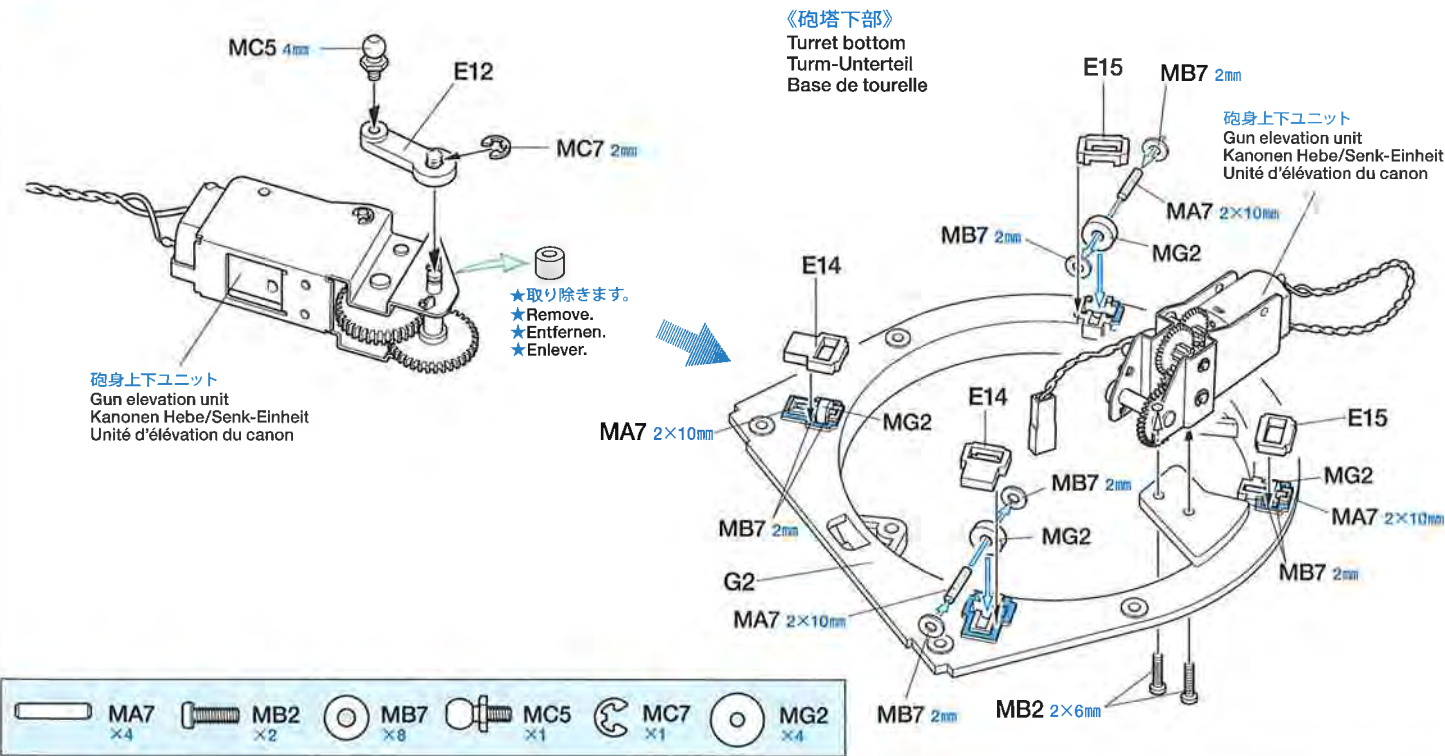
29

砲身上下ユニットの取り付け

Gun elevation unit

Kanonen Hebe/Senk-Einheit

Unité d'élévation du canon



30

砲塔部品の組み立て

Turret parts

Turmtelle

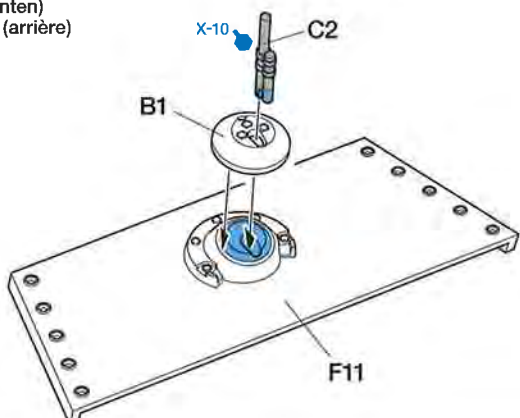
Pièces de tourelle

《砲塔後部》

Turret (rear)

Turm (hinten)

Tourelle (arrière)

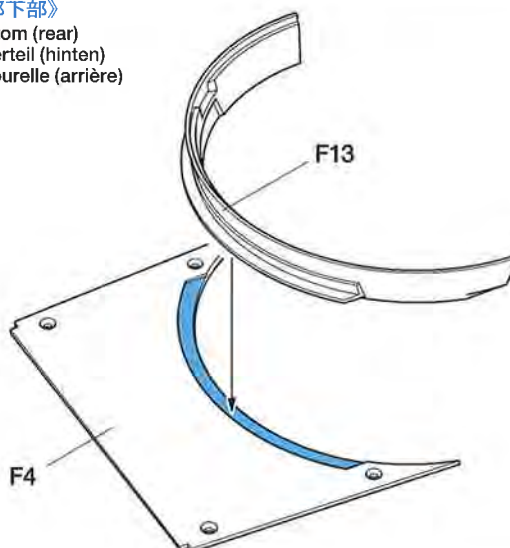


《砲塔後部下部》

Turret bottom (rear)

Turm-Unterteil (hinten)

Base de tourelle (arrière)



31

GFS部品の取り付け

Attaching GFS parts Anbringen der GFS Teile Fixation du pièce du simulateur de combat

OPTION

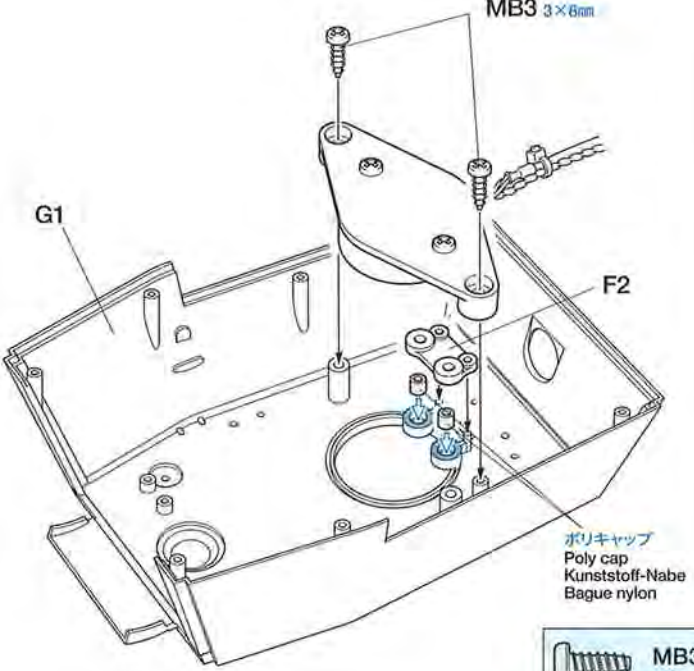
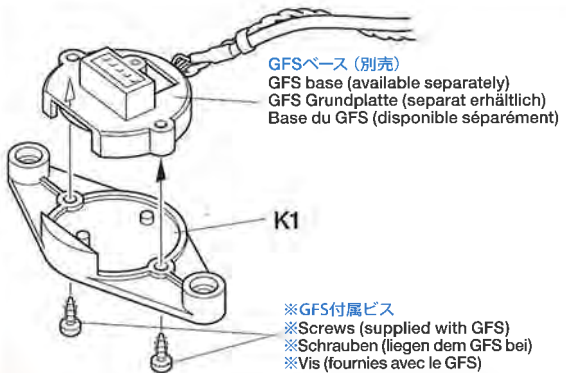
OP-447 バトルシステム(別売)

BATTLE SYSTEM

★GFSベースを止めていたビスを取り外し、K1を取り付けます。

- ★ Remove tapping screws from GFS base and use them to attach K1.
★ Die Schneidschrauben aus der GFS Grundplatte herausdrehen und sie dann zum Festigen von K1 verwenden.

