

Panzerkampfwagen IV Ausf.J Sd.Kfz.161/2

1/16 電動ラジオコントロールタンク
ドイツIV号戦車J型

FULL-OPTION KIT



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-05搭載

Panzerkampfwagen IV Ausf.J

GERMAN PANZERKAMPFWAGEN IV Ausf.J

●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、パーツはパーティリスト、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 Farbstellung.

●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、エヌスなど)

モデルをリアルに仕上げたり、ウェ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, 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 selbstneutraлизierend 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.

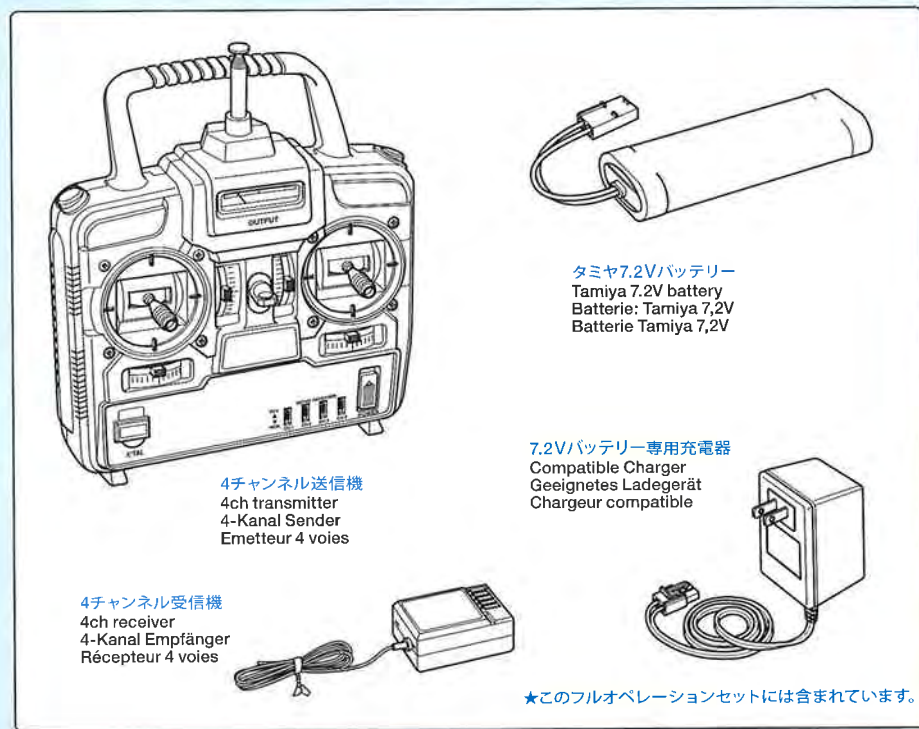
●Apprêt : Pour peindre une surface métallique, ne pas utiliser un apprêt risquant d'attaquer le plastique. Le Metal Primer Tamiya est recommandé.

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。

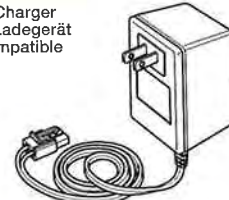
TAMIYA COLOR CATALOGUE

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

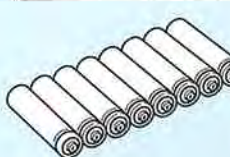


タミヤ7.2Vバッテリー
Tamiya 7.2V battery
Batterie: Tamiya 7,2V
Batterie Tamiya 7,2V

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.)

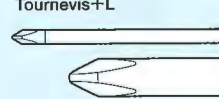
※Bezüglich der verwendbaren Batterien beachten Sie bitte die dem Sender beigelegende Anleitung. Piles R6/AA/UM3 (1,5V) pour l'émetteur. (Ne jamais utiliser d'accus Ni-MH. Ne jamais utiliser d'accus dont la tension excède 1,5V par élément)

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

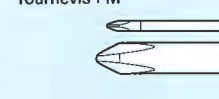
用意する工具

TOOLS RECOMMENDED / BENOTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

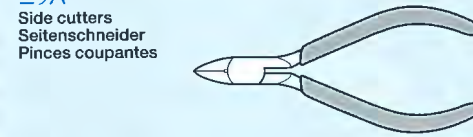
+ドライバー L
+Screwdriver L
+Schraubenzieher L
Tournevis +L



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



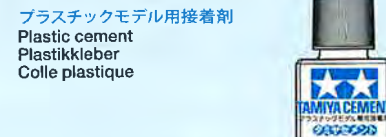
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



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
Pincezette
Preciles



ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pinces 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.

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

●タミヤウエ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

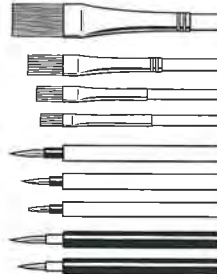


●タミヤカラースプレー
Spray Paints

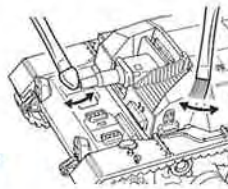


●タミヤメタルプライマー
TAMIYA Metal Primer

●タミヤモデリングブラシ
TAMIYA Modeling Brush



●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 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、保護者の方ともお読みください。



●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请注意してください。



●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 mouths, or pull vinyl bags over their heads.

⚠ VORSICHT

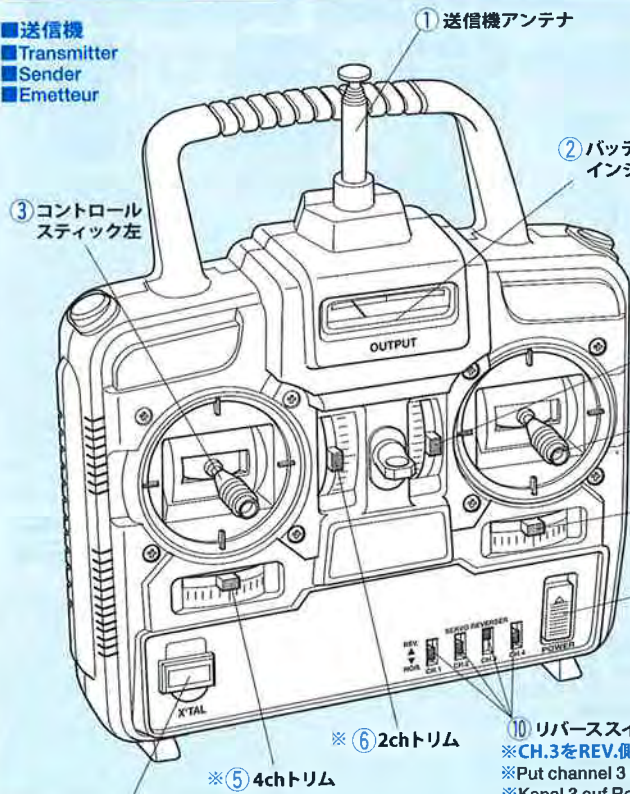
- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. 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 liegenden Anweisungen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Kinder dürfen keinerlei Teile in den Mund stecken oder sich Plastiktüten über den Kopf ziehen.

⚠ PRECAUTION

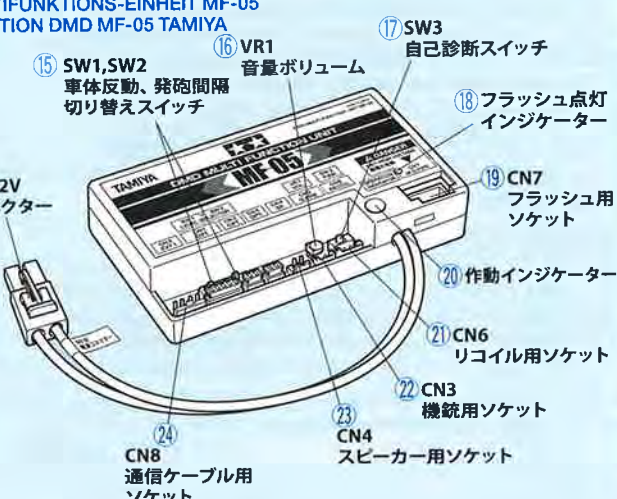
- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter 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.

RC SYSTEM & DMD CONTROL UNIT T-03 & DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-05

■送信機
■Transmitter
■Sender
■Emetteur



■DMDマルチファンクションユニットMF-05
■DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-05
■TAMIYA DMD MULTIFUNKTIONSEINHEIT MF-05
■UNITE MULTIFONCTION DMD MF-05 TAMIYA



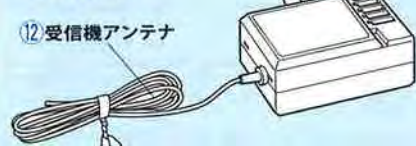
※⑤と⑥、⑧は中心から動かしません。このレバーでの調整はしません。

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

※Den Trimm für ⑤, ⑥ und ⑧ nicht verstehen.

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

■受信機
■Receiver
■Empfänger
■Récepteur



■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: Socket for flash unit
- ⑲ CN8: Socket for communication cable
- ⑳ 7.2V connector for running
- ㉑ Gun swivel connector (orange, gray)
- ㉒ Gun elevation connector (yellow, gray)
- ㉓ Antenne de l'émetteur
- ㉔ Niveau de charge
- ㉕ Levier de commande 1
- ㉖ Levier de commande 2
- ㉗ Commande de réglage L2
- ㉘ Commande de réglage L1
- ㉙ Commande de réglage R1 (élection canon/mitrailleuse)
- ㉚ Commande de réglage R2
- ㉛ Quartz de l'émetteur
- ㉜ interrupteurs d'inversion
- ㉝ Interruuteur de l'émetteur
- ㉞ antenne du récepteur
- ㉟ Quartz du récepteur
- ㉟ connecteur de batterie 7,2V pour l'alimentation des options.
- ㉟ SW1, SW2: Interrupteur de sélection de la cadence de tir
- ㉟ VR1: volume
- ㉟ SW3: interrupteur d'autodiagnostic.
- ㉟ indicateur du flash du canon
- ㉟ CN7: prise pour l'unité lumineuse du canon
- ㉟ indicateur d'opération
- ㉟ CN6: prise du recul
- ㉟ CN3: prise pour DEL
- ㉟ CN4: prise pour le haut-parleur
- ㉟ CN8: prise pour le câble de connection
- ㉟ connecteur pour les moteurs droit et gauche
- ㉟ réglage de la direction
- ㉟ réglage de la commande d'élevation du canon
- ㉟ indicateur de marche droit et gauche
- ㉟ interrupteur de courant
- ㉟ bouton de réglage
- ㉟ connecteurs pour les voies 1 à 4 du récepteur
- ㉟ prise pour le câble de connection
- ㉟ connecteur de batterie 7,2V pour le déplacement
- ㉟ 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。プロポセット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ト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を直します。直したい側にトリマーを少しずつ回し、調整します。

● 砲身上下不感帶トリマー：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-05》

セットに付属のDMDマルチファンクションユニットMF-05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ドリンク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-05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-05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、砲発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砲発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-03の電源をオンにするとMF-05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.

● 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-05》

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-05 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-05 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.

● EINSTELLKNOF: 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 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 orange Kontrollleuchten angezeigt.

《TAMIYA DMD MULTIFUNKTIONS-EINHEIT MF-05》

Verbunden mit der DMD Steuereinheit T-03 werden folgende Funktionen realistisch wiedergegeben: die Rückstoßwirkung auf Kanone und Rumpf, Mündungsfeuer von Hauptkanone und Maschinengewehr,

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

● SELBST-CHECK SYSTEM: MF-05 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-05 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 bande 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-05 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'élevation du canon.

● SYSTEME D'AUTODIAGNOSTIC: Le MF-05 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-05 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-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トをご使用ください。他のプロポセットを使用した場合、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

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

VORSICHTAMMASSNAHMEN 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

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 Steckerlasche an der DMD Steuereinheit und schließen

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 multivoies (plus de 5 voies) pour les hélicoptères et les avions risquent de ne pas pouvoir être utilisées.

Akkus versorgen 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 7,2V par l'intermédiaire de l'unité de contrôle DMD. Tamiya dégage toute responsabilité pour des dommages causés par un branchement erroné.

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 erronée 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.

Older Model (black case)

Älteres Modell (Schwarzes Gehäuse)

Ancien modèle (boîtier noir)

S-Connector (4x)

S-Stecker (4x)

Cable de conversion S (4x)

★Cut tab.

★Lasche abschneiden.

★Couper le détrômeur.

4

3

2

1



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.

- 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 liquid thread lock to the places 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.

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

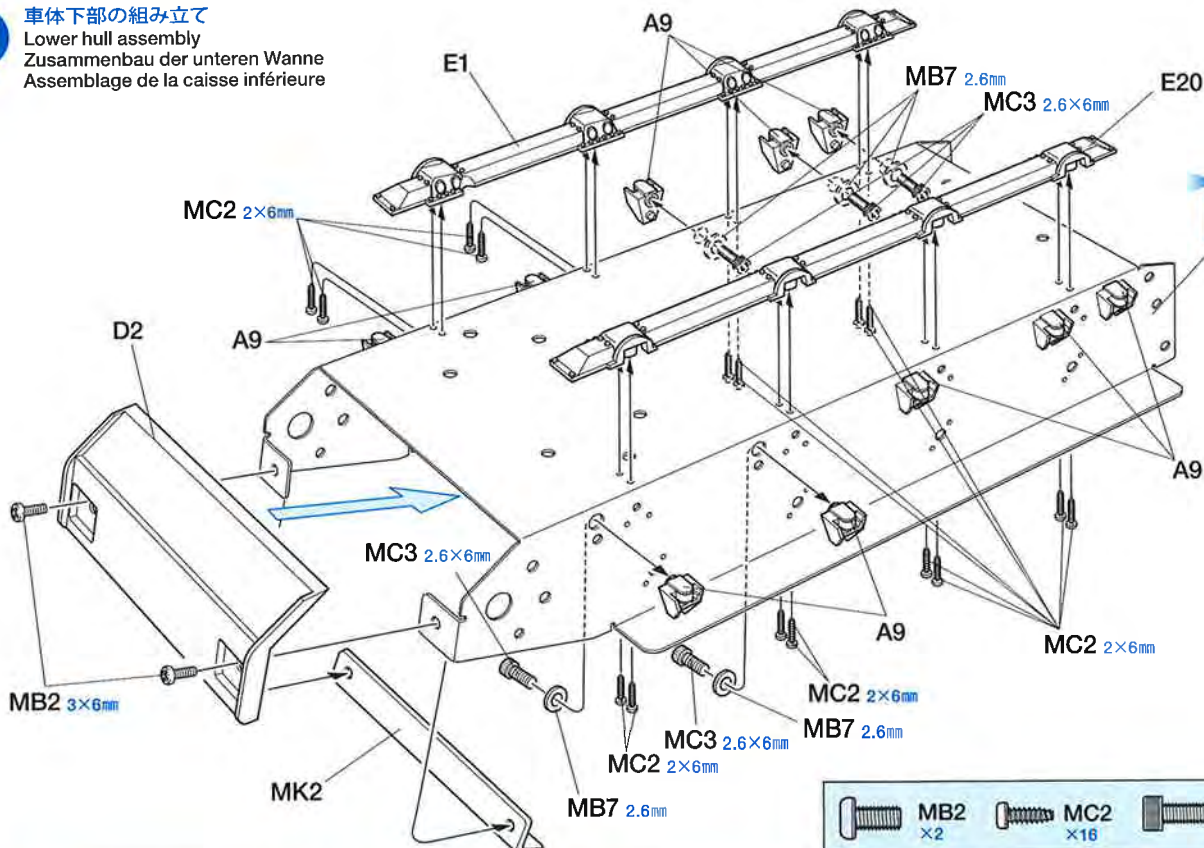
Utilisez de la graisse aux endroits indiqués par ces symboles.

Ce symbole indique la référence des peintures Tamiya à utiliser.

1

車体下部の組み立て

Lower hull assembly
Zusammenbau der unteren Wanne
Assemblage de la caisse inférieure



●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.

2

リターンローラーとアイドラーベースの組み立て

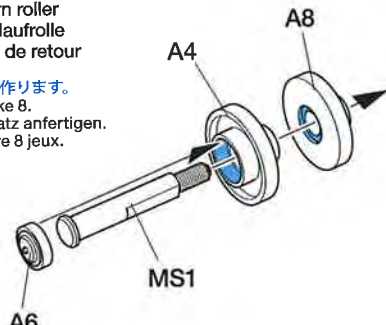
Return roller and idler base assembly
Zusammenbau von Rücklaufrolle und Spannrollenbasis
Assemblage des galets de retour et des embases de roues tendeuses

- ★MH3とMJ3にMS3を取り付けるときは図の真ん中の目盛りに合わせてネジ止めします。
★When attaching MS3 to MH3 and MJ3, ensure it lines up with the middle marker and tighten with screw.
★Beim Befestigen von MS3 an MH3 und MJ3 darauf achten, dass es mit der Mittlenmarkierung übereinstimmt, dann festschrauben.
★En fixant MS3 à MH3 et MJ3, veiller à l'alignement avec le repère central et serrer avec la vis.

《リターンローラー》

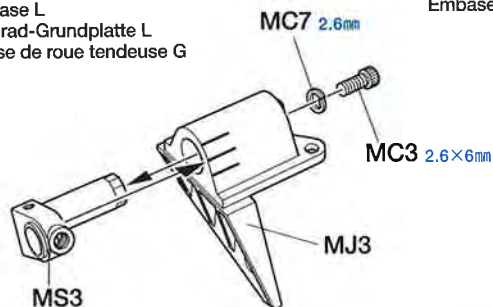
Return roller
Rücklaufrolle
Galet de retour

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



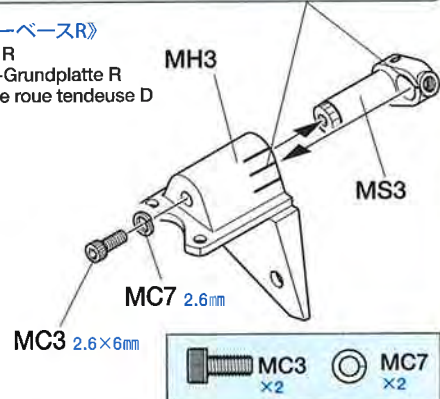
《アイドラーベースL》

Idler base L
Spannrad-Grundplatte L
Embase de roue tendeuse G



《アイドラーベースR》

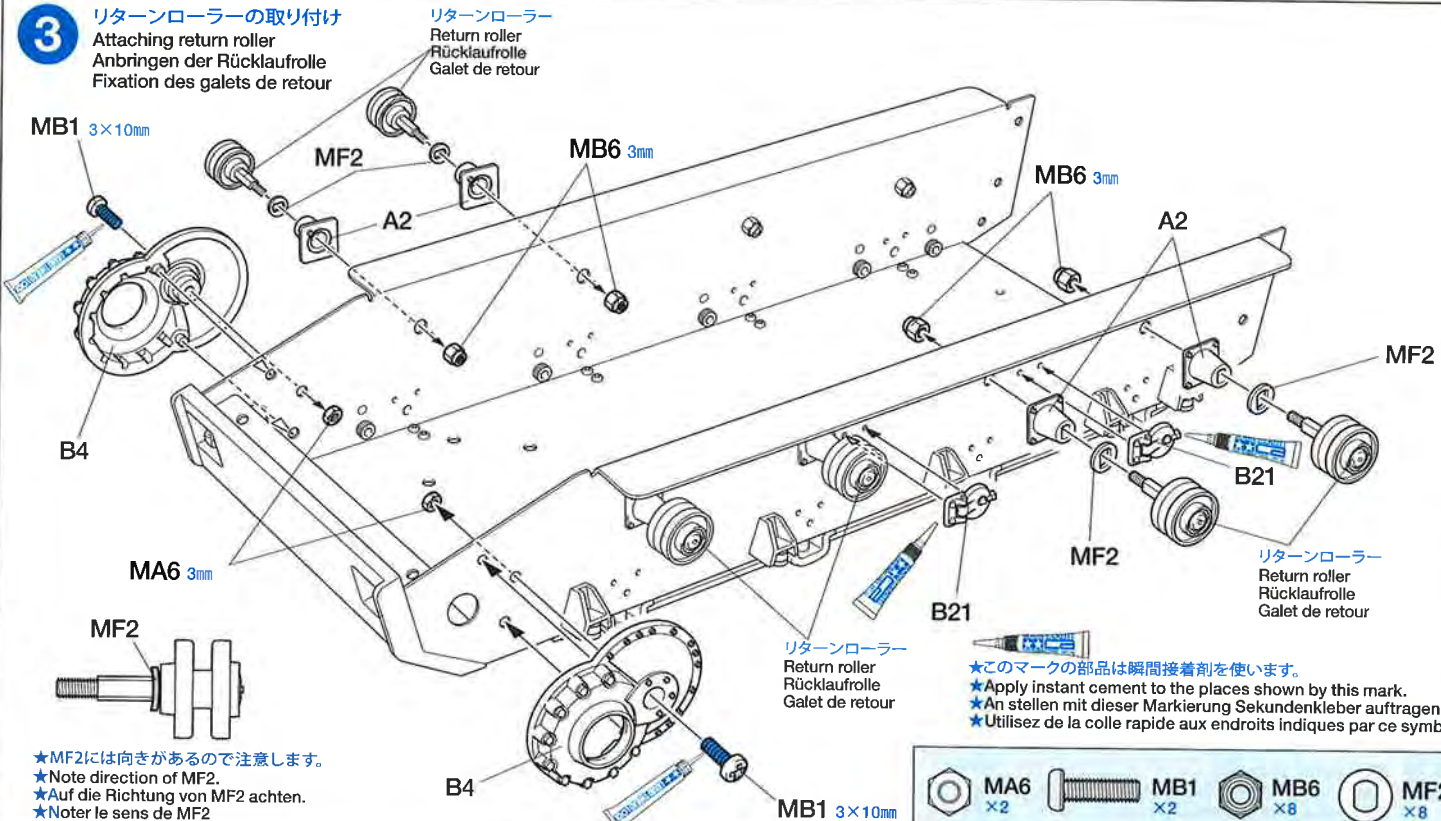
Idler base R
Spannrad-Grundplatte R
Embase de roue tendeuse D



3

リターンローラーの取り付け

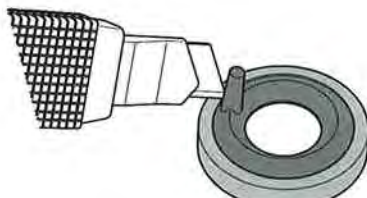
Attaching return roller
Anbringen der Rücklaufrolle
Fixation des galets de retour



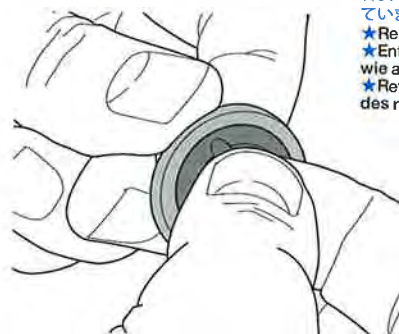
4

ホイールの組み立て

Wheel assembly
Rad-Zusammenbau
Assemblage des roues



★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.



★J1(転輪用ラバー)には左図のようなランナーがついでいます。図を参考に全て取り除いてください。

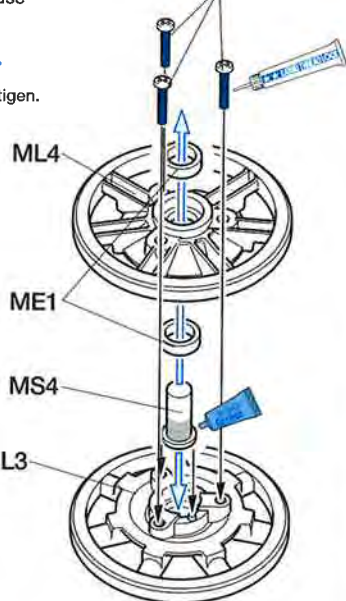
★Remove sprue from road wheel rubber as shown.
★Entfernen Sie den Spritzabfall vom Laufradgummi wie abgebildet.
★Retirer les grappes de moulage des caoutchouc des roues comme illustré.

《アイドラー ホイール》

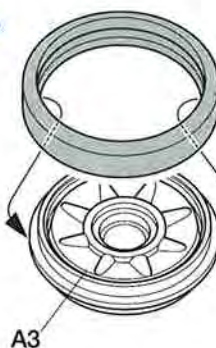
Idler wheel
Spannrad
Roue tendeuse

MD3 2×6mm

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

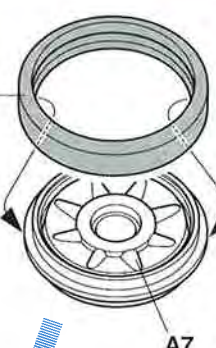


《A》



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

《B》



★18個作ります。
★Make 18.
★18 Satz anfertigen.
★Faire 18 jeux.

《予備 ホイール》
Spare wheel
Ersatzrad
Roue de rechange

《ロード ホイール》

Road wheel
Laufrad
Roue de route

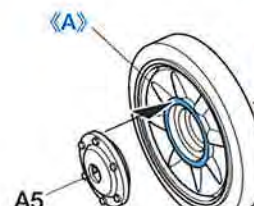
A5

MS2

ME2

★16個作ります。
★Make 16.
★16 Satz anfertigen.
★Faire 16 jeux.

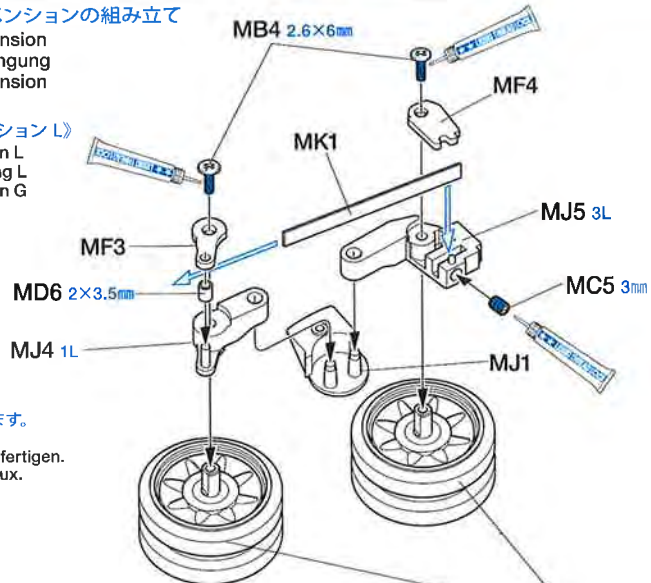
《A》



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

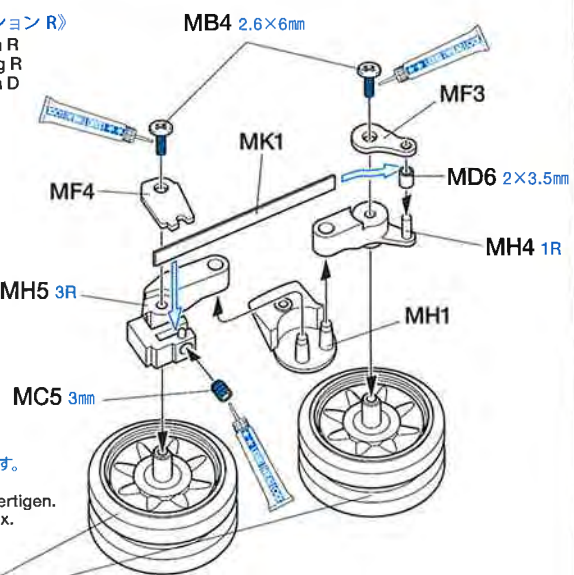
5

サスペンションの組み立て

Suspension
Aufhängung
Suspension《サスペンション L》
Suspension L
Aufhängung L
Suspension G

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

《サスペンション R》

Suspension R
Aufhängung R
Suspension D

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

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

	MB4 X16		MC5 X8		MD6 X8
--	------------	--	-----------	--	-----------

6

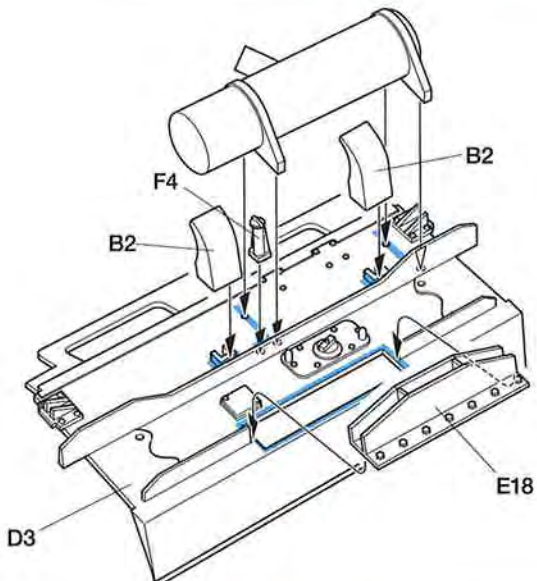
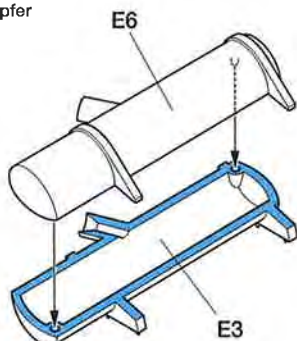
リヤパネルの組み立て

Rear panel assembly

Zusammenbau der rückwärtigen Platte

Assemblage du panneau arrière

《マフラー》

Muffler
Schalldämpfer
Silencieux

7

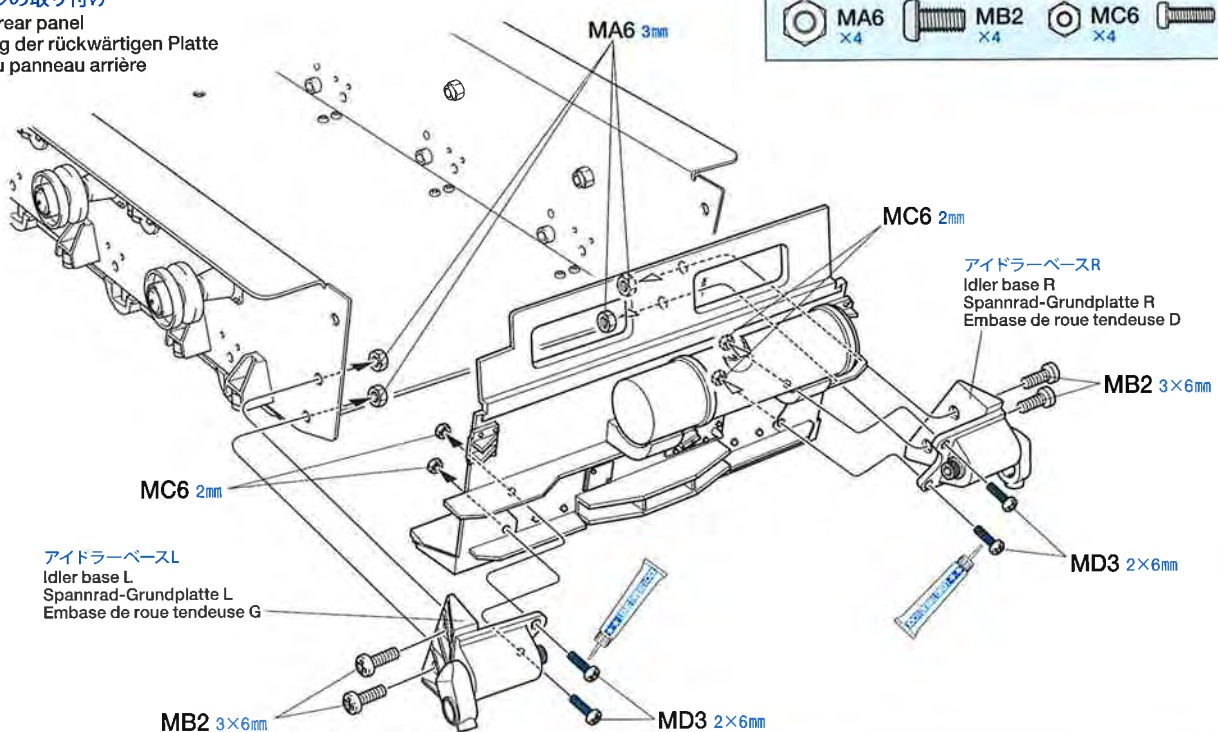
リヤパネルの取り付け

Attaching rear panel

Anbringung der rückwärtigen Platte

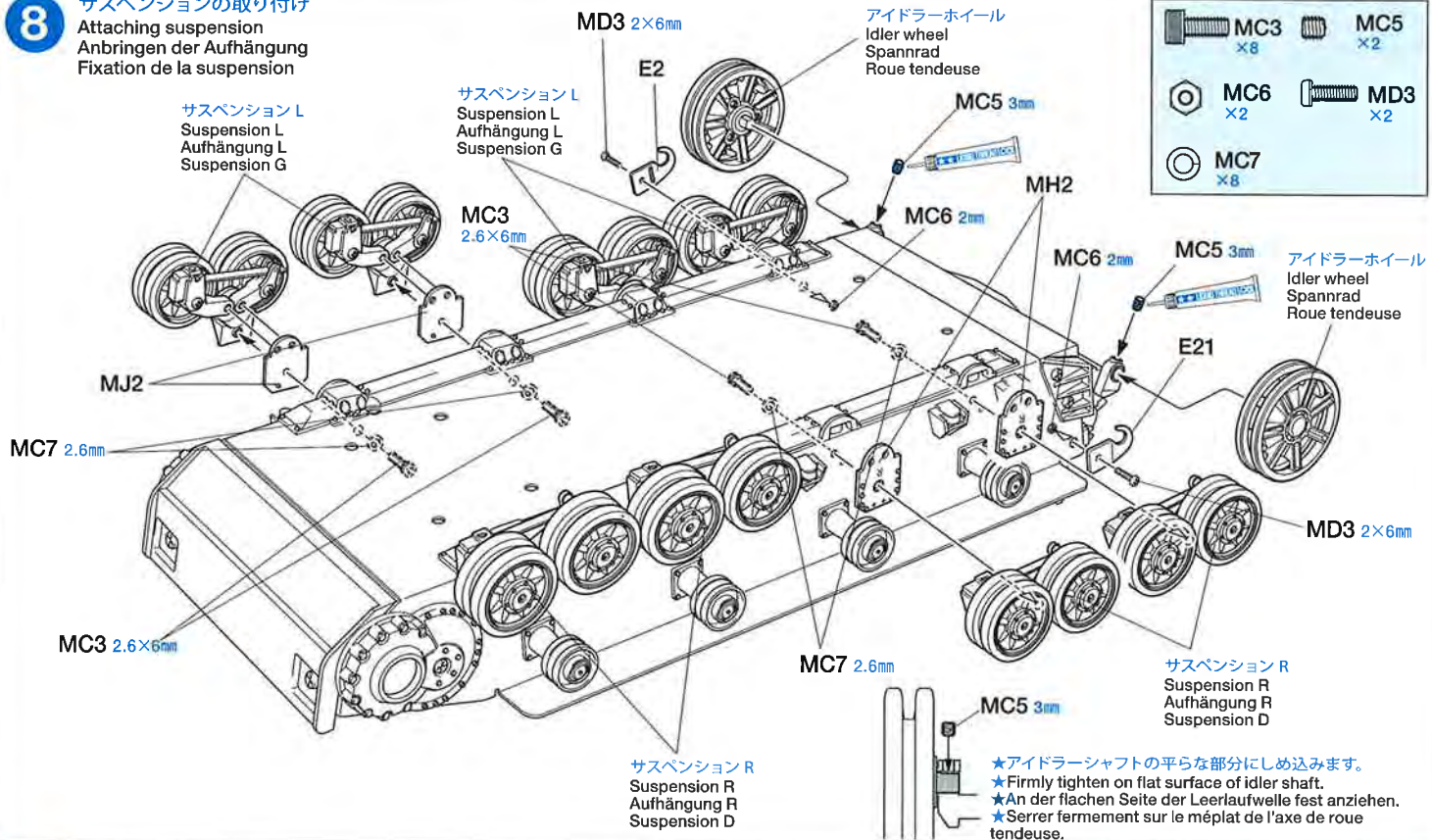
Fixation du panneau arrière

	MA6 X4		MB2 X4		MC6 X4		MD3 X4
--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------