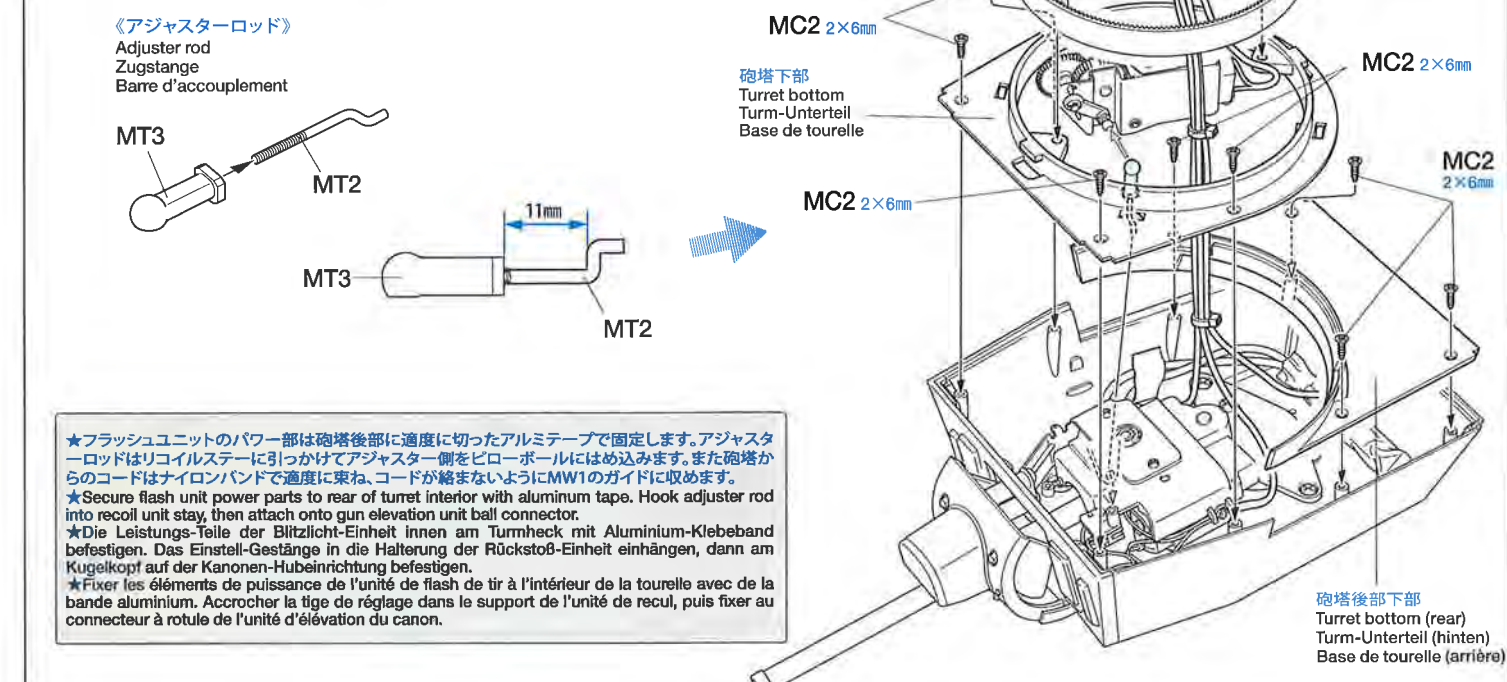
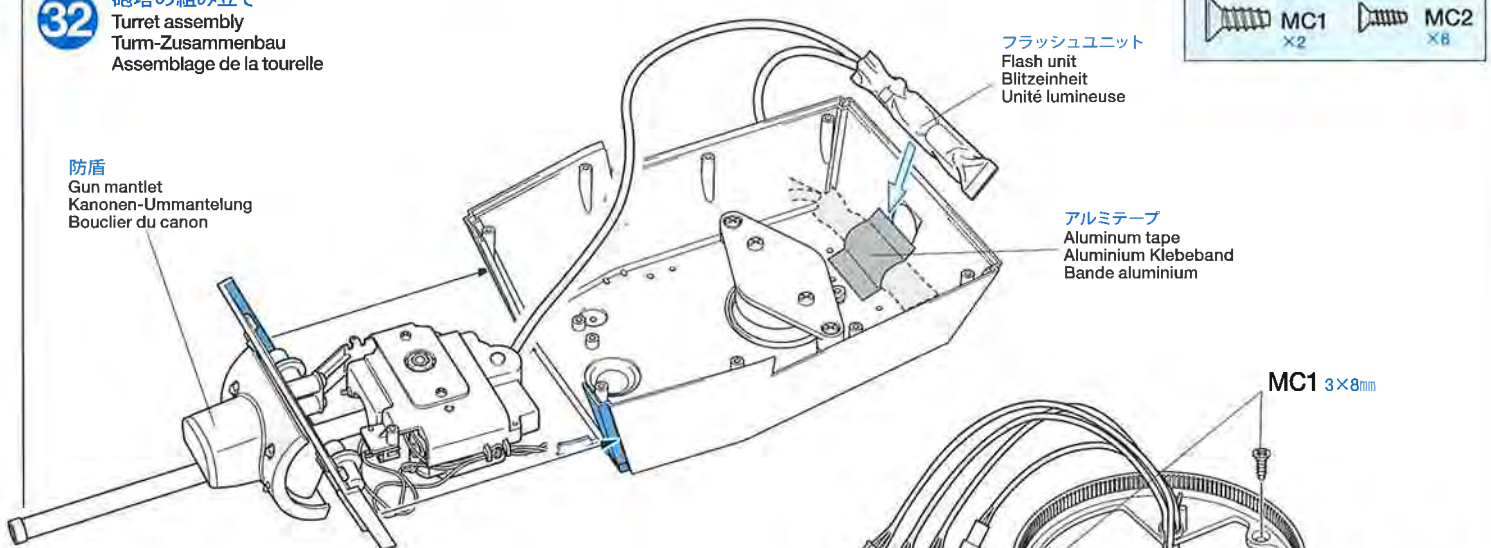
★Enlever les vis taraudeuses de la base du GFS et les utiliser pour fixer K1.