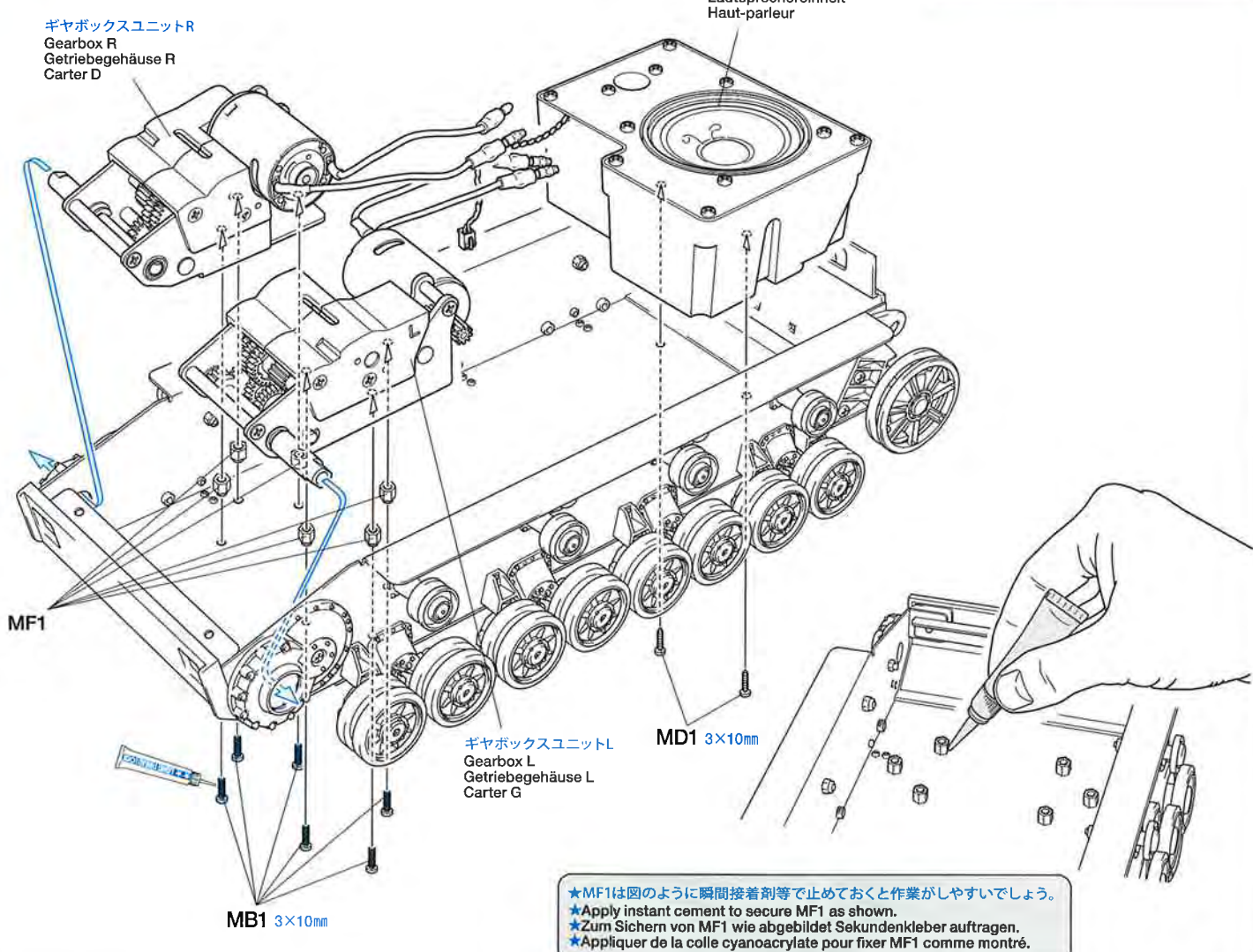
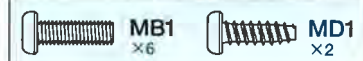
8

サスペンションの取り付け
Attaching suspension
Anbringen der Aufhängung
Fixation de la suspension



9

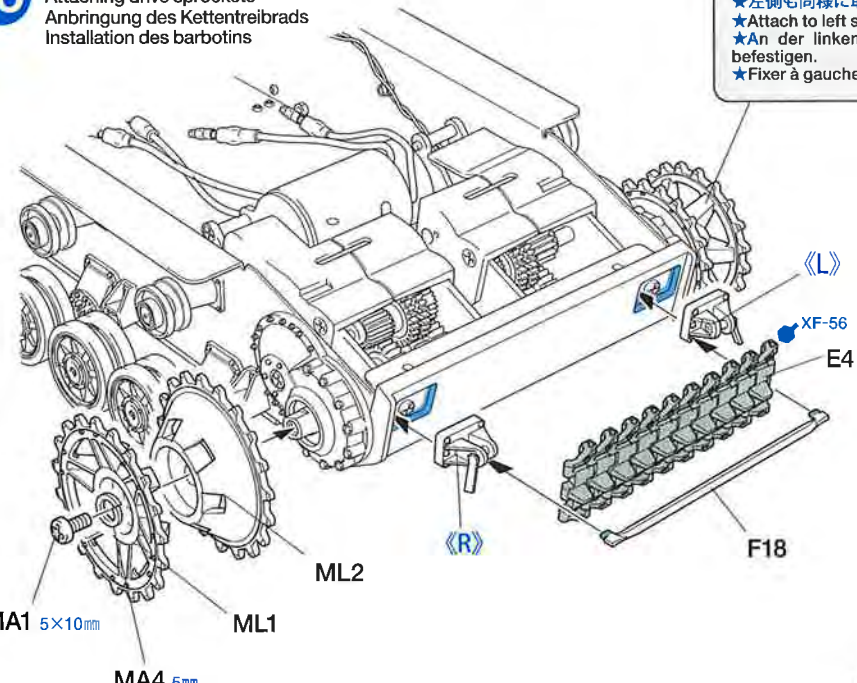
ギヤボックスの取り付け
Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du carter



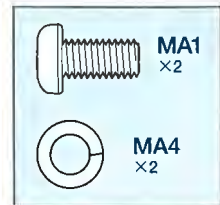
10

ドライブスプロケットの取り付け

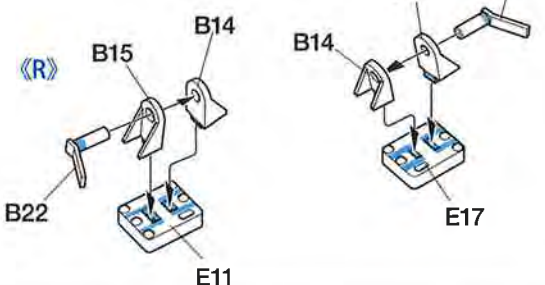
Attaching drive sprockets
Anbringung des Kettentriebrads
Installation des barbotins



- ★左側も同様に取り付けます。
- ★Attach to left side in same way.
- ★An der linken Seite auf gleiche Weise befestigen.
- ★Fixer à gauche de la même manière.



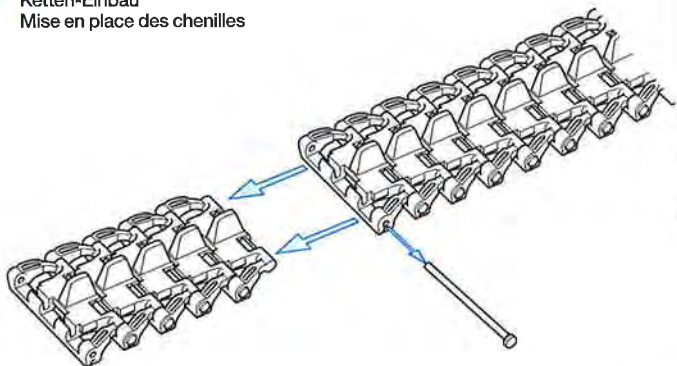
《牽引ホールド》
Towing hold
Zuggriff
Point de traction



11

キャタピラの取り付け

Attaching tracks
Ketten-Einbau
Mise en place des chenilles



★キャタピラはすべて連結状態でセットされています。そのうち1本のピンを抜いてキャタピラを5枚はずします。これが標準の枚数です。キャタピラには取り付ける向き(左右)と方向(前後)があります。下図を参考に向きを確認し、連結ピンの頭が内側に来るよう取り付けてください。

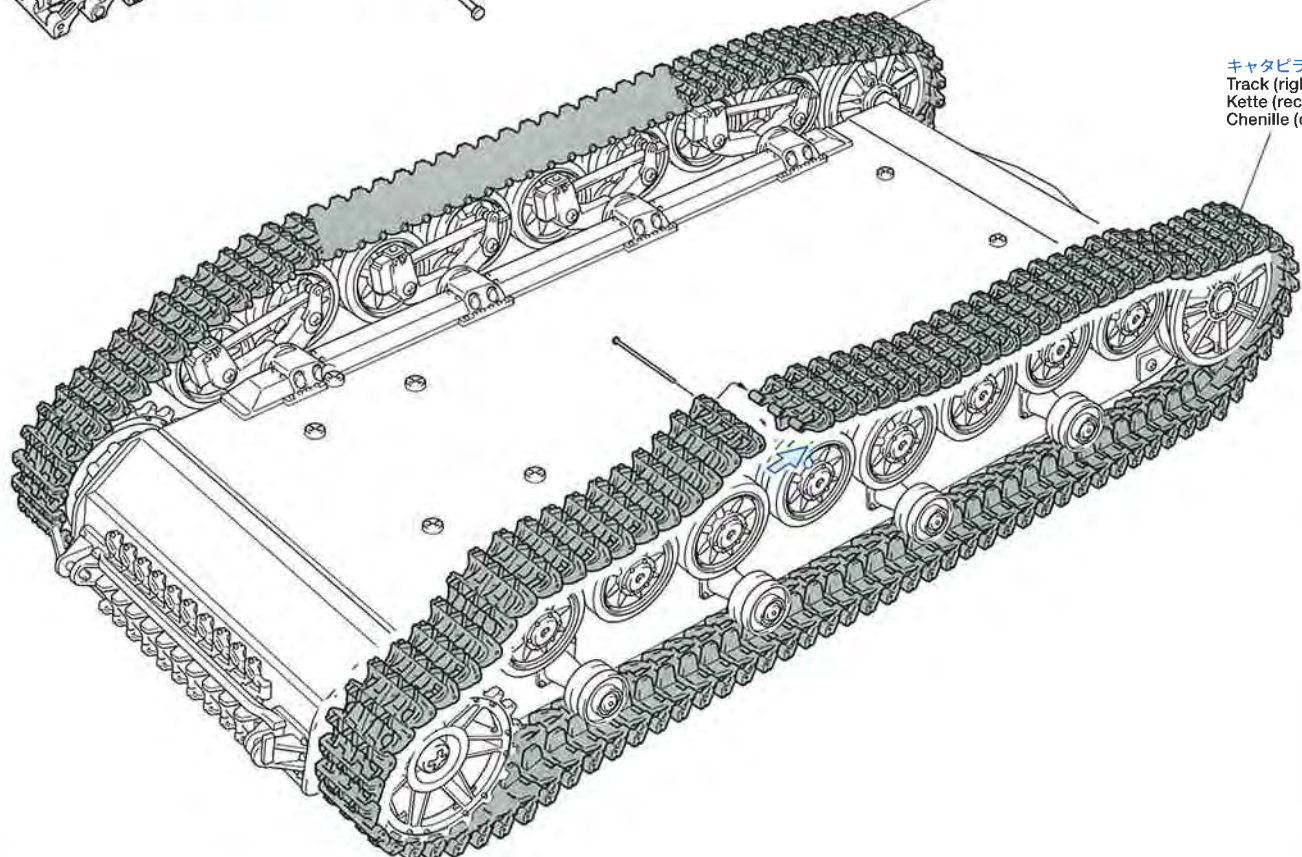
★Remove 5 links from pre-assembled track as shown. Refer to the image below for track direction. Attach tracks with link pin heads facing in.

★Wie abgebildet 5 Glieder aus der vorgefertigten Kette entfernen. Beachten Sie bezüglich der Kettenlaufrichtung untenstehendes Bild. Befestigen Sie die Kette so, dass die Köpfe der Verbindungsstifte nach innen zeigen.

★Enlever 5 patins des chenilles pré-assemblées comme montré. Se reporter à l'image ci-dessous pour le sens de la chenille. Installer la chenille avec les têtes des axes de patins à l'intérieur.

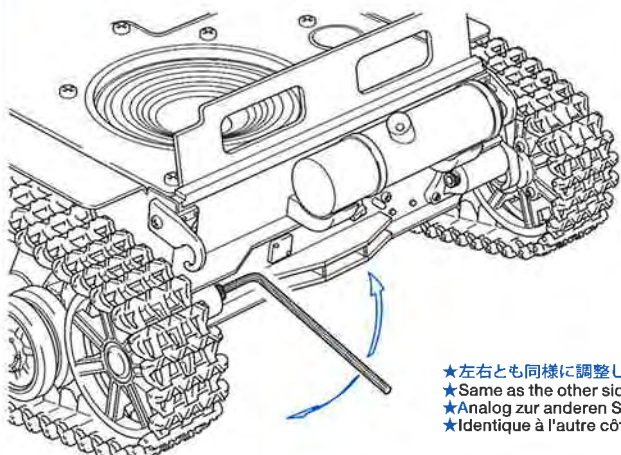
キャタピラ左
Track (left)
Kette (links)
Chenille (gauche)

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



12

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



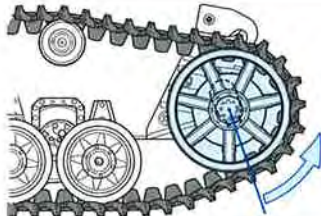
- ★左右とも同様に調整します。
- ★Same as the other side.
- ★Analog zur anderen Seite.
- ★Identique à l'autre côté.

※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。図の位置のキャップスクリューを3mmほどゆるめ、クランクアームごと外に引き出します(ゆるめすぎると外れてしまうので注意)。クランクアームは12角形になっているで30度づつの張り調整ができるようになっています。左側のキャタピラはクランクアームを標準位置から1目盛り張る方向(反時計回り)、右側は時計回りに回します。これでも調整がきかない場合にはキャタピラを1枚はずしてください。

※Tracks may require adjustment to correct looseness. Loosen cap screw at location shown about 3mm (do not over loosen) to pull out crank arm. Crank arm can be adjusted in 30 degree increments. From standard position, turn in increments either counter-clockwise (left track) or clockwise (right track). If ineffective, remove 1 track link.

※Wahrscheinlich ist eine Einstellung des korrekten Kettenspiels erforderlich. Lösen Sie die Kopfschraube an der angegebenen Stelle etwa 3mm (nicht zu weit herausdrehen) um den Kurbelarm herauszuziehen. Der Kurbelarm kann in 30-Grad-Schritten eingestellt werden. Drehen Sie ihn aus der Standard-Position schrittweise entweder gegen den Uhrzeigersinn (linke Kette) oder im Uhrzeigersinn (rechte Kette). Fals unwirksam, 1 Kettenglied entfernen.

※La tension des chenilles peut être réglée. Desserrez les vis aux emplacements montrés de 3mm (ne pas trop dévisser) pour étendre le levier. Le levier est réglable par incrément de 30 degrés. De la position standard, tourner par incrément dans le sens contra-horaire (chenille gauche) ou horaire (chenille droite). Si ce n'est pas suffisant, enlever un patin de chenille.



13

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.

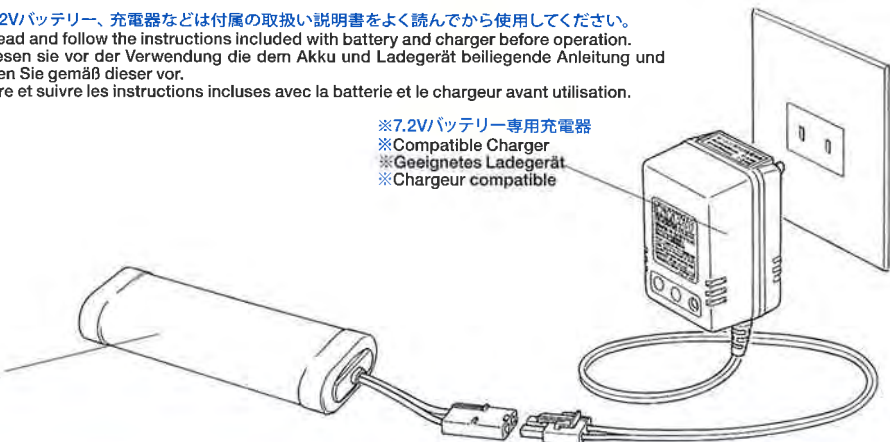
★Lesen sie vor der Verwendung die dem Akku und Ladegerät beiliegende Anleitung und gehen Sie gemäß dieser vor.

★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
- ※geeignetes Ladegerät
- ※Chargeur compatible

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

※は製品に付属



●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HL120TRM112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 HL120TRM112 engine.

●Machen wir eine Pause! Die folgenden Schritte behandeln den Einbau des Fernsteuer-Systems. Es macht Spaß zu hören, wie der Maybach-Motor HL120TRM112 aufheult.

●Maintenant, faisons une pause ! Passons à l'installation de l'équipement de radiocommande. Vous pourrez entendre le vrombissement du moteur Maybach HL120TRM112.

14

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.

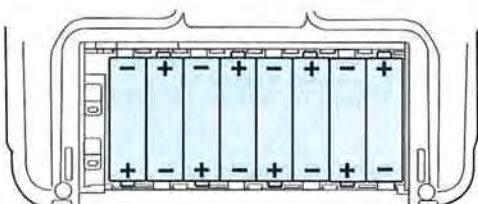
★Verwenden Sie niemals Ni-MH Akkus oder Batterien mit höherer Spannung als 1.5V pro Zelle.

★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 bei der Fernsteuereinheit beiliegende Anleitung.

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

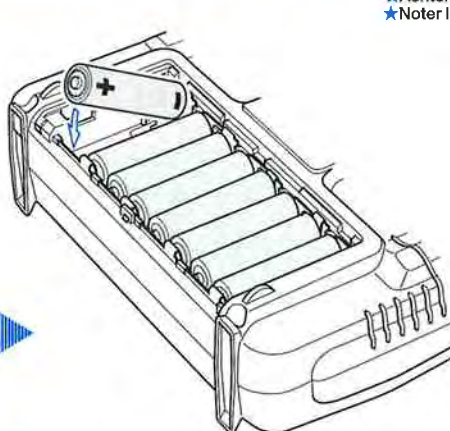
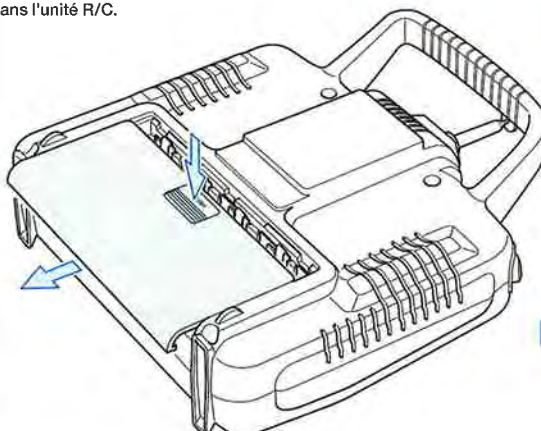


★電池の向きを間違えないように注意してください。

★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。

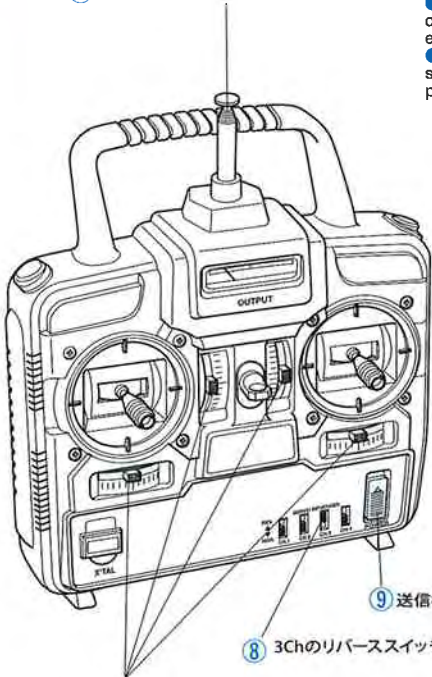
★Make sure to attach battery case cover after battery installation.

★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.

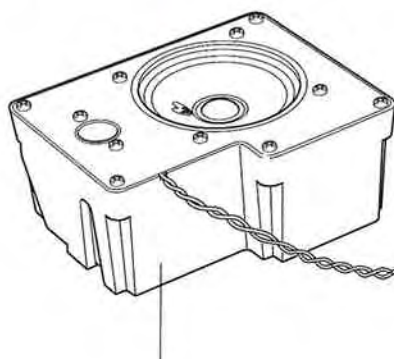
メカのチェックとセッティング Checking R/C equipment Überprüfen der RC-Anlage Vérification de l'équipement R/C

① 送信機のアンテナを伸ばします。



- ⑧ 3ChのリバーススイッチをREV側にする。
⑨ 送信機のスイッチを入れます。

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.

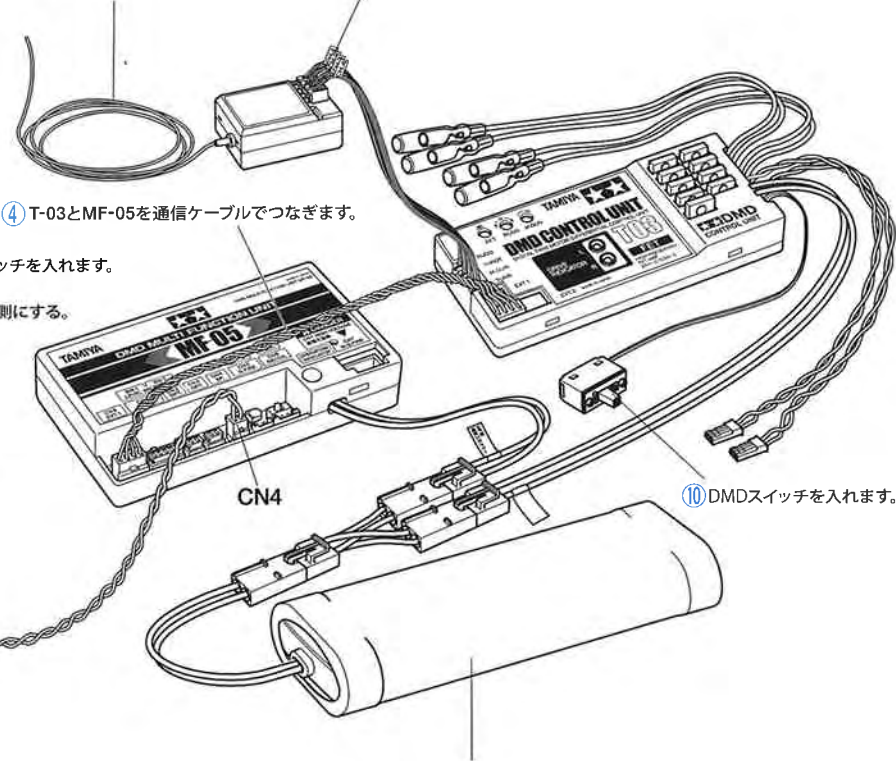
●Nach der Überprüfung unbedingt den Sender wieder ausschalten, damit keine Batterieleistung verbraucht wird. Auch die Verbindung des 7,2V Akku sollte getrennt werden. Bevor der fertiggestellte RC-Panzer in Betrieb geht, kann Wiederaufladen des 7,2V Akkus erforderlich sein, dessen Leistung nachlässt, 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-05を通信ケーブルでつなぎます。

●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で注意しましょう。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)

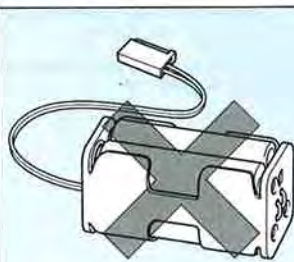
- ① Extend transmitter antenna.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect receiver connectors.
- ④ Connect T-03 with MF-05 using communication cable.
- ⑤ Connect speaker unit.
- ⑥ Connect charged battery.
- ⑦ Trims at neutral.
- ⑧ Slide 3ch reverse switch in REV position.
- ⑨ Switch on.
- ⑩ Switch on.

Kontrolle der RC-Ausrüstung (DMD)

- ① Senderantenne ausziehen.
- ② Empfängerantenne auseinanderziehen.
- ③ Das Empfängeranschlüsse einstecken.
- ④ T-03 an MF-05 unter Verwendung des Verbindungsksabels anschließen.
- ⑤ Die Lautsprechereinheit anschließen.
- ⑥ Geladenen Akku anschließen.
- ⑦ Trimmungen auf neutral.
- ⑧ Den Reverse-Schalter für Kanal 3 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-05 avec le câble de connexion.
- ⑤ Connecter le haut-parleur.
- ⑥ Brancher les batteries chargées.
- ⑦ Réglar au neutre.
- ⑧ Amener l'inverseur de voie 3 en position REV.
- ⑨ Allumer.
- ⑩ 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

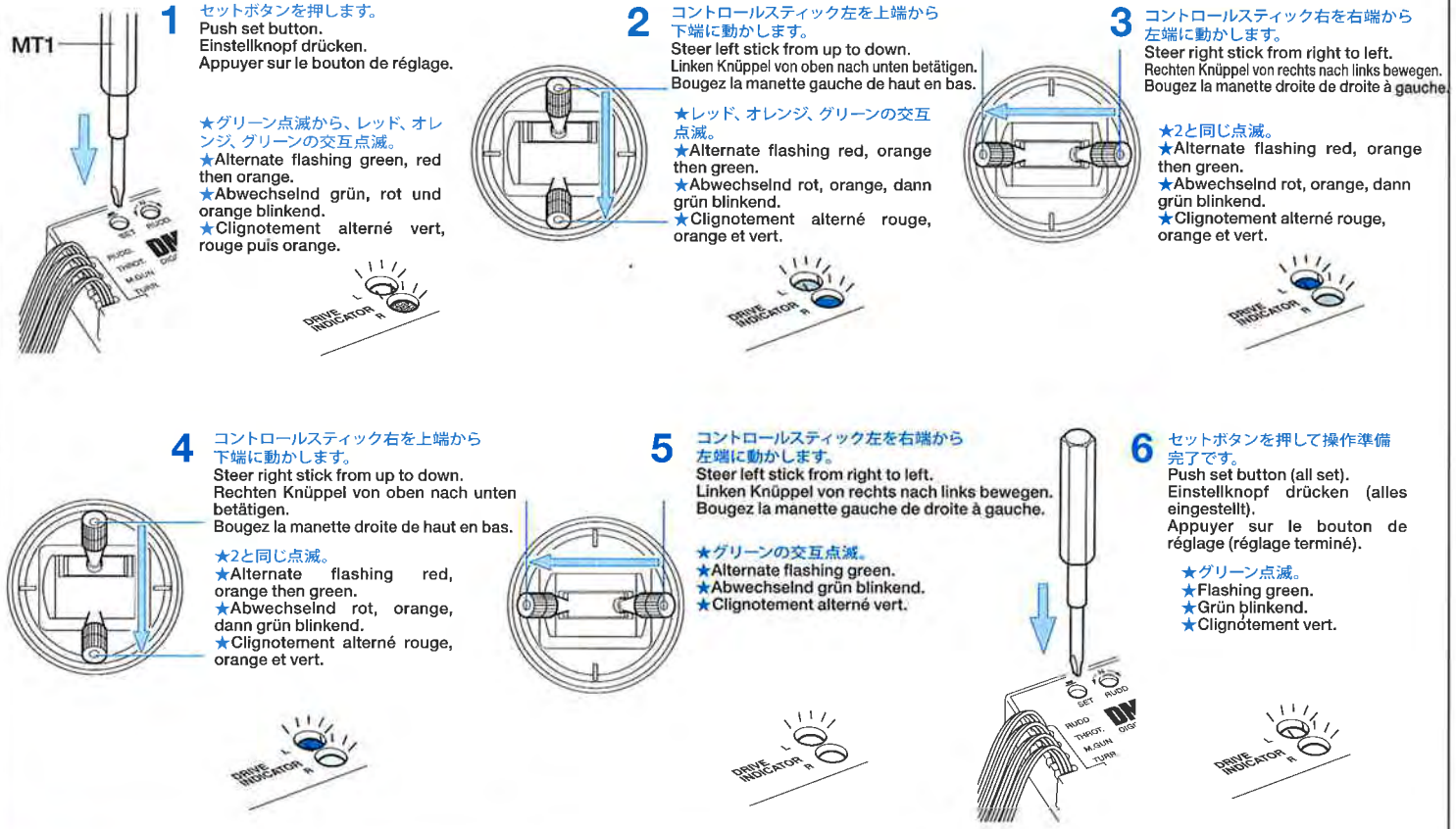
Vérification de l'unité DMD

★必ず順番に従って操作をしてください。

★Proceed in numbered order. (Steer stick with full)

★Auf numerierte Reihenfolge achten. (Mit Vollauschlag steuern)

★Procéder dans l'ordre numérique. (Manche à fond)



16 DMDユニットのスタック

Stacking DMD units

Übereinanderstellen der DMD Einheiten

Empilement des unités DMD

★MF-05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。

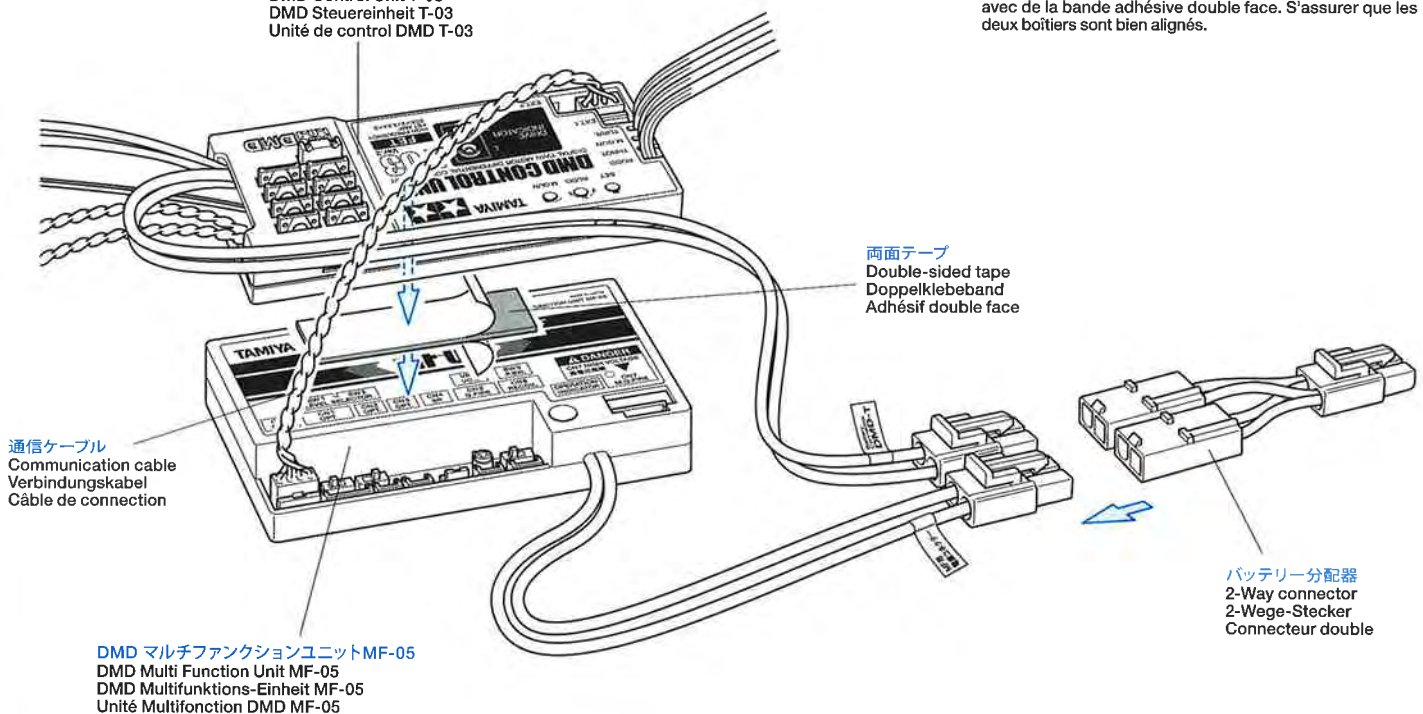
★Put T-03 unit on MF-05 unit and fix with double-sided tape. Make sure they are aligned and fix firmly.

★Die T-03 Einheit auf MF-05 legen und mit doppelseitigem Klebeband befestigen. Auf saubere Ausrichtung und gute Befestigung achten.

★Placer l'unité T-03 sur l'unité MF-05 et l'y fixer fermement avec de la bande adhésive double face. S'assurer que les deux boîtiers sont bien alignés.

DMDコントロールユニットT-03
DMD Control Unit T-03
DMD Steuereinheit T-03
Unité de control DMD T-03

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



★各DMDユニットは15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、受信機本体はスピーカーポックス、バッテリーとDMDユニットの間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 15. Fasten receiver, motor, and battery cables using nylon band, and secure receiver, crystal side up, in the space provided between the speaker unit, battery, and DMD unit with double-sided tape. Attach terminal to the tip of the receiver antenna cable with solder.
 ★Verbinden Sie die DMD-Einheiten unter Beachtung von Seite 15 mittels doppelseitigen Klebebands mit dem Chassis. Befestigen Sie die Kabel von Empfänger, Motor und Akku mit Nylon Streifenbindern und kleben Sie den Empfänger, die Quarz-Seite nach oben, an dem vorgesehenen Platz zwischen Lautsprechereinheit, Akku und DMD-Einheit mit doppelseitigem Klebeband fest. 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 15. Ligaturer les câbles de récepteur, moteur et pack d'accus au moyen de colliers nylons. Fixer le récepteur, quartz vers le haut, dans l'emplacement entre le haut-parleur, le pack d'accus et l'unité DMD avec de la bande adhésive double face. Fixer par soudure la borne à l'extrémité du câble d'antenne du récepteur.

17 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15ページの図を参考に取り付けてください。

★Refer to page 15 for DMD installation.

★Für DMD-Einbau siehe S.15.

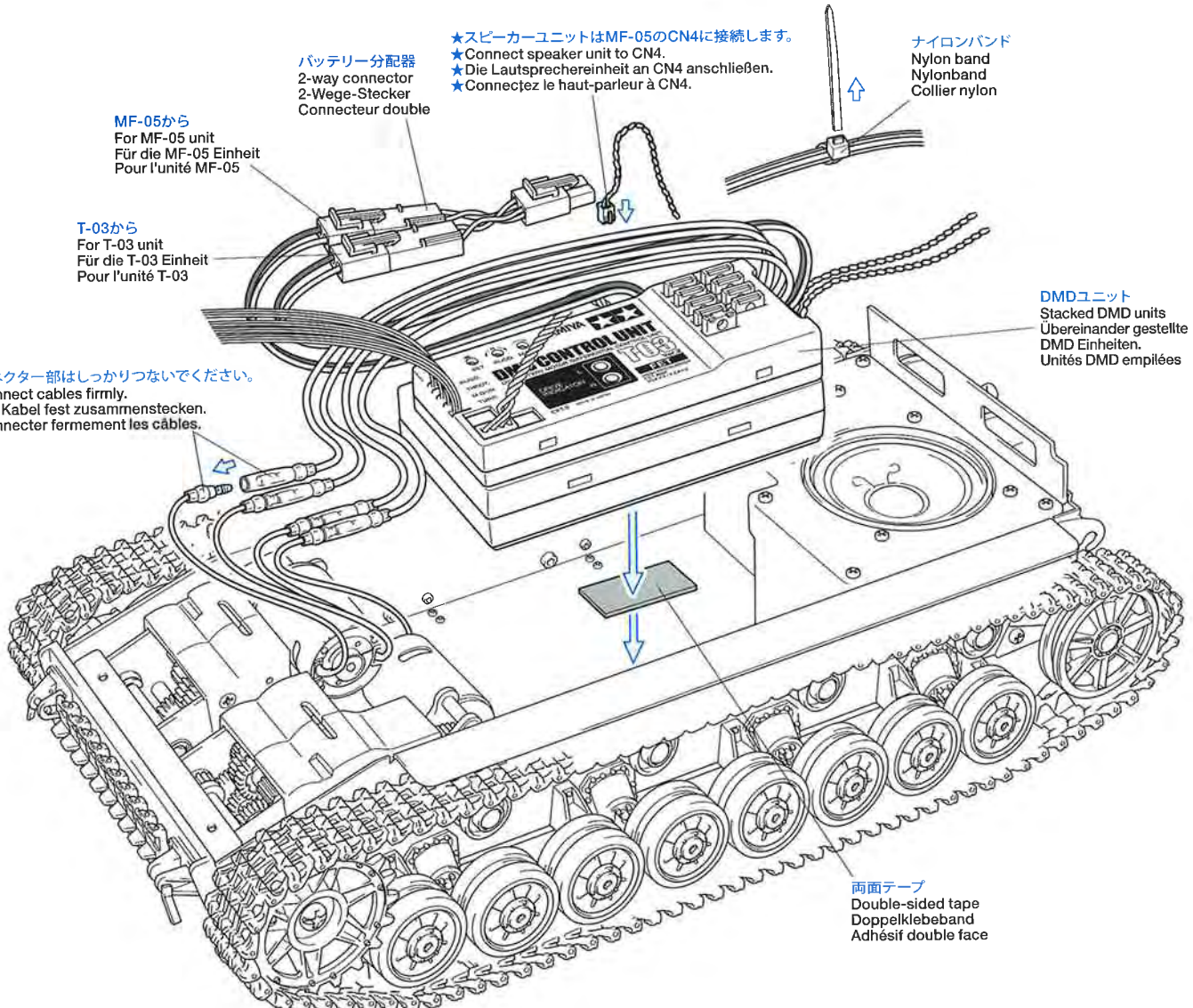
★Se référer à la page 15 pour installation de DMD.