32

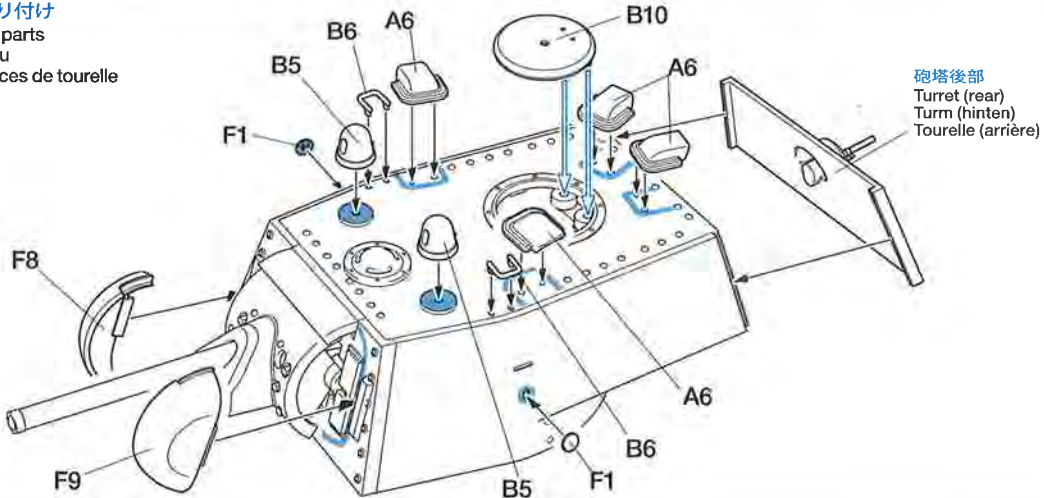
砲塔の組み立て

Turret assembly Turm-Zusammenbau Assemblage de la tourelle



33

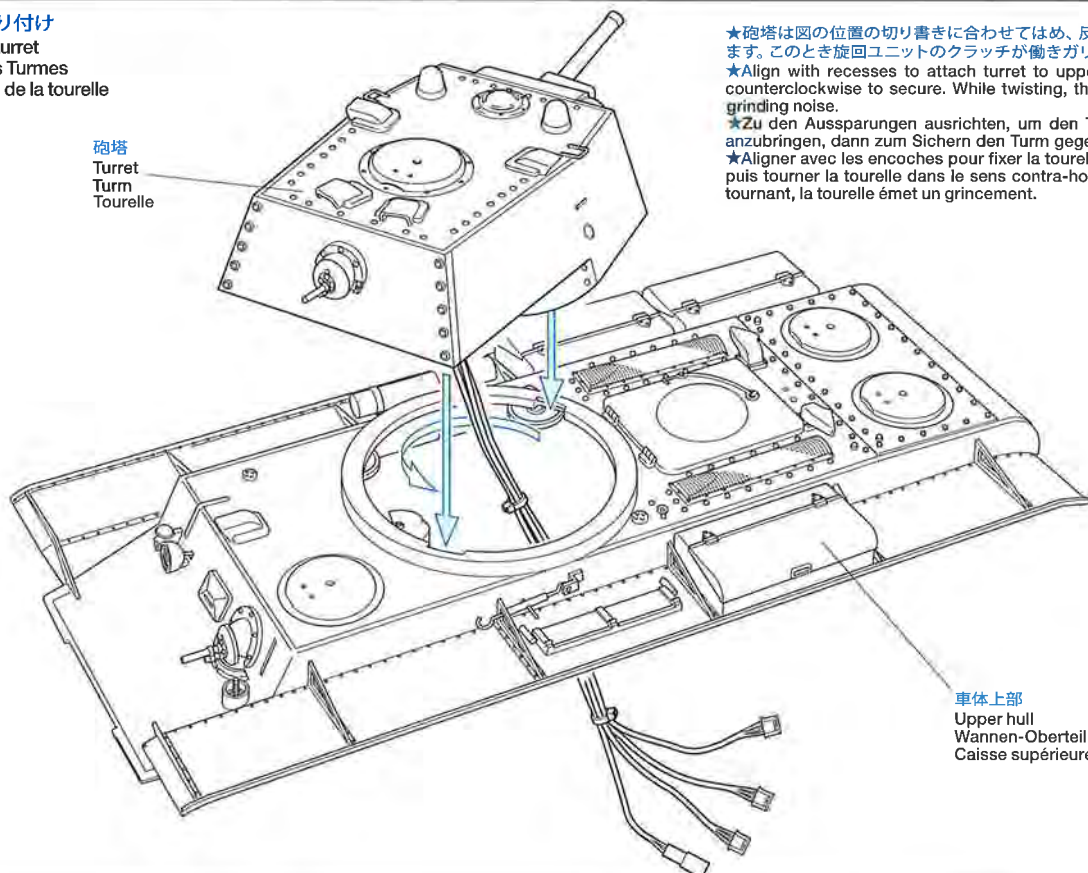
砲塔部品の取り付け
Attaching turret parts
Turmteile-Einbau
Fixation des pièces de tourelle



砲塔後部
Turret (rear)
Turm (hinten)
Tourelle (arrière)

34

砲塔の取り付け
Attaching turret
Einbau des Turmes
Installation de la tourelle



★砲塔は図の位置の切り書きに合わせてはめ、反時計回りに回して固定します。このとき旋回ユニットのクラッチが動きガリガリと音がします。

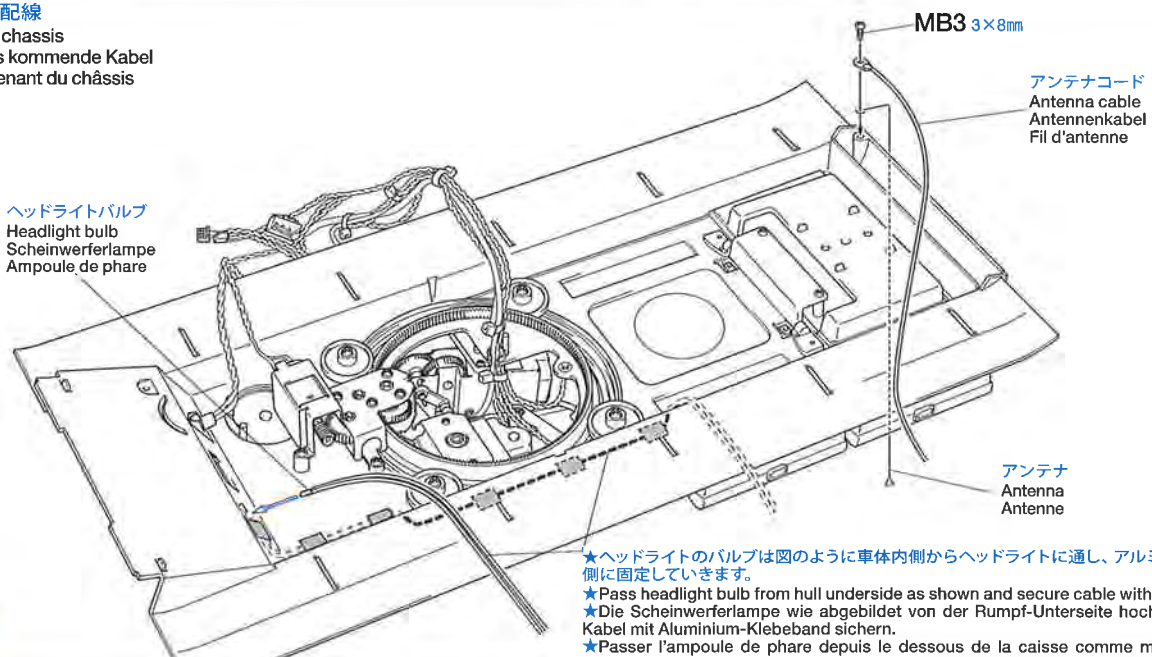
★Align with recesses to attach turret to upper hull, then twist turret counterclockwise to secure. While twisting, the turret unit will make a grinding noise.

★Zu den Aussparungen ausrichten, um den Turm am oberen Rumpf anzubringen, dann zum Sichern den Turm gegen den Uhrzeiger drehen.

★Aligner avec les encoches pour fixer la tourelle à la caisse supérieure puis tourner la tourelle dans le sens contra-horaire pour verrouiller. En tournant, la tourelle émet un grintement.

35

車体からの配線
Cables from chassis
Vom Chassis kommende Kabel
Câbles provenant du châssis



★ヘッドライトのバルブは図のように車体内側からヘッドライトに通し、アルミテープで車体内側に固定していきます。

★Pass headlight bulb from hull underside as shown and secure cable with aluminum tape.
★Die Scheinwerferlampe wie abgebildet von der Rumpf-Unterseite hochführen und das Kabel mit Aluminium-Klebeband sichern.

★Passer l'ampoule de phare depuis le dessous de la caisse comme montré et fixer le câble avec de la bande aluminium.

36

車体上部からの配線

Cables from upper hull
Vom Rumpf-Oberteil kommende Kabel
Câbles provenant de la caisse supérieure

砲塔旋回(オレンジ)

Turret rotation (orange)

Turmdrehung (orange)

Rotation de tourelle (orange) Elévation du canon (jaune)

砲身上下(イエロー)

Gun elevation (yellow)

Kanone heben/senken (gelb)

Rotation de tourelle (orange) Elévation du canon (jaune)