★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 Nylonbandes abschneiden.

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

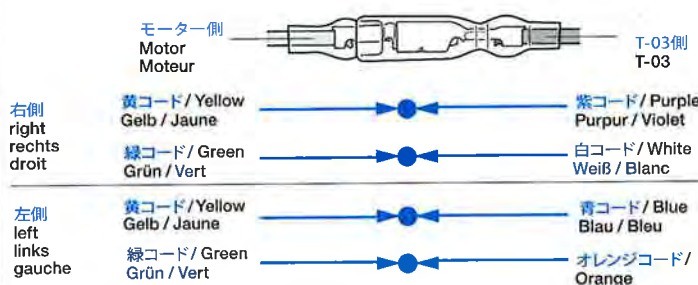


《モーターコードのつなぎ方》

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-05とT-03は、両面テープでシャーシ左側とスピーカー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。またスピーカユニットのコネクターはMF-05のCN4に接続します。

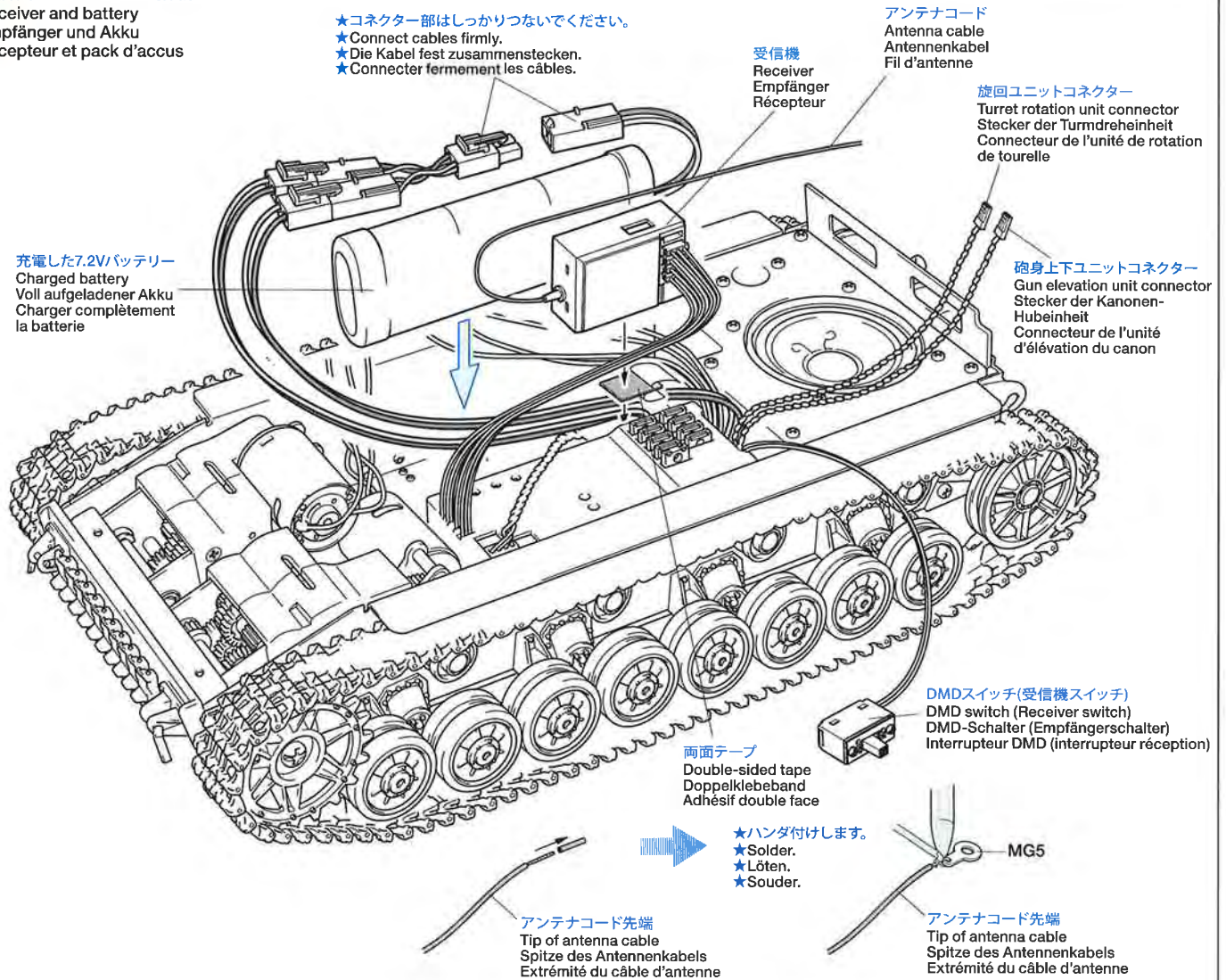
★Place stacked MF-05 and T-03 units against left side of hull and front end of speaker unit. Tie cables with nylon band and store as shown. Attach speaker unit connector to CN4 of MF-05.

★Platzieren Sie die gestapelten MF-05 und T-03 Einheiten gegen die linke Wannenseite und zum vorderen Ende der Lautsprechereinheit. Bündeln Sie die Kabel mit Nylon-Streifenbindern und verstauen Sie diese wie abgebildet. Den Stecker der Lautsprechereinheit in CN4 von MF-05 einstecken.

★Placer les unités MF-05 et T-03 empilées contre le flanc gauche de la caisse et la face avant du haut-parleur. Ligaturer les câbles avec un collier nylons comme montré. Enficher le connecteur du haut-parleur dans l'emplacement CN4 de MF-05.

受信機とバッテリーの搭載

Receiver and battery
Empfänger und Akku
Récepteur et pack d'accus



《T-03、MF-05 の位置と配線》

Position and wiring of T-03 and MF-05

Anordnung und Verdrahtung von T-03 und MF-05

Position et câblage de la T-03 et MF-05

★バッテリーコネクターは砲塔に干渉しないようにDMDユニットとバッテリーの間に納めてください。DMDスイッチ、アンテナコード、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。

★When attaching battery, make sure the connectors will not come into contact with turret rotation unit. Do not tie the DMD switch, antenna cable, turret rotation unit cable, or gun elevation unit connector.

★Beim Befestigen des Akkus darauf achten, dass die Stecker nicht mit der Turmdreinheit in Berührung kommen. Den DMD-Schalter, das Antennenkabel, das Kabel der Turmdreinheit oder den Stecker der Kanonen-Hubeinheit nicht festbinden.

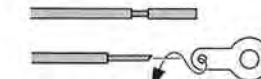
★En installant le pack d'accus, s'assurer que les connecteurs n'entrent pas en contact avec l'unité de rotation de la tourelle. Ne pas lier ensemble le cordon interrupteur, le câble d'antenne, le câble de l'unité de rotation de tourelle ou le connecteur de l'unité d'élevation du canon.

★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、ハンド付けします。

★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.

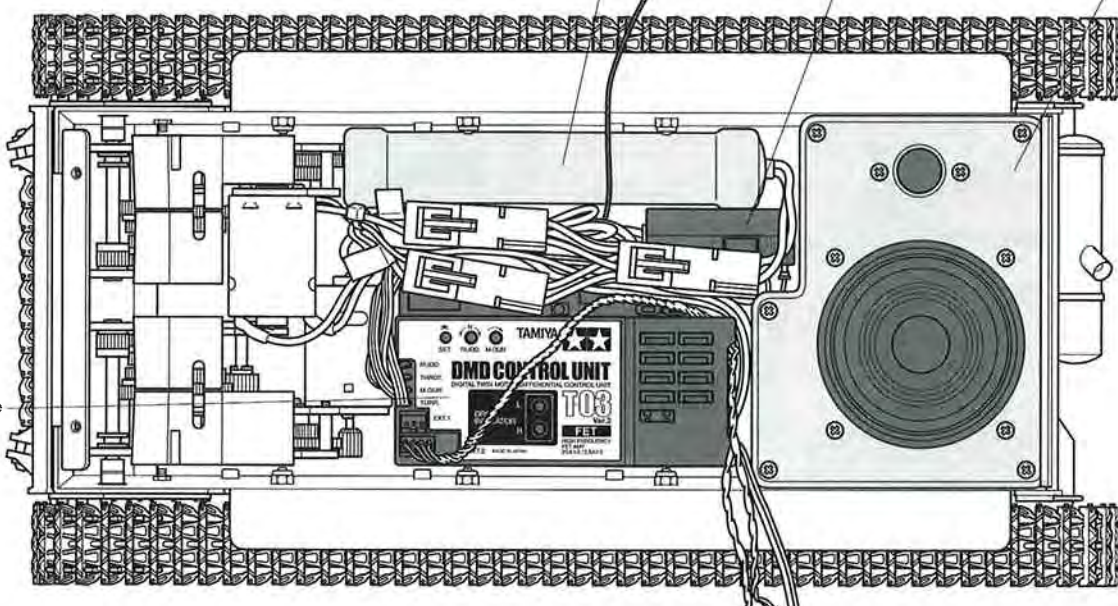


7.2Vバッテリー
Tamiya 7.2V battery
Batterie: Tamiya 7,2V
Batterie Tamiya 7,2V

受信機
Receiver
Empfänger
Récepteur

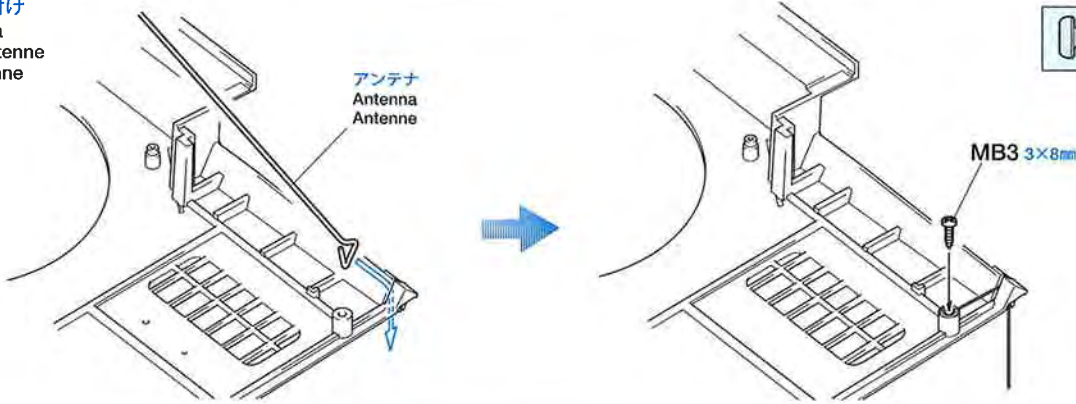
スピーカーユニット
Speaker unit
Lautsprechereinheit
Haut-parleur

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



19

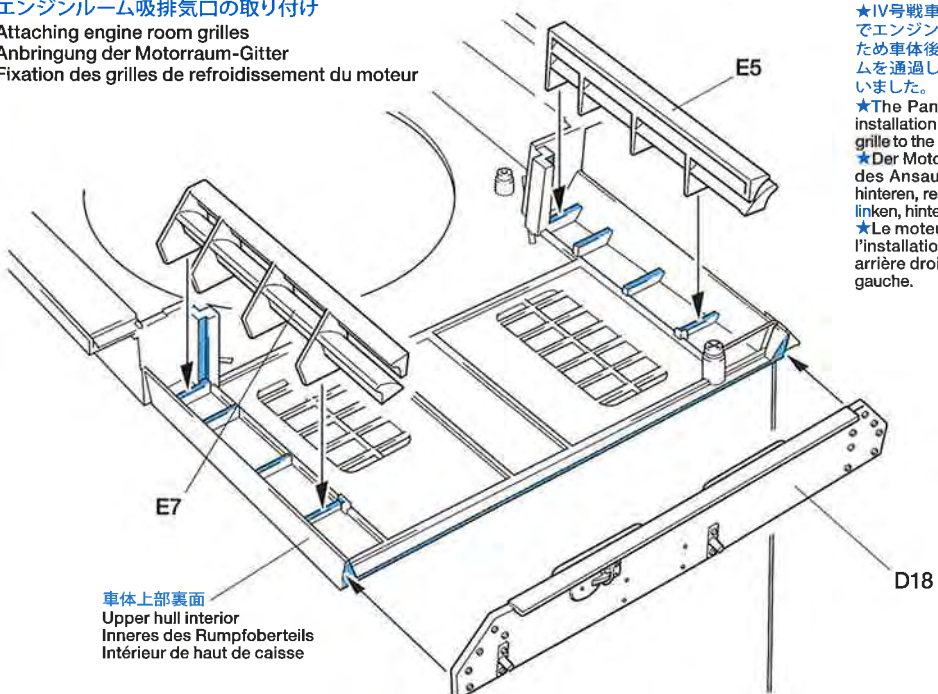
アンテナの取り付け
Attaching antenna
Anbringen der Antenne
Fixation de l'antenne

MB3
X1

- ★アンテナは後から取り付けられません。またアンテナ線をつなぐと作業がしづらいので、アンテナのみここで仮止めをします。アンテナ線は後で取り付けます。
- ★At this stage do not connect the antenna line to the antenna, this will be done later.
- ★Zu diesem Zeitpunkt die Antennenleitung noch nicht mit der Antenne verbinden, dies geschieht später.
- ★À cette étape, ne pas connecter le câble d'antenne à l'antenne. Ce sera fait ultérieurement.

20

エンジンルーム吸排気口の取り付け
Attaching engine room grilles
Anbringung der Motorraum-Gitter
Fixation des grilles de refroidissement du moteur



★IV号戦車はエンジンが右側にオフセットして取り付けられていたのでエンジンルーム右側に吸入ファンが取り付けられていました。このため車体後部右側のグリルから空気を強制的に吸引し、エンジンルームを通してラジエーターを冷却した後、左側のグリルから排気していました。

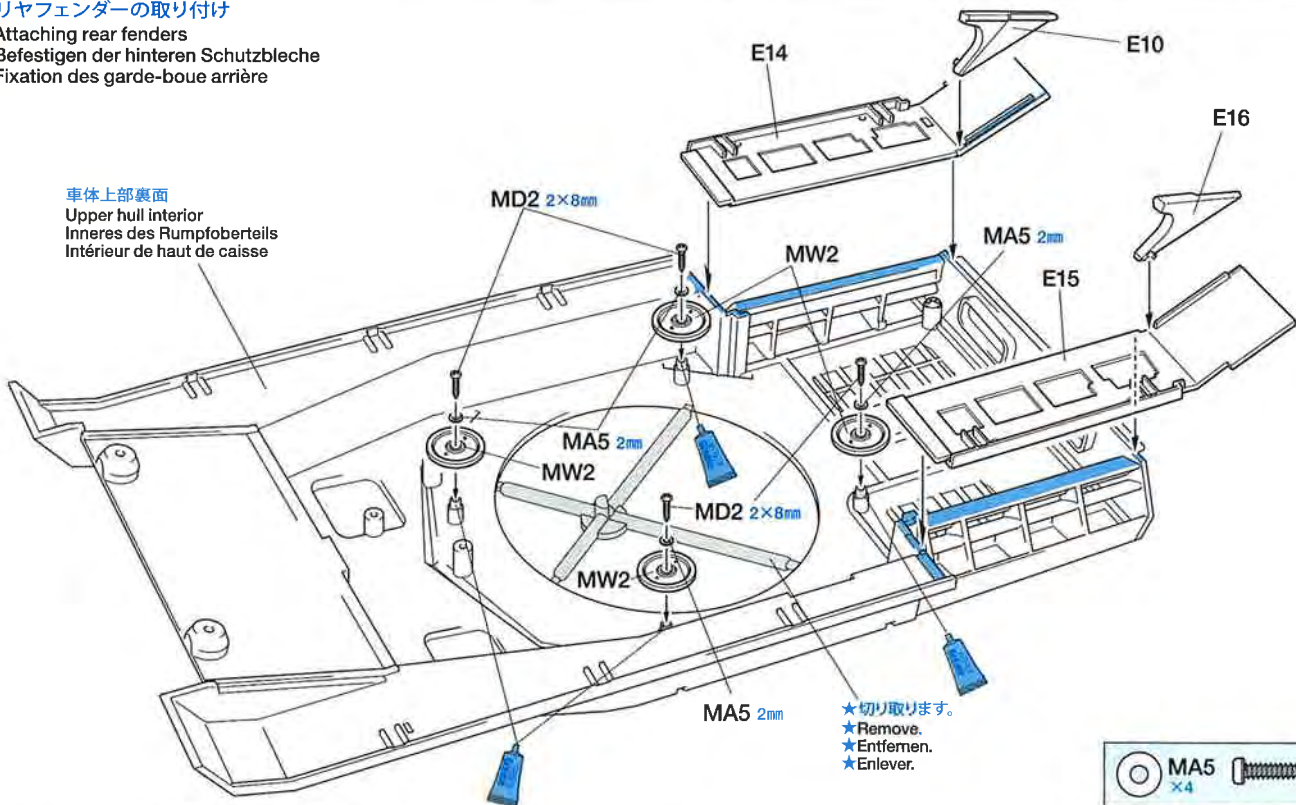
★The Panzer IV's engine was offset to the right side to enable installation of the induction fan. Air was brought in from the rear right grille to the radiator and cooled, then passed out the left rear grille.