★同色のコードのコネクター同士をつなぎます。

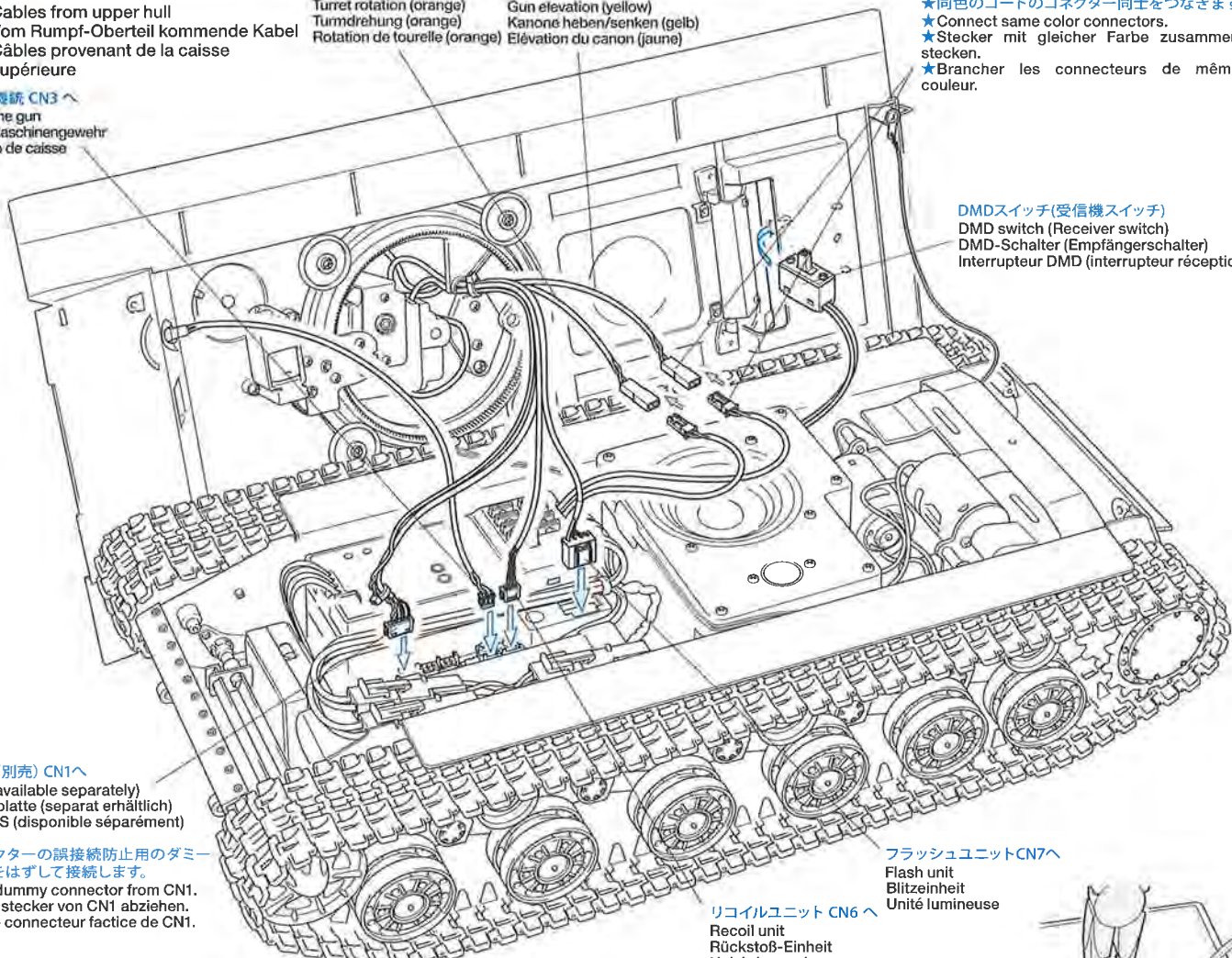
★Connect same color connectors.

★Stecker mit gleicher Farbe zusammenstecken.

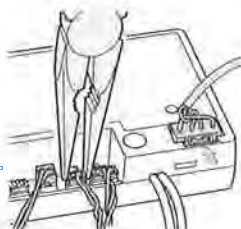
★Brancher les connecteurs de même couleur.

車体前方機銃 CN3 へ

Hull machine gun
Wannen-Maschinengewehr
Mitrailleuse de caisse



★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ベンチなどで押さえ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.



37

車体上部の取り付け

Attaching upper hull
Einbau des Wannen-Oberteils
Fixation de la caisse supérieure

38

DMDスイッチの取り付けと車体上部の固定

Attaching DMD switch / Securing upper hull

Anbringen des DMD-Schalters / Sichern des oberen Rumpfes

Fixation de l'interrupteur de DMD / Fixation de la caisse supérieure

《車体固定部品》

Upper hull fixing support

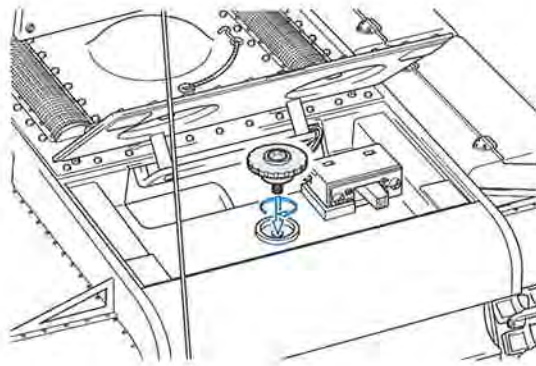
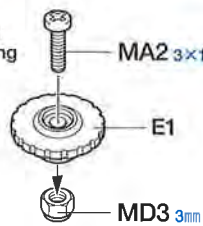
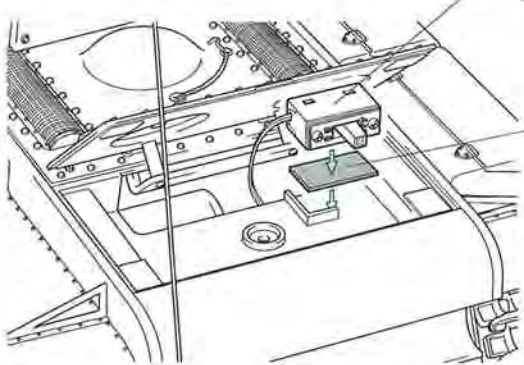
Verwendung der Halterung für den oberen Rumpf

Support de fixation de caisse supérieure

MA2 X1 MD3 X1

DMDスイッチ
DMD switch
DMD-Schalter
Interrupteur DMD

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



★ 車体後部ミッションパネルを開け、DMDスイッチを両面テープで固定します。

★ Open rear transmission panel and attach DMD switch with double-sided tape.

★ Die Platte der Kraftübertragung hinten öffnen und den DMD-Schalter mit doppelseitigem Klebeband befestigen.

★ Ouvrir le panneau de transmission arrière et fixer l'interrupteur d'unité DMD avec de la bande adhésive double face.

39

ワイヤーロープの取り付け

Attaching tow cables

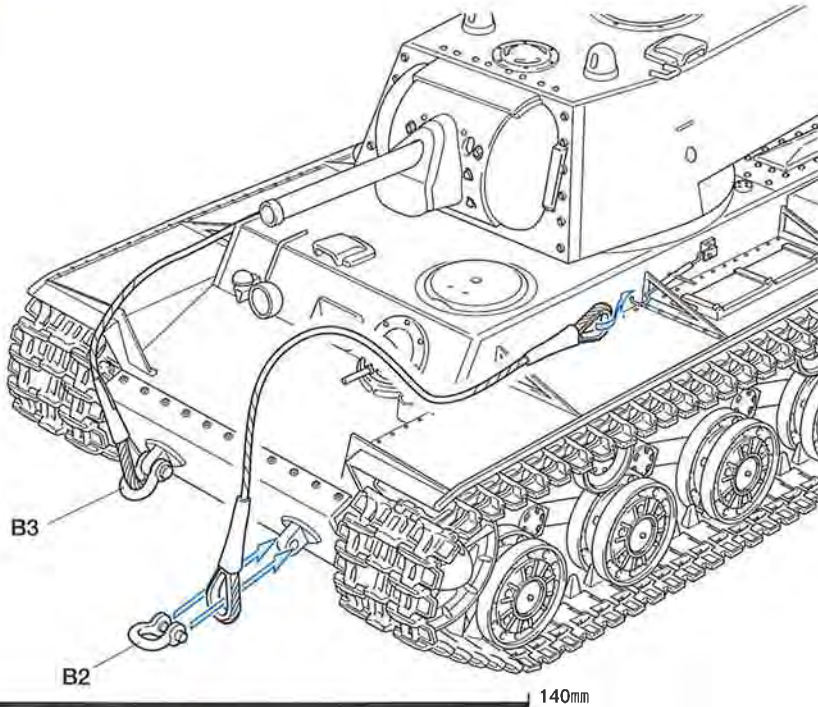
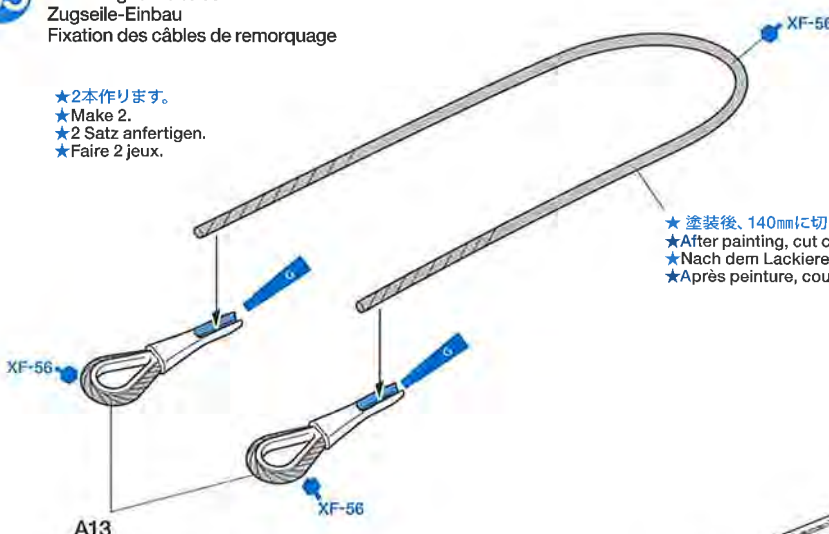
Zugseile-Einbau

Fixation des câbles de remorquage

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

XF-56

★ 塗装後、140mmに切った糸。
★ After painting, cut cable at 140mm.
★ Nach dem Lackieren das Kabel auf 140mm zuschneiden.
★ Après peinture, couper le câble à 140mm.



●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腕をふるってください。オプションのバトルシステムの取り付けは次のページ、操作法はオペレーションマニュアルを参考してください。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 has been completed. Enjoy painting and weathering referring to the Finishing Guide. Refer to page 24 for attaching Battle System (not included). Refer to the Operation Manual for operation and Parts List for each part name.

●Der Zusammenbau ist damit vollständig. Freuen Sie sich beim Lackieren und Verwittern entsprechend der Fertigstellungs-Anleitung. Beachten Sie Seite 24 zum Anbringen des Kampfsystems (nicht enthalten). Beachten Sie für den Betrieb die Betriebsanleitung und die Teileliste für die Namen der jeweiligen Teile.

●Construction terminée. Il est temps de passer à la peinture et au vieillissement en consultant le guide de finition. Se reporter page 24 pour installer le système de simulation de combat (non inclus). 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

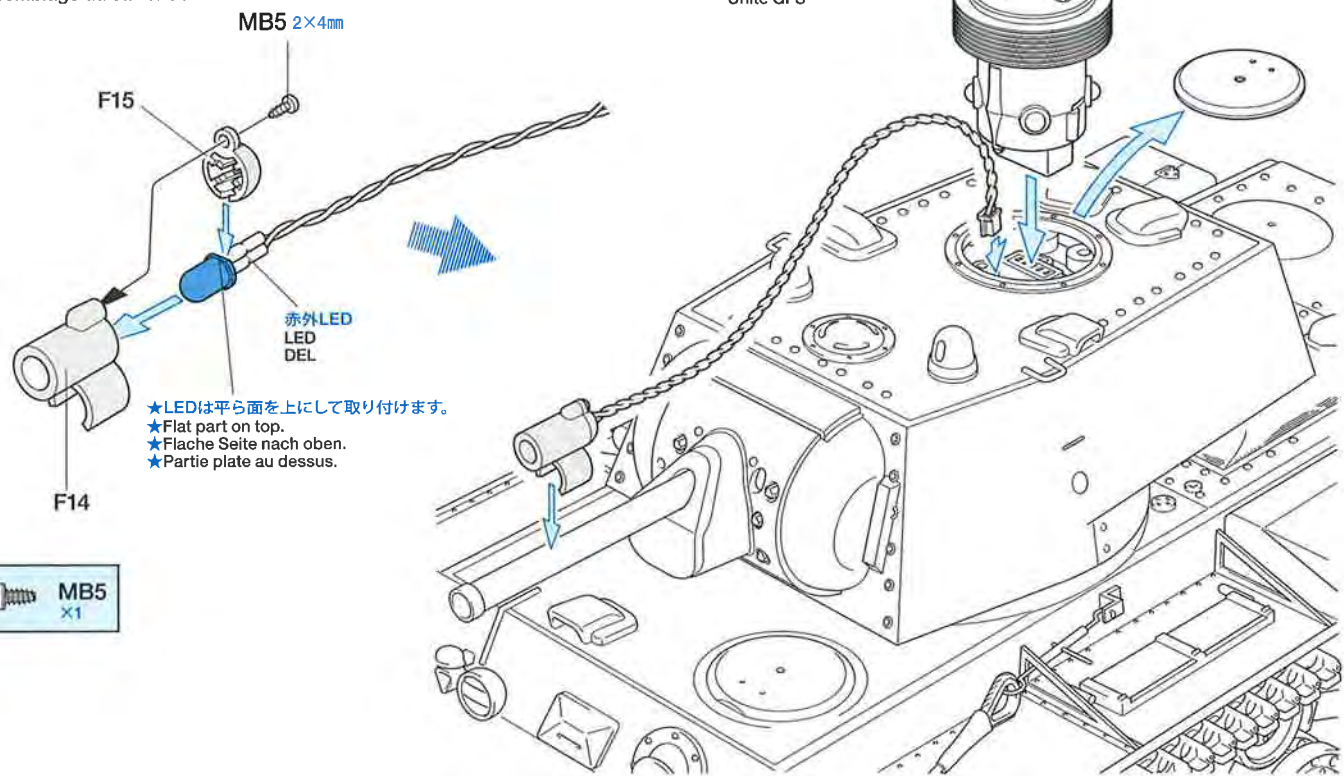
●Attaching battle system (not included).

●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



★オプションの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のコネクターは砲塔上面のハッチを取り外し、車体内部に引き込みます。この後、GFS受光ユニットをハッチに差し込みます。MF-06に接続する際は車体上部をはずして作業します。赤外LEDのコネクターは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-06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な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 case of attaching Battle System, assemble LED unit as shown. Pass LED connector through turret ventilator before attaching GFS receiver unit. Then attach GFS receiver unit on the commander's hatch. Connect LED connector to CN2 of MF-06. Connect GFS receiver unit connector to CN1.

Remove MF-06 dummy connector.

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

★Wird ein Kampfsystem angebracht, die LED-Einheit wie abgebildet zusammenbauen. Vor dem Anbringen der GFS-Empfängereinheit den LED-Stecker durch den Turm-Ventilator führen. Dann die GFS-Empfänger-Einheit auf der Kommandanten-Luke befestigen.

Den LED Stecker an CN2 von MF-06 anschließen.

Den Stecker der GFS-Empfängereinheit an CN1 anschließen.

Den MF-06 Dummy-Stecker entfernen.

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

★Si le simulateur de combat est installé, assembler l'unité LED comme montré. Passer le connecteur LED au travers du ventilateur de tourelle avant de fixer l'unité de réception du simulateur. Fixer ensuite le récepteur du simulateur sur la trappe du chef de char.

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-06.

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

Enlever le connecteur factice de MF-06.

▼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ぬきます。
- 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、正しい位置にすりします。
- 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.

- ②Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.
- ③Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.

- ④Move decal into position by wetting decal with finger.
- ⑤Press decal down gently with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

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

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

APPLICATION DES DECALCOMANIES

- ①Découpez la décalcomanie de sa feuille.
- ②Plongez la décalcomanie dans de l'eau tiède pendant 10 secondes environ et poser sur un linge propre.
- ③Retenez la feuille de protection par le côté et glissez la décalcomanie sur le modèle réduit.
- ④Placez la décalcomanie à l'endroit voulu en la mouillant avec un de vos doigts.
- ⑤Pressez 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ト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もご覧ください。

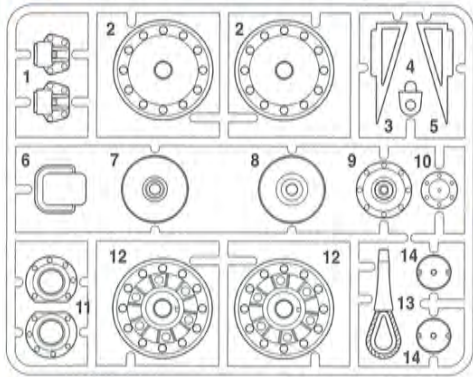
●Refer to Finishing Guide for painting and applying decals. Refer to the Operation Manual for operation and Parts List for each part name. Tamiya home page also provides useful information.

●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.

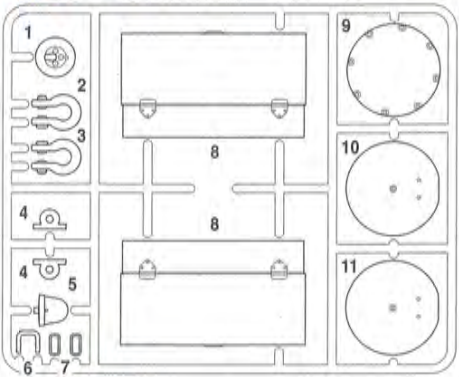
●Se reporter au guide de finitions pour peindre et apposer les décals. Se reporter au manuel d'utilisation et à la liste des pièces pour identifier les pièces. Le site Internet Tamiya fournit également de nombreuses informations utiles.

RUSSIAN HEAVY TANK KV-1 PARTS LIST

A PARTS ×6
10004942



B PARTS ×2
10004943



★ 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.