★Der Motor des Panzer IV war nach rechts versetzt, um den Einbau des Ansauggebläses zu ermöglichen. Die Luft wurde durch den hinteren, rechten Grill zum Kühlradiator geleitet und anschließend durch den linken, hinteren Grill nach außen geführt.

★Le moteur du Panzer IV était décalé sur la droite pour permettre l'installation du système l'admission d'air. L'air pénétrait par la grille arrière droite, traversait le radiateur et ressortait par la grille arrière gauche.

21

リヤフェンダーの取り付け
Attaching rear fenders
Befestigen der hinteren Schutzbleche
Fixation des garde-boue arrière



★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

MA5
X4 MD2
X4

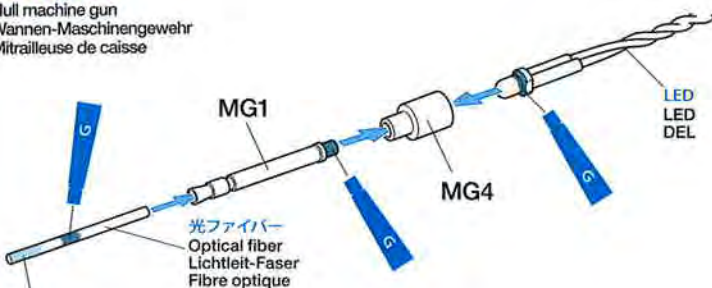
22

車体部品の組み立て1

Hull parts assembly 1
Zusammenbau der Rumpfteile 1
Assemblage des éléments de caisse 1

《車体前方機銃》

Hull machine gun
Wannen-Maschinengewehr
Mitailleuse de caisse

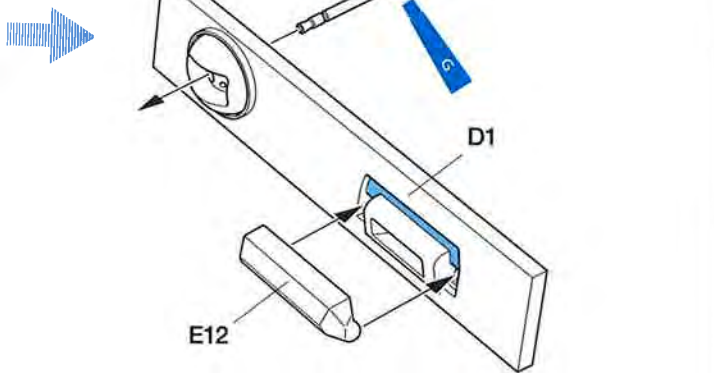


《車体前面装甲板》

Front armor plate
Vordere Panzerplatte
Plaque de blindage frontale

車体前方機銃

Hull machine gun
Wannen-Maschinengewehr
Mitailleuse de caisse



★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.

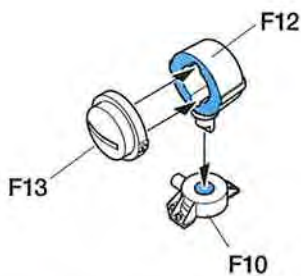
23

車体部品の組み立て2

Hull parts assembly 2
Zusammenbau der Rumpfteile 2
Assemblage des éléments de caisse 2

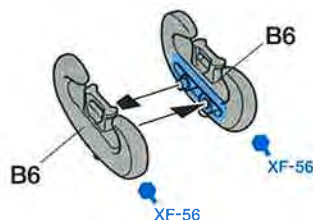
《ボッシュ管制燈》

Bosch headlight
Bosch-Scheinwerfer
Phare Bosch



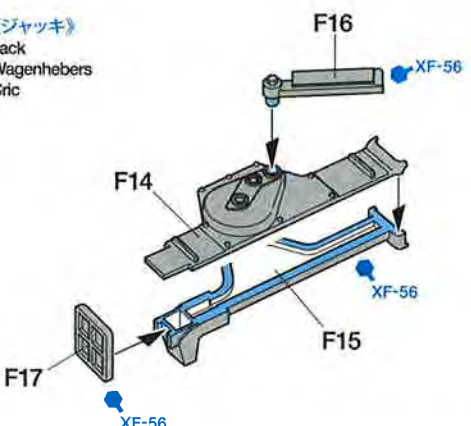
《シャックル》

Shackle
Schlepphaken
Crochet



《ジャッキ》

Jack
Wagenhebers
Cric

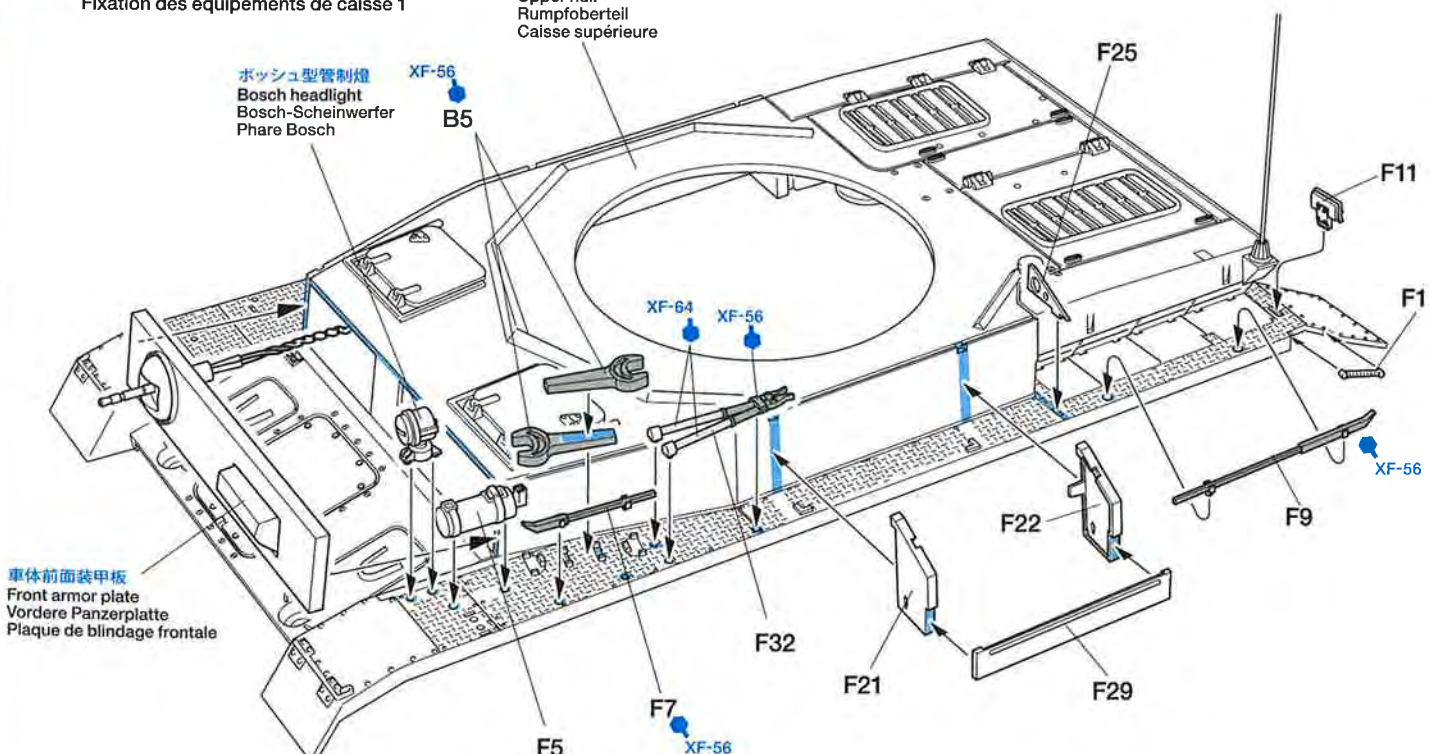


24

車体部品の取り付け

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

車体上部
Upper hull
Rumpfoberteil
Caisse supérieure



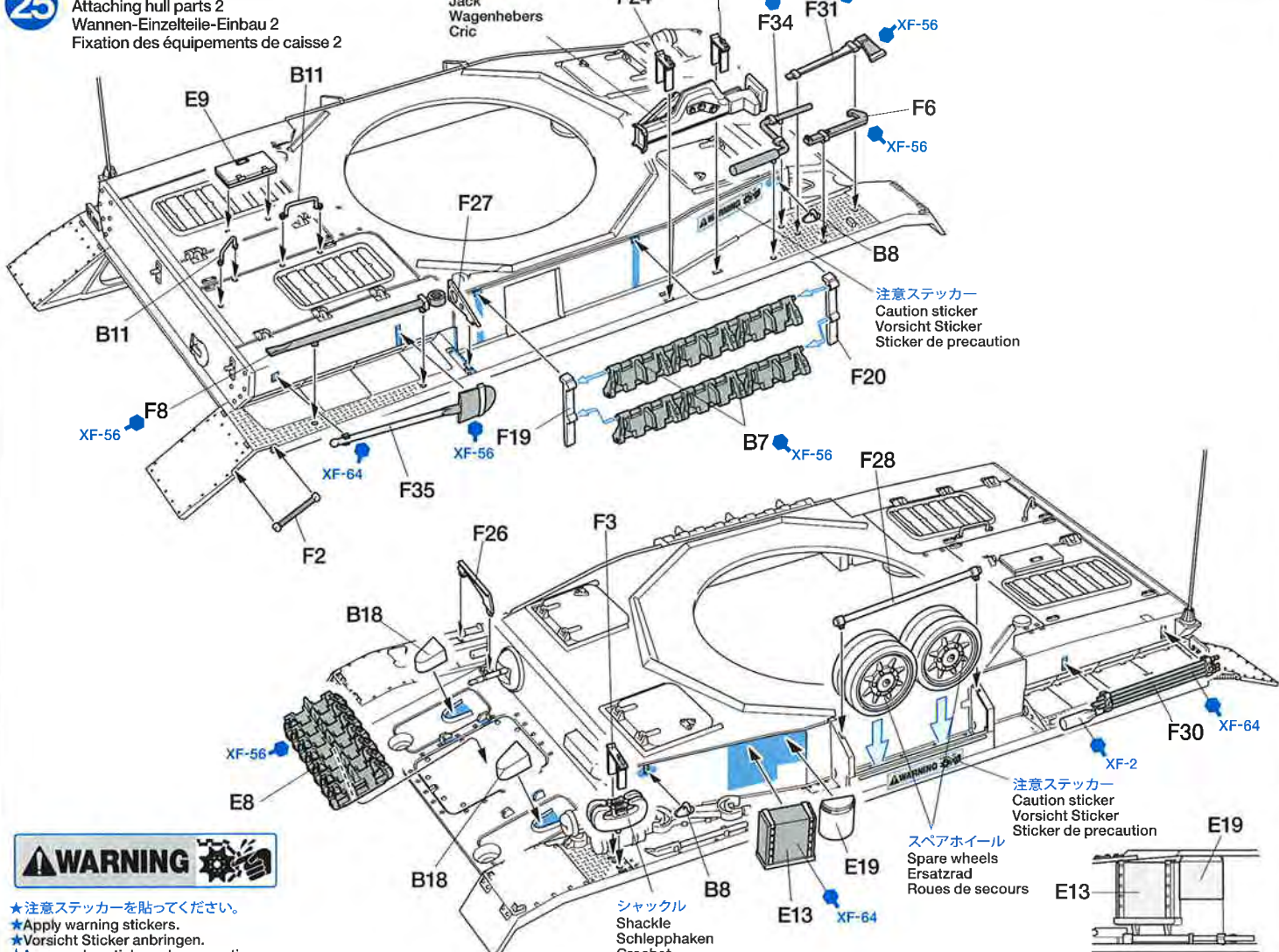
25

車体部品の取り付け2

Attaching hull parts 2
Wannen-Einzelteile-Einbau 2
Fixation des équipements de caisse 2

ジャッキ
Jack
Wagenhebers
Cric

F23
F24
F31
XF-56
XF-64



★注意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

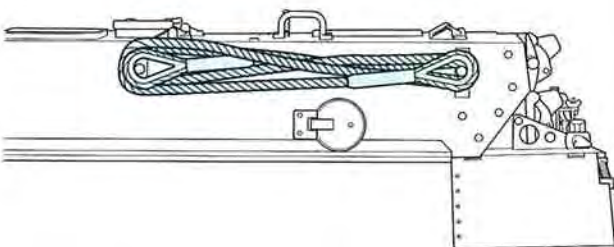
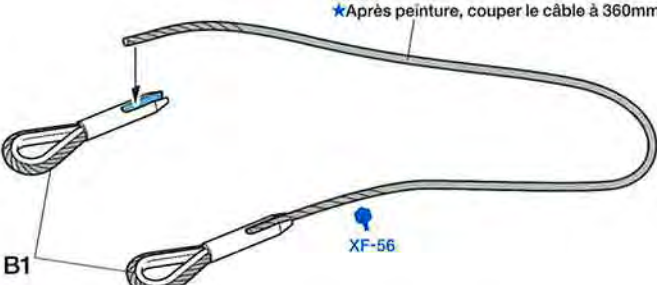
ワイヤーロープの取り付け

Attaching tow cable
Zugseile-Einbau
Fixation du câble de remorquage

《ワイヤーロープの取り付け》

Attaching tow cable
Zugseile-Einbau
Fixation du câble de remorquage

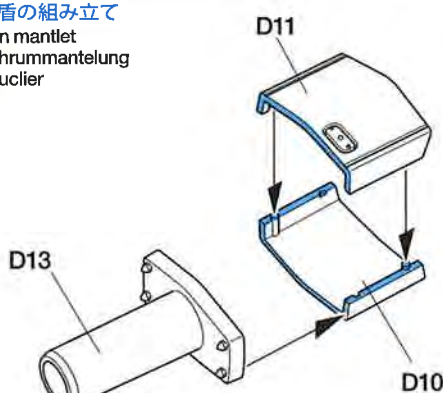
★塗装後、360mmに切った糸。
★After painting, cut cable at 360mm.
★Nach dem Lackieren das Kabel auf 360mm zuschneiden.
★Après peinture, couper le câble à 360mm.



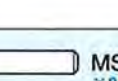
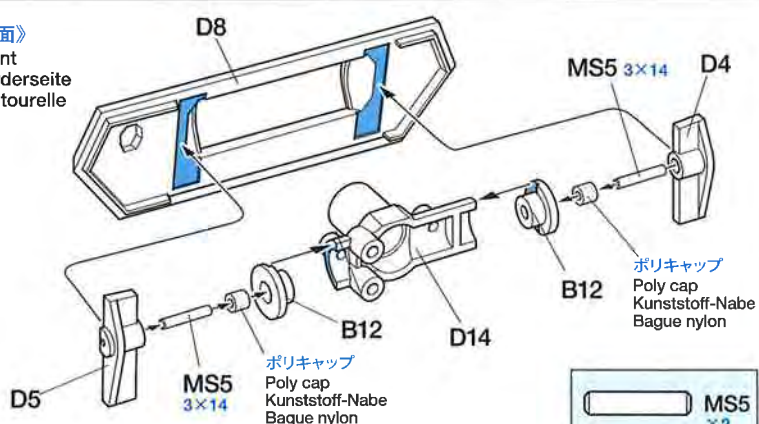
27