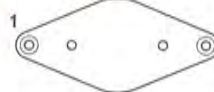
★ Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

アルミテープ···×1
Aluminum tape
Aluminium Klebeband
Bande aluminium
19495597

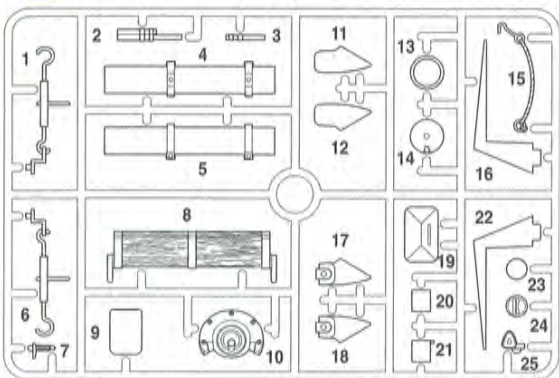
マーク···×1
Decal
Abziehbildes
Décalcomanie
19495597

注意ステッカー···×1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution
19495597

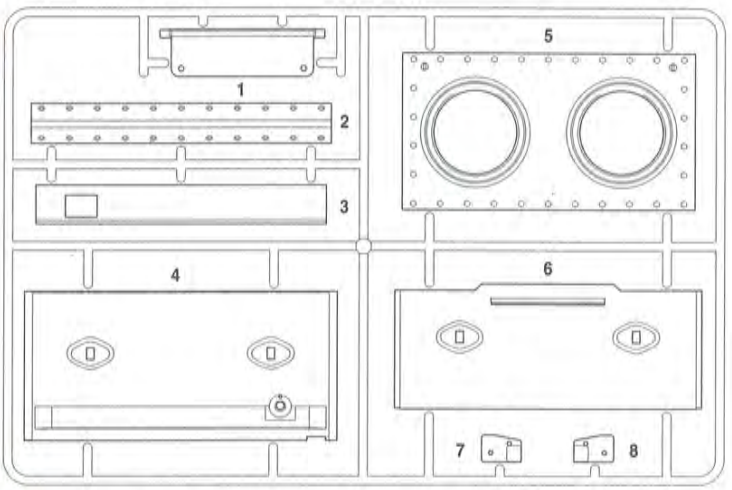
K PARTS ×1
19115260



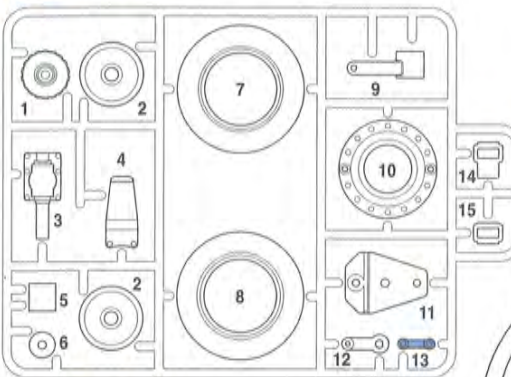
C PARTS ×1
10004944



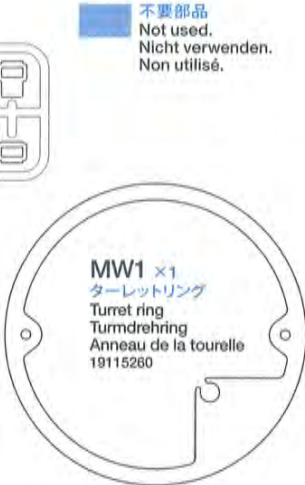
D PARTS ×1
19005937



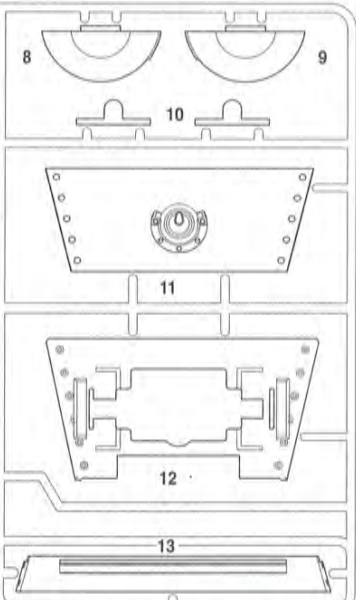
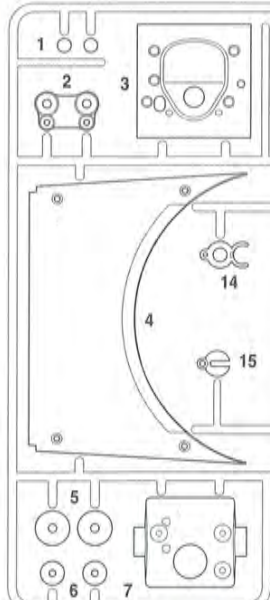
E PARTS ×2
10004946



F PARTS ×1
19005939



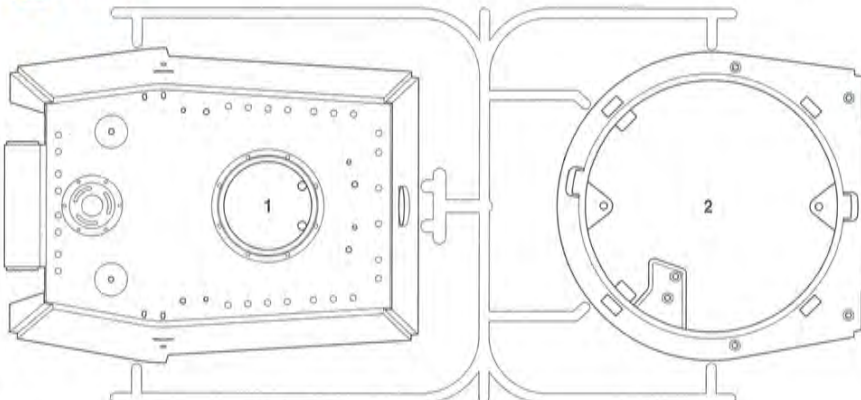
MW1 ×1
ターレットリング
Turret ring
Turmdrehring
Anneau de la tourelle
19115260



S PART×1
19115251



G PART×1
19005940



車体上部···×1
Upper hull
Wannen-Oberteils
Coque supérieure
19355548

シャーシ···×1
Lower hull
Bodenwanne
Coque inférieure
14005129

キャタピラ左···×1
Track (left)
Kette (links)
Chenille (gauche)
19808247

キャタピラ右···×1
Track (right)
Kette (rechts)
Chenille (droit)
19808247

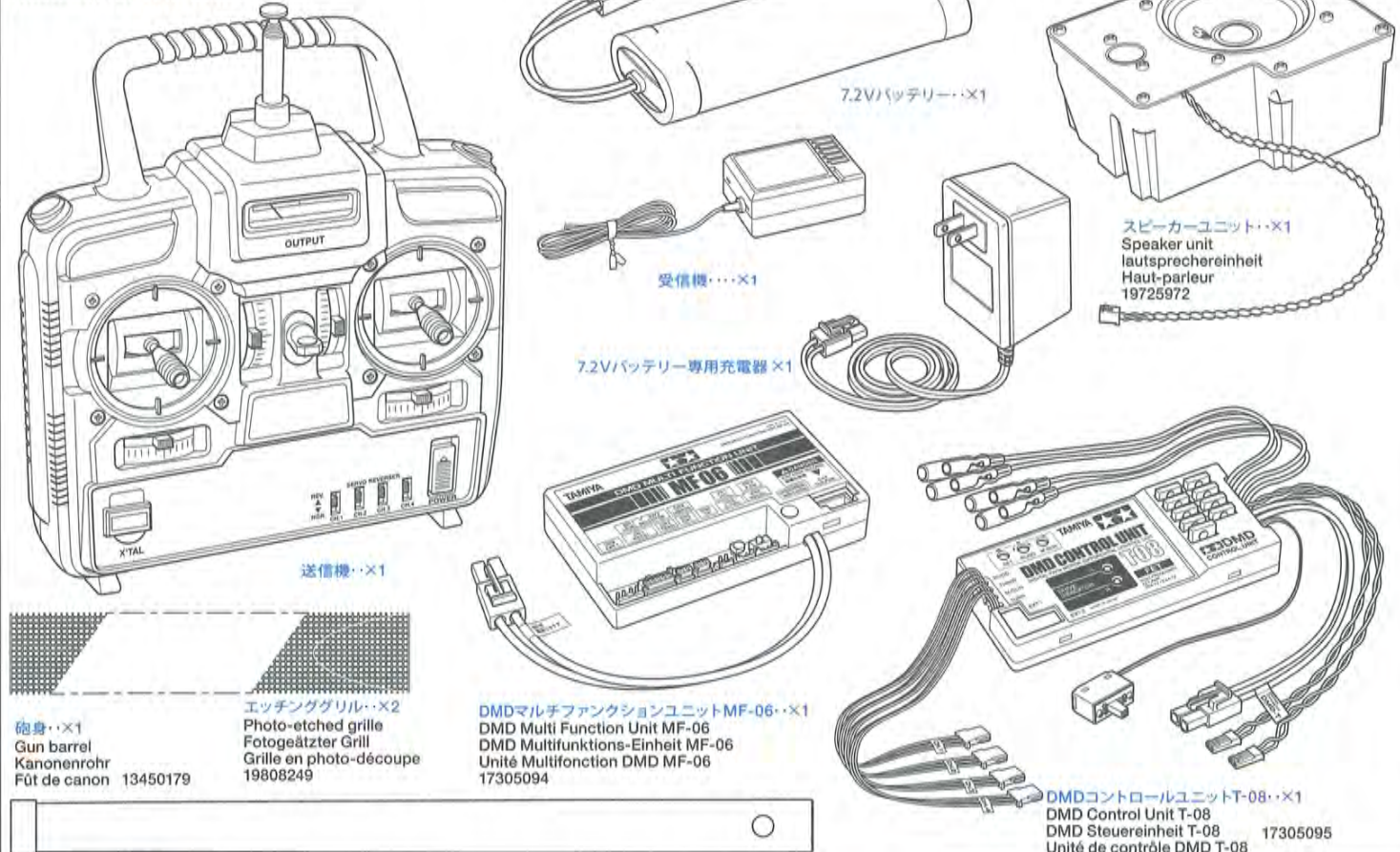
ギヤボックスユニットA(左)···×1
Gearbox unit A
Getriebegehäuse-Einheit A
Transmission A 14205037

ギヤボックスユニットB(右)···×1
Gearbox unit B
Getriebegehäuse-Einheit B
Transmission B 14205036

トーションバーステーL···×1
Torsion bar stay L 19401416
Lager der Drehstabfeder L
Support de barre de torsion G

トーションバーステーR···×1
Torsion bar stay R 19401416
Lager der Drehstabfeder R
Support de barre de torsion D

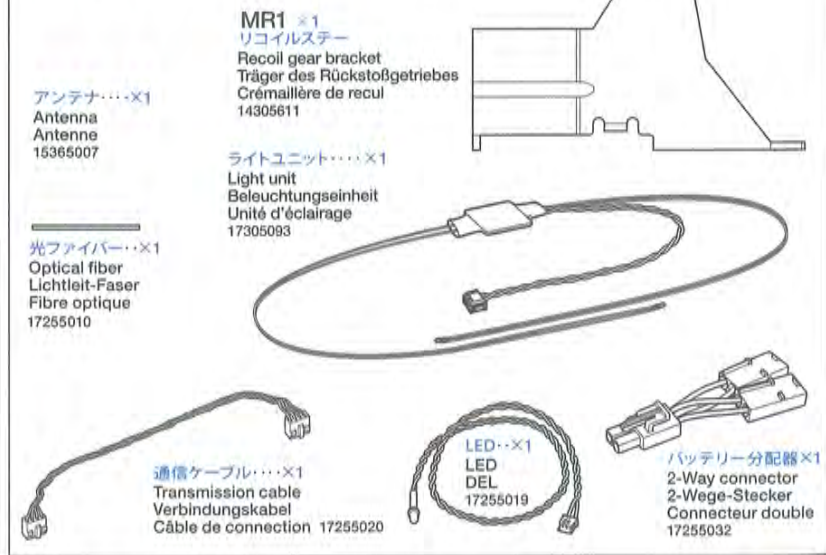
プロポセット、各ユニット
TRANSMITTER AND OTHER UNITS



砲塔ユニット小箱
TURRET MECHANISM BOX



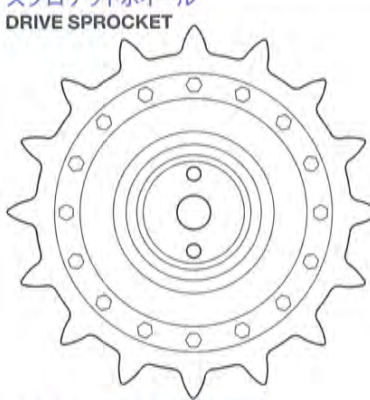
リコイルステー袋詰
RECOIL STAY BAG



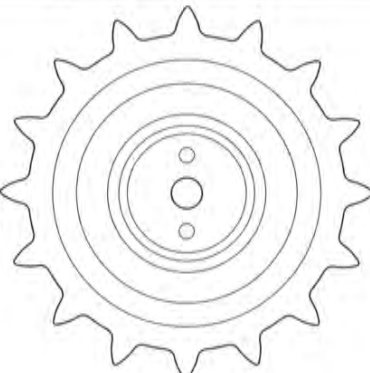
金具小箱
METAL PARTS
BOX

メカデッキ···×1 Mechanism deck Mechanik-Deck Platine mécanique 14305578	マウントステー···×1 Upper hull mount Obere Rumpfhalterung Support de caisse supérieure 14305608
--	---

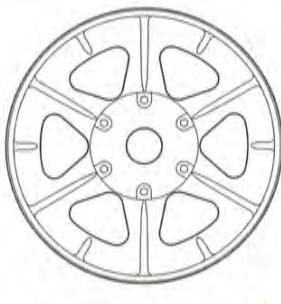
スプロケットホイール
DRIVE SPROCKET



ML1 スプロケットホイールA
Drive Sprocket A
Kettentreibrad A
Barbotin A



ML2 ×2
19808250
スプロケットホイールB
Drive Sprocket B
Kettentreibrad B
Barbotin B



ML3 ×2
19808253
アイドラーホイールA
Idler wheel A
Spannrad A
Poulie-guide A



ML4 ×2
19808252
アイドラーホイールB
Idler wheel B
Spannrad B
Poulie-guide B

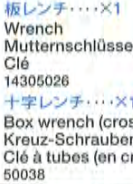
工具袋詰
TOOL BAG



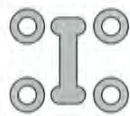
MT1 調整用ドライバー
Screwdriver for adjustment
Einstell-Schraubenzieher
Tournevis pour réglages



MT2 ×1
21mmアジャスター ロッド
Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement



MT3 ×1
4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette



ボリキャップ···×1
Poly cap
Kunststoff-Nabe
Bague nylon 10443027

六角棒レンチ (2.5mm) ···×1
Hex wrench (2.5mm) 50038
Imbuschlüssel (2,5mm)
Clé Allen (2,5mm)

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

87099
グリス···×3
Grease
Fett
Graisse

六角棒レンチ (1.5mm) ···×1
Hex wrench (1.5mm) 50038
Imbuschlüssel (1,5mm)
Clé Allen (1,5mm)

六角棒レンチ (2mm) ···×1
Hex wrench (2mm) 12990027
Imbuschlüssel (2mm)
Clé Allen (2mm)

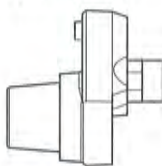
ナイロンバンド (白) ···×10
Nylon band (white)
Nylonband (weiß)
Collier nylon (blanc) 50595

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

サスペンションアーム袋詰 L
SUSPENSION ARM BAG L

19401390

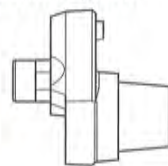
MJ1 ×1
アイドラー アーム
Idler arm L
Hebel des Spannrades L
Bras de poulie-guide G



サスペンションアーム袋詰 R
SUSPENSION ARM BAG R

19401391

MH1 ×1
アイドラー アーム R
Idler arm R
Hebel des Spannrades R
Bras de poulie-guide D



シャフト袋詰
SHAFT BAG

19401393

MS1 ×6
リターンローラーシャフト
Return Roller Shaft
Achse der Rückführrolle
Axe de galet de retour

MS2 ×12
ホイールシャフト
Wheel Shaft
Radachse
Axe de roue

4×7mmスペーサー
Spacer
Distanzring
Entretouise

MS4 ×2
アイドラー シャフト
Idler shaft
Spannwelle
Axe de poulie-guide

MS5 ×2
3×14mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

トーションバー袋詰
TORSION BAR BAG

19401392

MK1 ×12
トーションバースプリング
Torsion bar spring
Torsionsstabfeder
Ressort de barre de torsion