防盾の組み立て

Gun mantlet
Rohr ummantelung
Bouclier

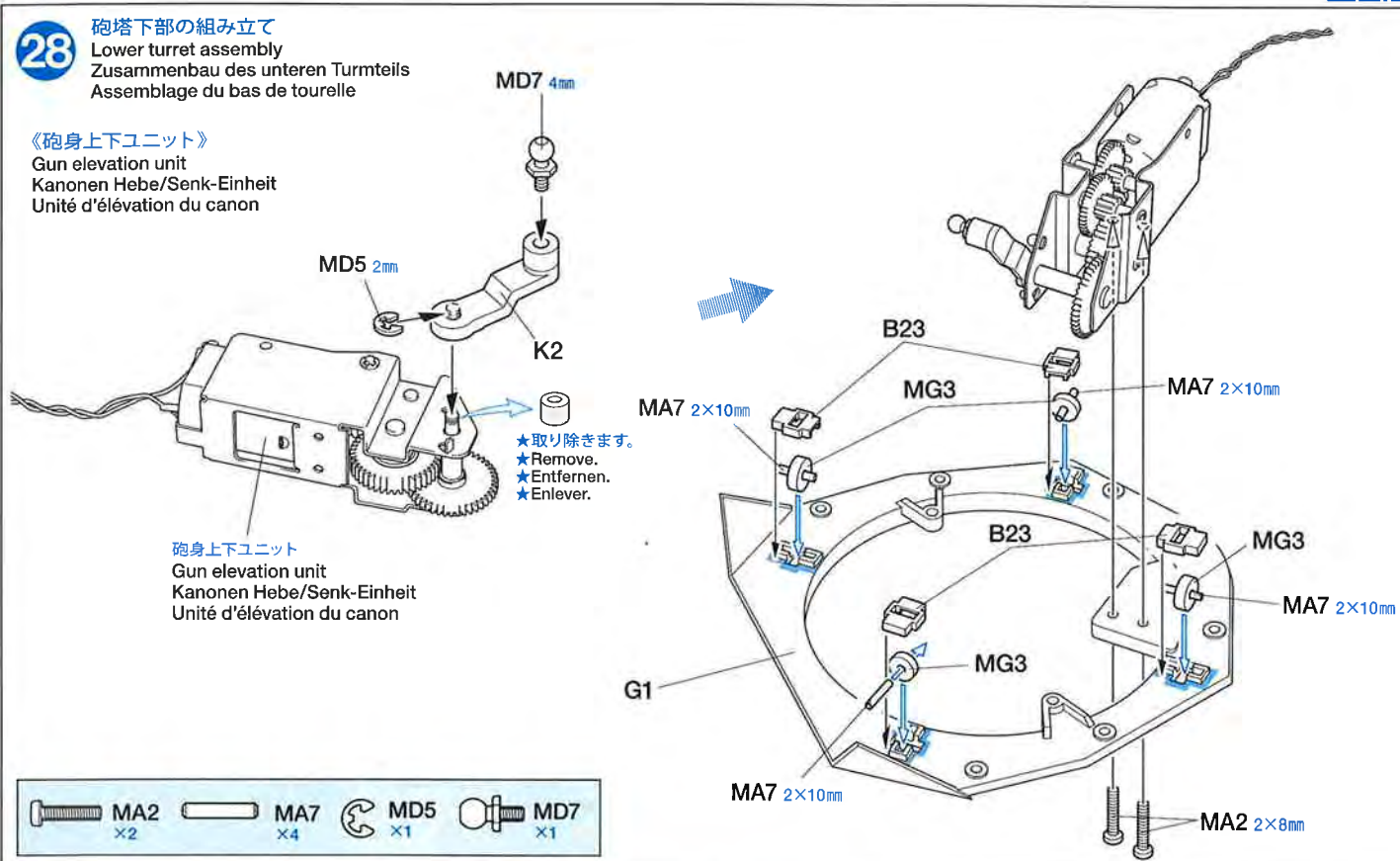


《砲塔前面》
Turret front
Turm-Vorderseite
Avant de tourelle



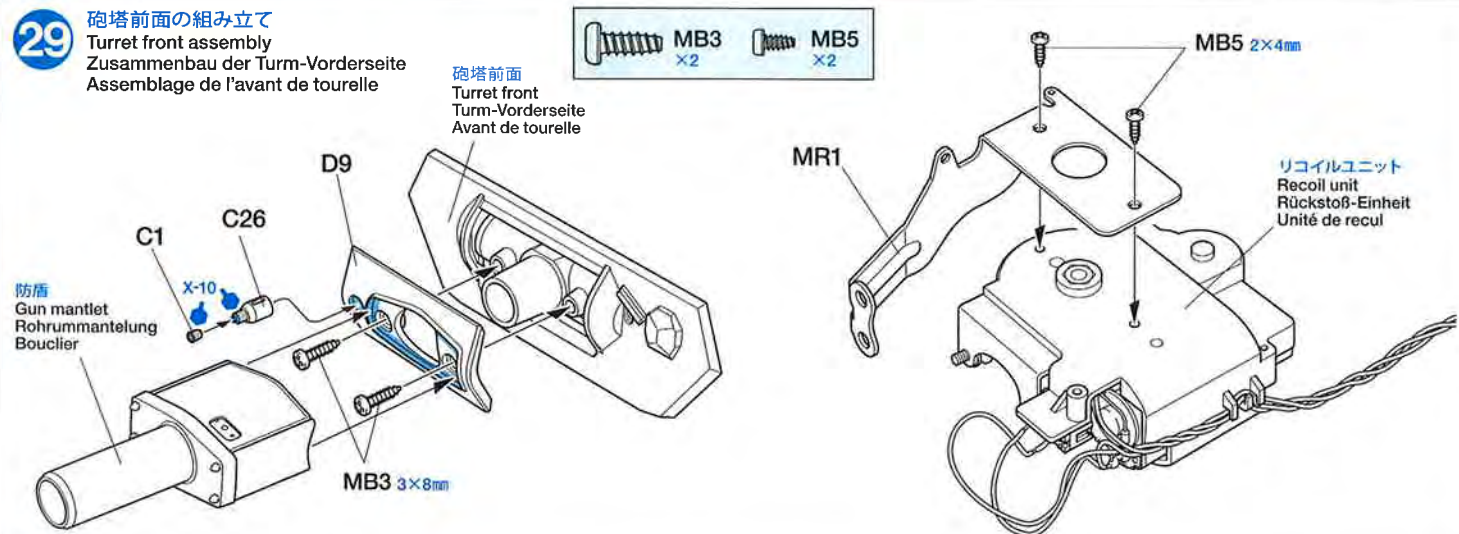
28

砲塔下部の組み立て
Lower turret assembly
Zusammenbau des unteren Turmteils
Assemblage du bas de tourelle



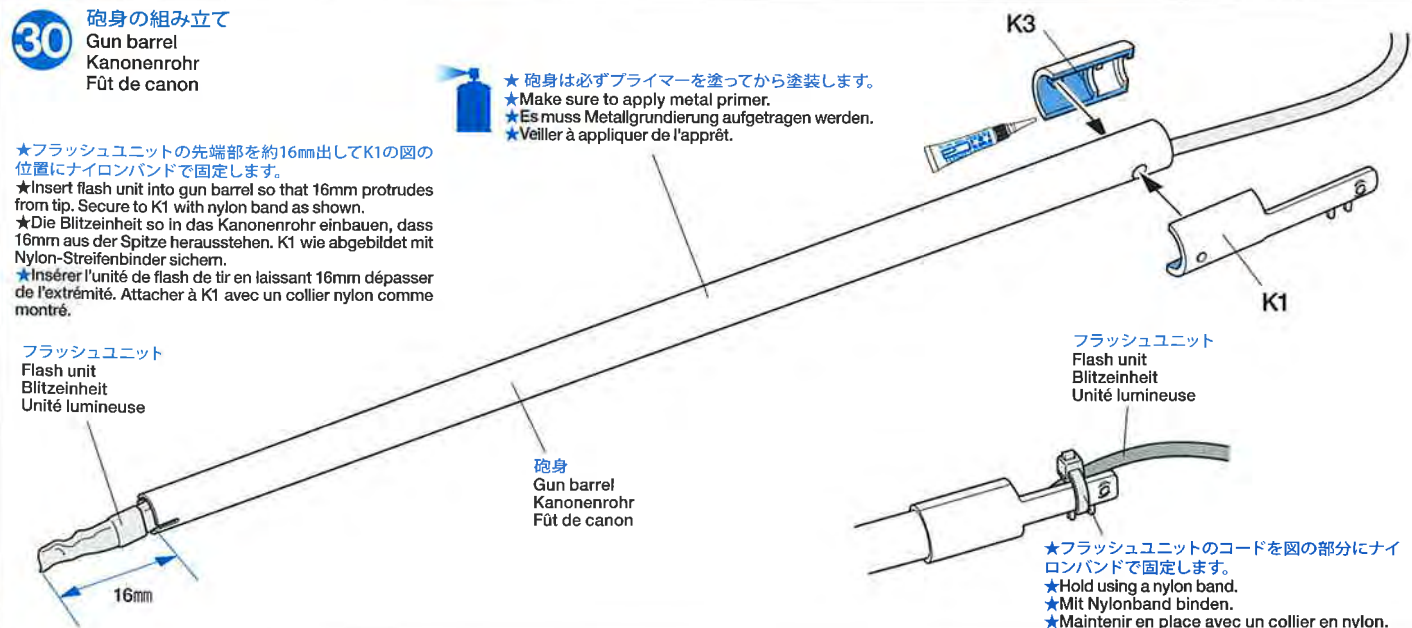
29

砲塔前面の組み立て
Turret front assembly
Zusammenbau der Turm-Vorderseite
Assemblage de l'avant de tourelle



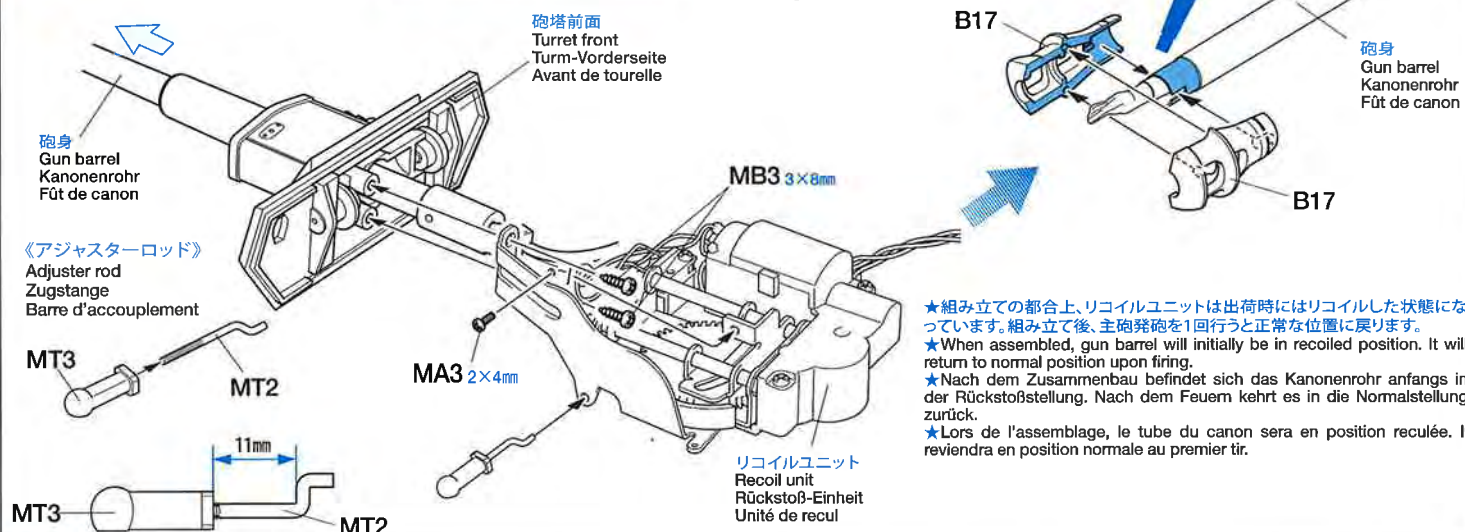
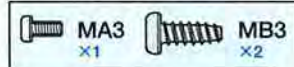
30

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



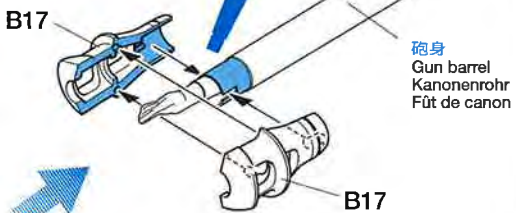
31

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



《砲身先端部の組み立て》
Gun barrel tip assembly

Zusammenbau der Kanonenrohrspitze
Assemblage du frein de bouche



★組み立ての都合上、リコイルユニットは出荷時にはリコイルした状態になっています。組み立て後、主砲発砲を1回行うと正常な位置に戻ります。

★When assembled, gun barrel will initially be in recoiled position. It will return to normal position upon firing.

★Nach dem Zusammenbau befindet sich das Kanonenrohr anfangs in der Rückstoßstellung. Nach dem Feuern kehrt es in die Normalstellung zurück.

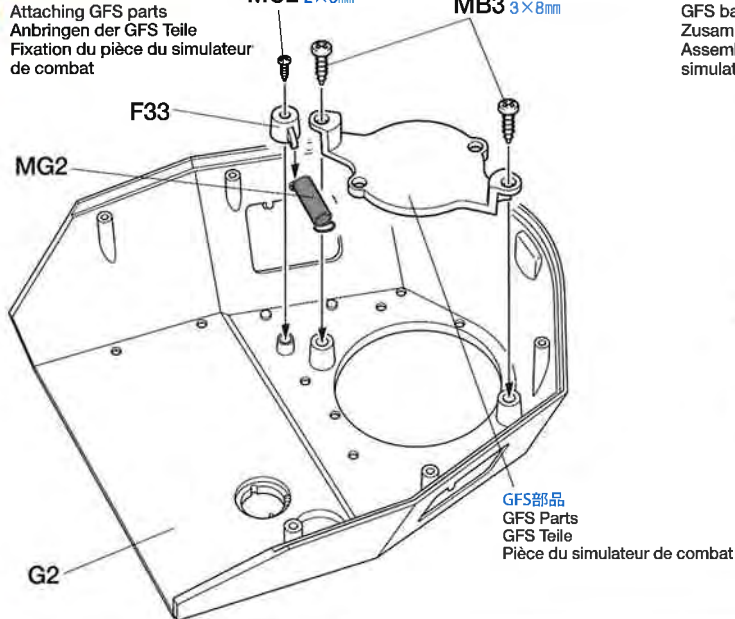
★Lors de l'assemblage, le tube du canon sera en position reculée. Il reviendra en position normale au premier tir.

32

GFS部品の取り付け
Attaching GFS parts
Anbringen der GFS Teile
Fixation du pièce du simulateur de combat

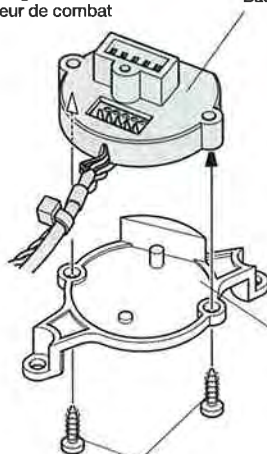
MC2 2x6mm

MB3 3x8mm



《GFSベースの組み立て》
GFS base assembly

Zusammenbau der BFS Basis
Assemblage de l'embase de simulateur de combat



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

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、GFS部品を取り付けます。

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

★Die Schneidschraube aus der GFS Basis herausdrehen und zum Befestigen der GFS Teile verwenden.

★Enlever les vis taraudeuses de l'embase et l'utiliser pour fixer les pièces du simulateur de combat

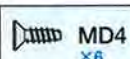
GFS部品
GFS Parts
GFS Teile
Pièce du simulateur de combat



33

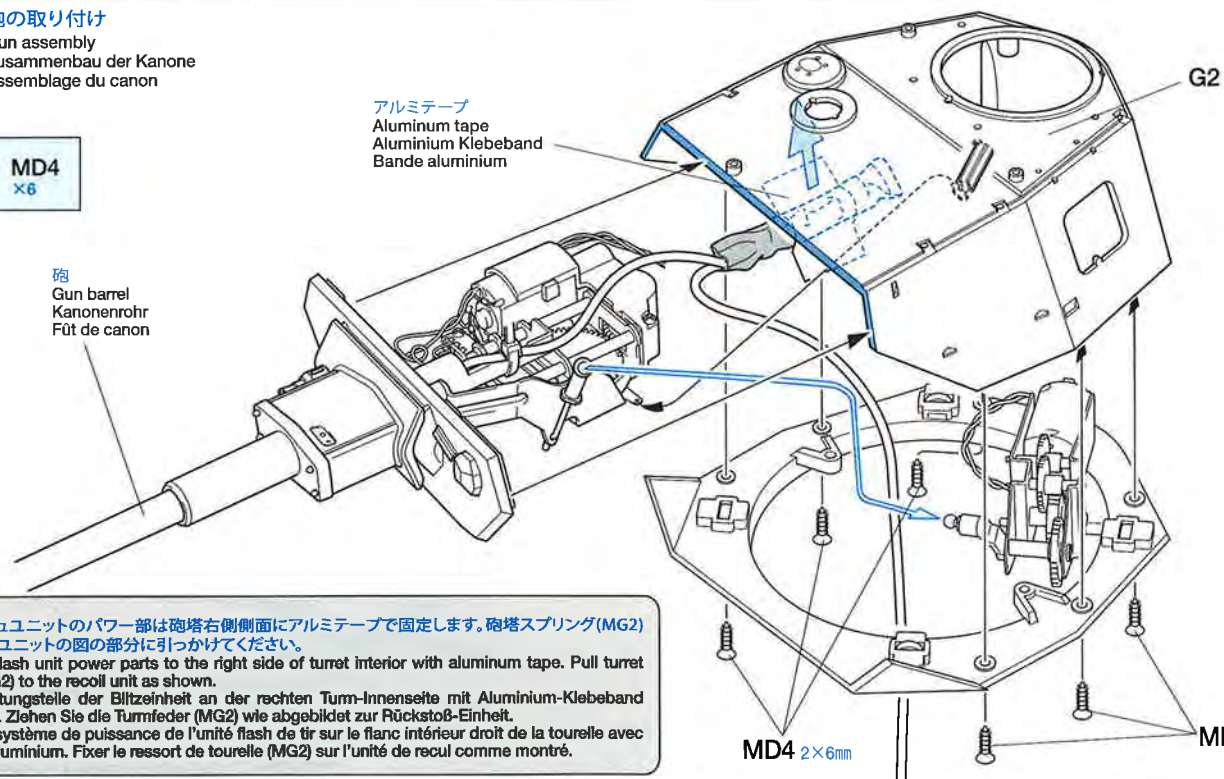
砲の取り付け

Gun assembly
Zusammenbau der Kanone
Assemblage du canon



アルミテープ
Aluminum tape
Aluminium Klebeband
Bande aluminium

砲
Gun barrel
Kanonenrohr
Fût de canon



★フラッシュユニットのパワー部は砲塔右側側面にアルミテープで固定します。砲塔スプリング(MG2)はリコイルユニットの図の部分に引っかけてください。

★Secure flash unit power parts to the right side of turret interior with aluminum tape. Pull turret spring (MG2) to the recoil unit as shown.

★Die Leistungsteile der Blitzeinheit an der rechten Turm-Innenseite mit Aluminium-Klebeband befestigen. Ziehen Sie die Turmfeder (MG2) wie abgebildet zur Rückstoß-Einheit.

★Fixer le système de puissance de l'unité flash de tir sur le flanc intérieur droit de la tourelle avec la bande aluminium. Fixer le ressort de tourelle (MG2) sur l'unité de recul comme montré.

MD4 2x6mm

MD4 2x6mm

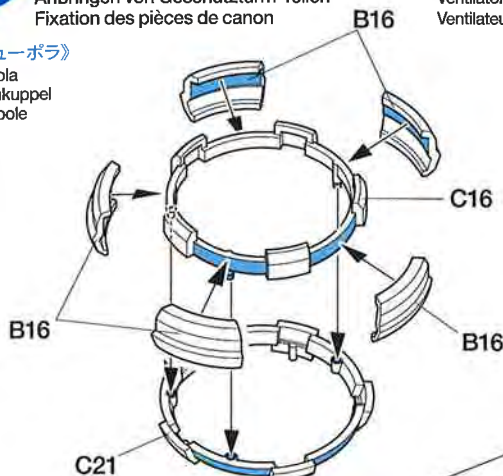
34

砲塔部品の取り付け

Attaching gun turret parts
Anbringen von Geschützturm-Teilen
Fixation des pièces de canon

《キューポラ》

Cupola
Tummkuppel
Coupole



《ベンチレーター》

Ventilator
Ventilator
Ventilateur

E22

C3



C16

《ゲベックカステン扉》

Gepackkasten door
Tür des Gepäckkastens
Porte du caisson de rangement

《ゲベックカステン》

Gepackkasten
Gepäckkasten
Caisson de rangement

B16

C21

C4

B10

C10

B20

MC2 2×6mm

C22

C25

D6

D12

D7

D16

D15

D17

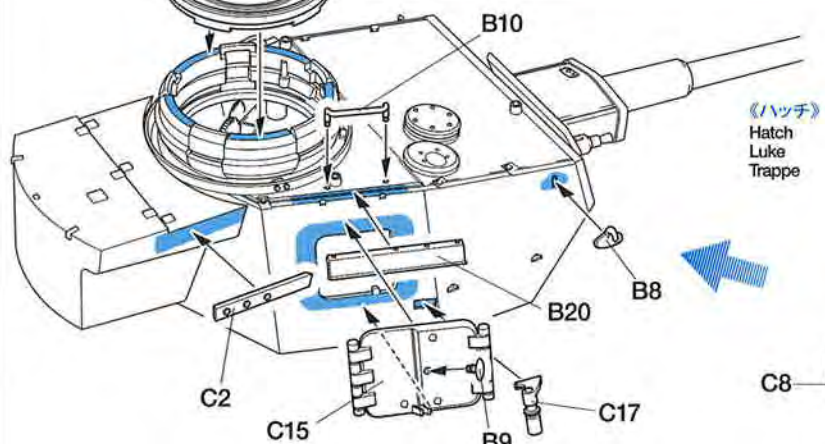
《ゲベックカステン扉》
Gepackkasten door
Tür des Gepäckkastens
Porte du caisson de rangement

《ゲベックカス텐》
Gepackkasten
Gepäckkasten
Caisson de rangement

MC2 2×6mm

D19

★ベンチレーターは砲塔には接着せずに、図のようにはめ込んでおきます。後からバトルユニットを搭載した時、ここから赤外LEDのコネクターを引き込みます。
★Do not glue the ventilator to the gun turret, insert as shown. Later when installing the battle unit, the infrared LED connectors will pass through there.
★Den Ventilator nicht am Geschützturm ankleben sondern wie abgebildet einschieben. Wird später die Kampfeinheit installiert, werden die Stecker der Infrarot-LED hier durchgeführt.
★Ne pas coller le ventilateur à la tourelle, insérer comme montré. Plus tard, si l'installation du simulateur de combat, les connecteurs des LEDs infrarouges passeront ici.