メタル袋詰
METAL BEARING BAG

ME1 ×40
ホイールブッシュ
Wheel bearing
Radbuchse
Bague de roue

アームサポート袋詰
ARM SUPPORT BAG

MF1 ×12
アームサポート
Arm support
Lenker-Halterung
Support de bras
19401395

ビス袋詰 A
SCREW BAG A

19465780

MA1 ×2
5×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA2 ×1
3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA3 ×2
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA4 ×25
2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA5 ×2
5mmスプリングワッシャー¹
Spring washer
Fenderschelle
Rondelle ressort

MA6 ×14
3×4mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointue

MA7 ×4
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

ビス袋詰 B
SCREW BAG B

19465781

MB1 ×16
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB2 ×18
2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB3 ×16
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

MB4 ×6
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

MB5 ×3
2×4mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

MB6 ×2
3mmワッシャー¹
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

MB7 ×12
2mmワッシャー¹
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

ビス袋詰C 19465782
SCREW BAG C

	MC1	3×8mm皿タッピングビス ×2 19805887	Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
	MC2	2×6mm皿タッピングビス ×8 19483006	Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
	MC3	2.6×6mmキャップスクリュー ×12 19805663	Cap Screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

	MC4	2.6mmワッシャー ×12 19808003	Washer Beilagscheibe Rondelle
--	------------	-------------------------------	-------------------------------------

	MC5	4mmビローボール ×1 50590	Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette
--	------------	--------------------------	--

	MC6	2mmナット ×4 19804230	Nut Mutter Ecrou
--	------------	--------------------------	------------------------

	MC7	2mmEリング ×1 50588	E-ring E-Ring Circlip
--	------------	------------------------	-----------------------------

ビス袋詰D 19465783
SCREW BAG D

	MD1	3×12mmトラッピングビス ×2 19805612	Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
	MD2	3×4mm丸ビス ×4 19805614	Screw Schraube Vis
	MD3	3mmロックナット ×1 19804364	Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	MD6	アルミスペーサー ² ×2 19805651	Aluminum spacer Aluminium Distanzring Entretouage aluminium

	MD7	ブレート ×2 19805651	Plate Platte Plaque
--	------------	------------------------	---------------------------

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISSE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

19335548	Upper Hull	17305093	Light Unit
14005129	Lower Hull	17255019	LED
13450179	Gun Barrel	17255010	Optical Fiber
14305578	Mechanism Deck	17255032	2-Way Connector
14305608	Upper Hull Mount	15365007	Antenna
19401416	Torsion Bar Stay L & R	19440889	2mm String
10004942*2	A Parts (A1-A14, 1 pc.)	19465780	Screw Bag A (MA1-MA7)
10004943*1	B Parts (B1-B11, 1 pc.)	19805898	3x12mm Screw (MA2 x10)
10004944	C Parts (C1-C25)	19805853	3x8mm Screw (MA3 x5)
19005937	D Parts (D1-D8)	19804158	2x4mm Screw (MA4 x10)
10004946**	E Parts (E1-E15, 1 pc.)	19485077	3x4mm Grub Screw (MA6 x6)
19005939	F Parts (F1-F15)	19465781	Screw Bag B (MB1-MB7)
19005940	G Parts (G1 & G2)	19805636	3x6mm Screw (MB1 x2)
19115260	K Parts Bag	19443023	2x6mm Screw (MB2 x2)
K Parts (K1) x1	Turret Ring (MW1) x1	19805754	3x8mm Tapping Screw (MB3 x10)
S Parts (S1 & S2)		50573	2x8mm Tapping Screw (MB4 x10)
14705001	Photo-etched Grille (2 pcs.)	50586	3mm Washer (MB6 x15)
14205037	Gearbox Unit A	19805758	2mm Washer (MB7 x5)
14205036	Gearbox Unit B	19465782	Screw Bag C (MC1-MC7)
19908247	Track (Left & Right)	19805887	3x8mm Countersunk Tapping Screw (MC1 x10)
17305095	DMD Control Unit T-08	19843006	2x6mm Countersunk Tapping Screw (MC2 x2)
17305094	DMD Multi Function Unit MF-06	19805663	2.6x6mm Cap Screw (MC3 x4)
19725972	Speaker Unit	19808003	2.6mm Washer (MC4 x4)
17255033	Flash Unit	50590	4mm Ball Connector (MC5 x5)
14205020	Turret Rotation Unit	19804230	2mm Nut (MC6 x10)
14205021	Gun Elevation Unit	19465783	Screw Bag D (MD1-MD7)
14205024	Recoil Unit	19804364	3mm Lock Nut (MD3 x10)
17255020	Transmission Cable	19805612	3x10mm Cap Screw (MD4 x5)
		19805779	2x5mm Cap Screw (MD5 x2)

①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に以下のカードを参考にITEM番号、スクエア、製品名、部品名、部品コード、数量を必ず記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きください。口座番号-00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

②《代金引換のご利用法》

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》

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

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

《カスタマーサービスアドレス》

http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm

TAMIYA

G/バーツ	1,607円	19005940	3×4mmイモネジ(6個)	242円	19485077
K/バーツ、ターレットリング	903円	19115260	2×4mm丸ビス(10本)	231円	19804158
S/バーツ	630円	19115251	ビス袋詰C	693円	19465781
エッティンググリル(2枚)	1,575円	14705001	3×8mmタッピングビス(10本)	189円	19805754
ギヤボックスユニットA	3,234円	14205037	3×6mm丸ビス(2本)	168円	19805636
ギヤボックスユニットB	3,339円	14205036	2×6mm丸ビス(2本)	158円	19443023
キャタピラ(組立済み1台分)	2,625円	19808247	2mmワッシャー(5個)	210円	19805758
DMDコントロールユニットT-08	16,800円	17305095	ビス袋詰D	714円	19465782
DMDマルチファンクションユニットMF-06	12,600円	17305094	3×8mm皿タッピングビス(10本)	263円	19805887
スピーカーユニット	2,310円	19725972	2.6×6mmキャップスクリュー(4本)	231円	19805663
フラッシュユニット	3,150円	17255033	2×6mm皿タッピングビス(2本)	168円	19483006
砲塔旋回ユニット	1,313円	14205020	2.6mmワッシャー(4個)	168円	19808003
砲身上下ユニット	1,313円	14205021	2mmナット(10個)	221円	19804230
リコイルユニット	2,520円	14205024	ビス袋詰D	630円	19465783
リコイルステー	767円	14305611	アルミスペーサー(10個)	315円	19805651
通信ケーブル	588円	17255020	3×10mmキャップスクリュー(5本)	242円	19805612
ライトユニット(2灯)	1,082円	17305093	2×5mmキャップスクリュー(2本)	189円	19805779
LED	662円	17255019	3mmロックナット(10個)	326円	19804364
光ファイバー	441円	17255010	工具袋詰	788円	19401398
バッテリー分配器	504円	17255032	ボリキャップ(4粒)	179円	10443027
アンテナ	305円	15365007	マーク、アルミテープ、注意ステッカー	651円	19495597
2mm糸	294円	19404889	説明図	630円	19808248
機銃袋詰	546円	19440888	オペレーションマニュアル	368円	11050877
スプロケットホイールA(2個)	798円	19808251			
スプロケットホイールB(2個)	798円	19808250			
アイドラーホイールA(2個)	819円	19808253			
アイドラーホイールB(2個)	819円	19808252			
トーションバー袋詰	777円	19401392			
サスペンションアーム袋詰L	1,323円	19401390			
サスペンションアーム袋詰R	1,323円	19401391			
アームサポート袋詰	1,050円	19401395			
シャフト袋詰	851円	19401393			
メタル袋詰	1,029円	19401394			
ビス袋詰A	714円	19465780			
3×12mm丸ビス(10本)	221円	19805898			
3×8mm丸ビス(5本)	210円	19805853			

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

部品名 備価 送料 部品コード

耐熱両面テープ 315円・120円 SP.171

2×8mmタッピングビス(10本) 105円・80円 SP.573

3mmワッシャー(15個) 105円・80円 SP.586

2×10mmシャフト(10本) 158円・80円 SP.594

ナイロンバンド(10本) 158円・80円 SP.595

4mmアジャスター(6個) 158円・90円 SP.633

ネジ止め剤 420円・140円 OP.1032

セラグリスHG 504円・140円 87099