《ハッチ》
Hatch
Luke
Trappe

C18

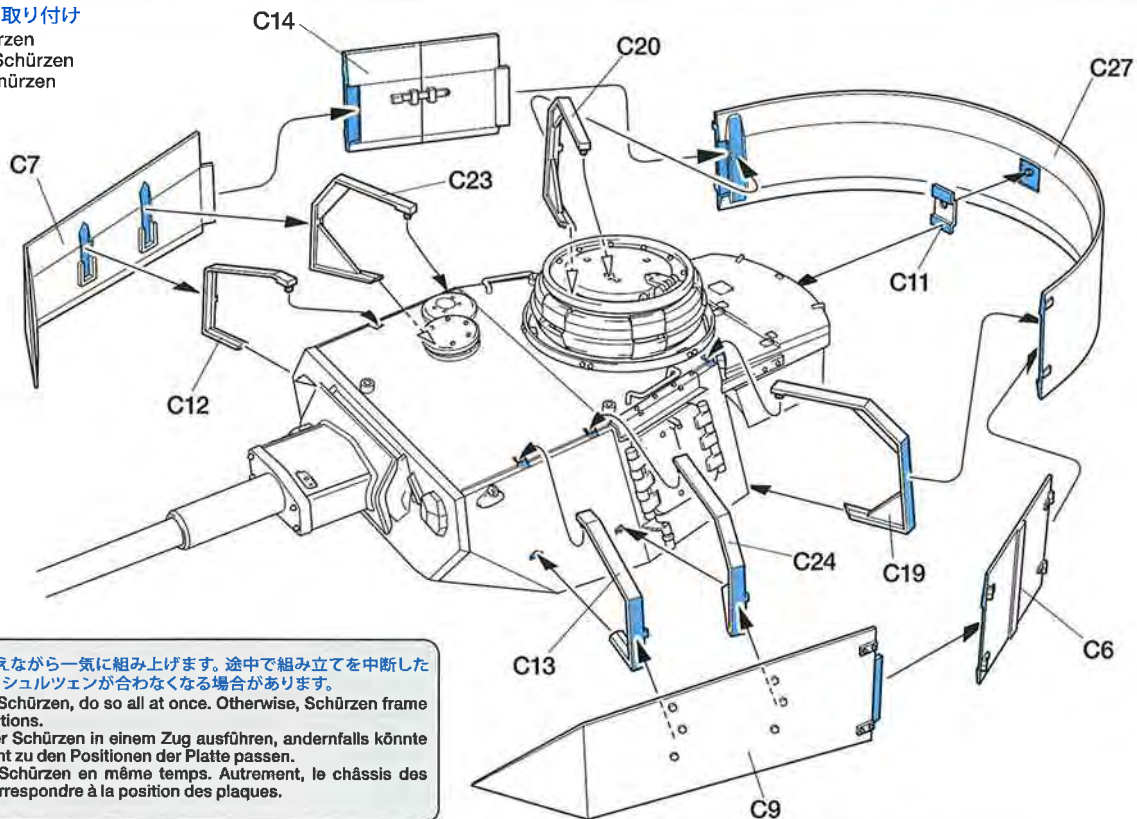
C5

C8

35

シュルツェンの取り付け

Attaching Schürzen
Anbringen der Schürzen
Fixation des Schürzen



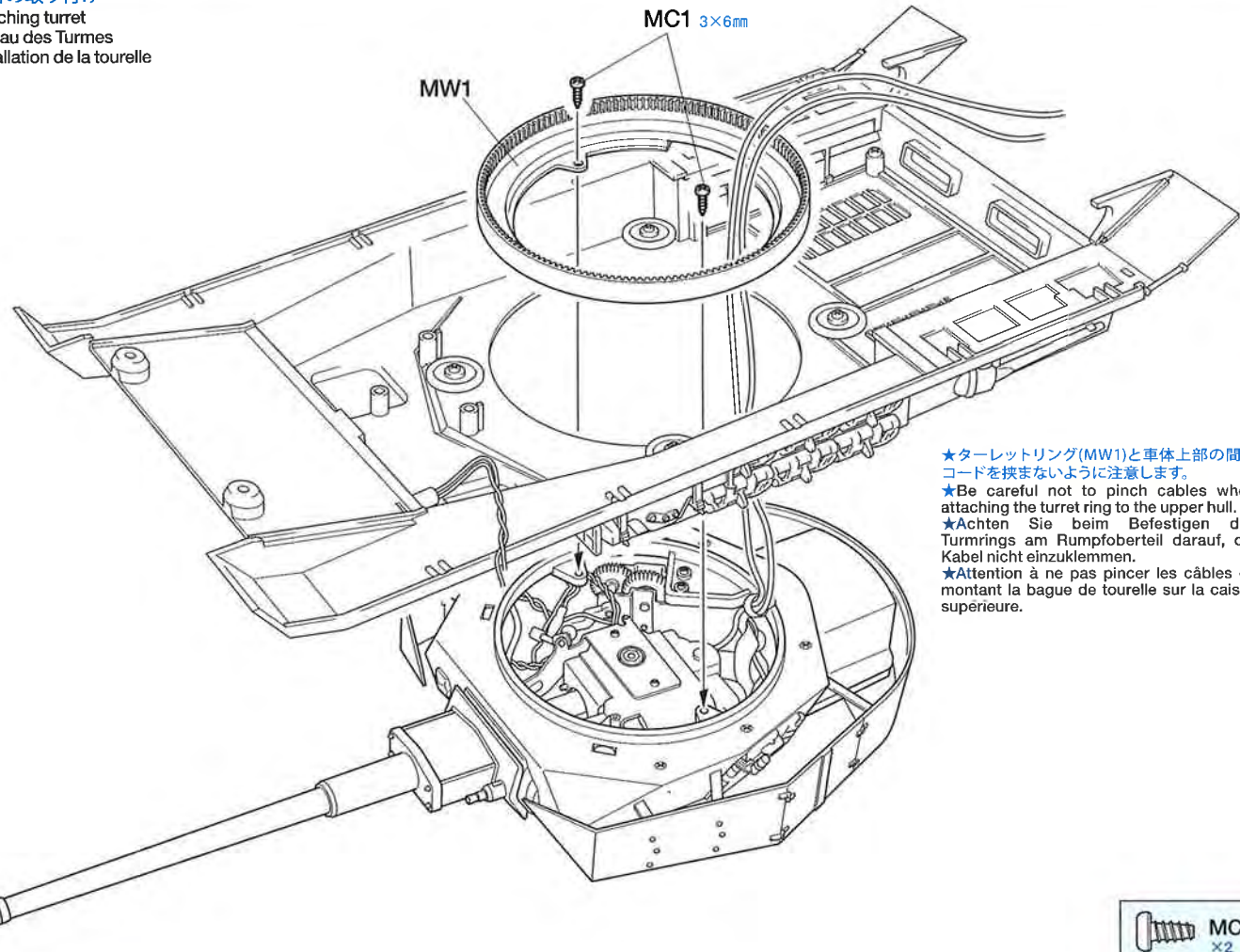
★シュルツェンは形を整えながら一気に組み上げます。途中で組み立てを中断したりするとシュルツェン架とシュルツェンが合わなくなる場合があります。
★When assembling the Schürzen, do so all at once. Otherwise, Schürzen frame may not match plate positions.

★Den Zusammenbau der Schürzen in einem Zug ausführen, andernfalls könnte der Schürzenrahmen nicht zu den Positionen der Platte passen.

★Assembler toutes les Schürzen en même temps. Autrement, le châssis des Schürzen peut ne pas correspondre à la position des plaques.

36

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

MC1
x2

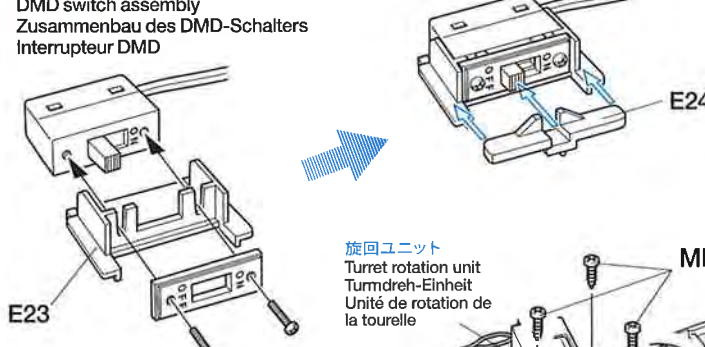
37

旋回ユニットとDMDスイッチの取り付け

Attaching turret rotation unit and DMD switch
Anbringen von Turmdreh-Einheit und DMD-Schalter
Fixation de l'unité de rotation de tourelle et de l'interrupteur DMD

《DMD スイッチの組み立て》

DMD switch assembly
Zusammenbau des DMD-Schalters
Interrupteur DMD

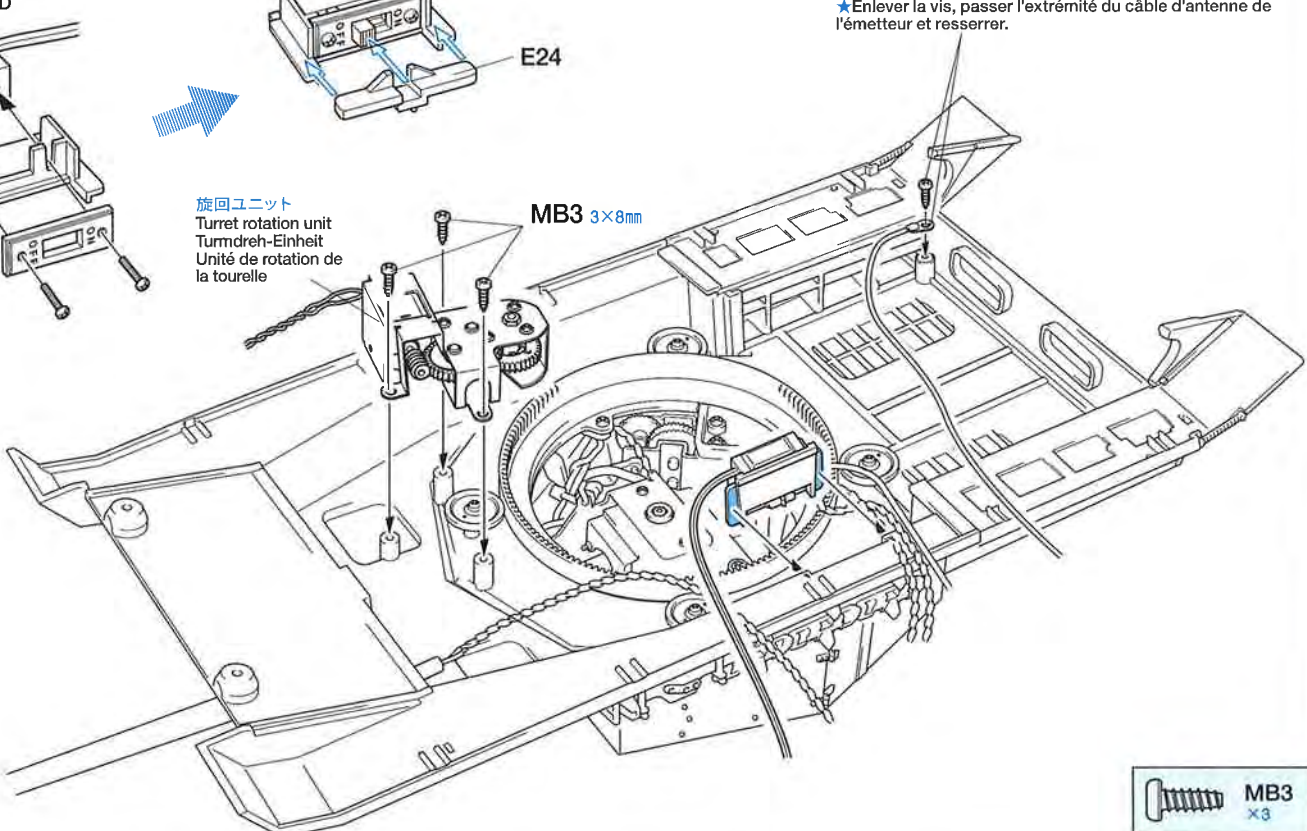


★仮止めしておいたビスをはずし、受信機からのアンテナコードの先端につけた板ラグを挟んでネジ止めします。

★Remove the screw, place tip of the antenna cord from the receiver and resecure.

★Entfernen Sie die Schraube, die Spitze des Empfängerantennen-Kabels platzieren und wieder festschrauben.

★Enlever la vis, passer l'extrémité du câble d'antenne de l'émetteur et resserrer.

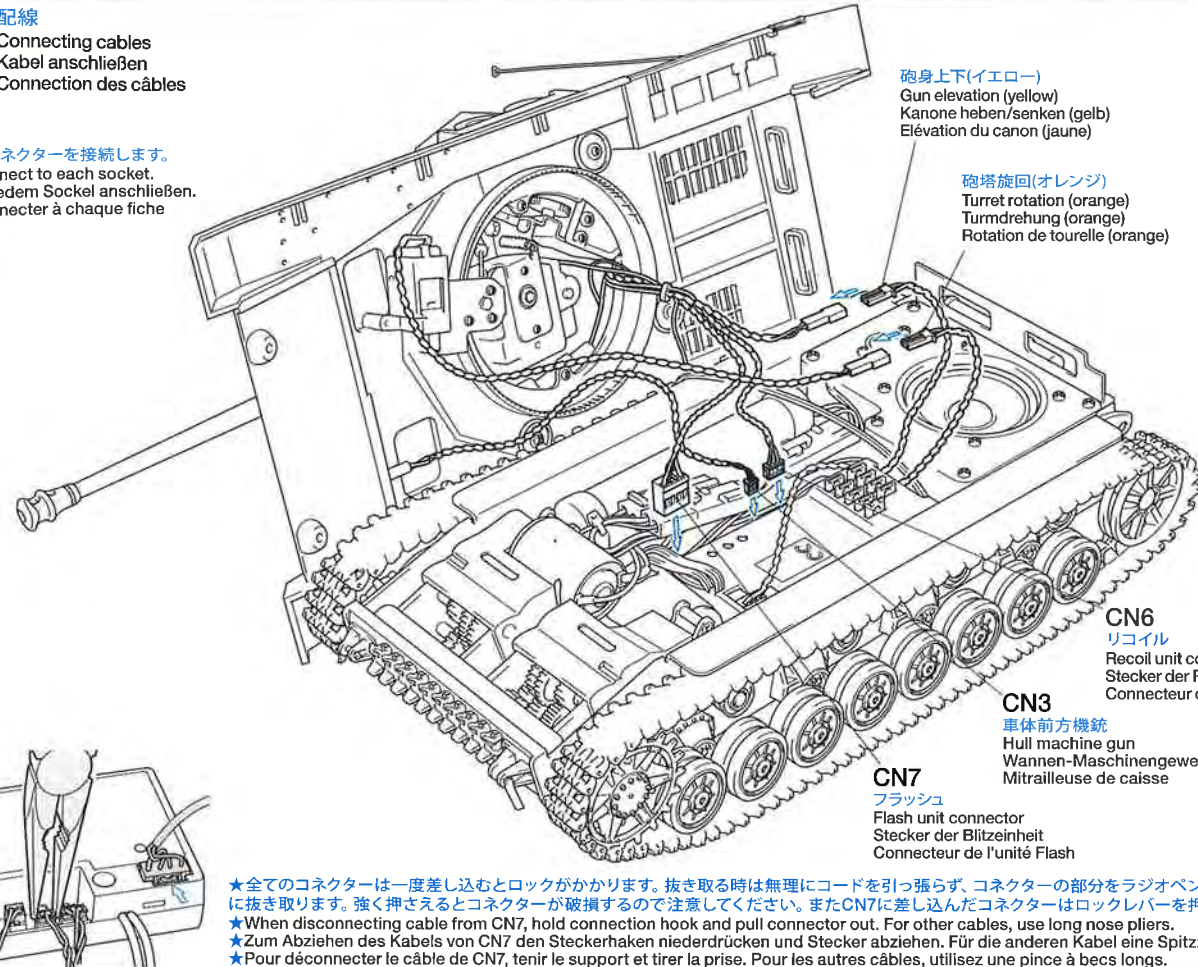
MB3
x3

38

配線

Connecting cables
Kabel anschließen
Connection des câbles

- ★各コネクターを接続します。
★Connect to each socket.
★An jedem Sockel anschließen.
★Connecter à chaque fiche



- ★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.

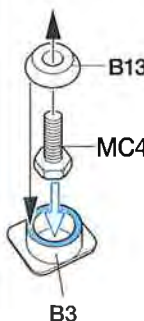
39

車体上部の取り付け

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

車体上部
Upper hull
Wannen-Oberteil
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



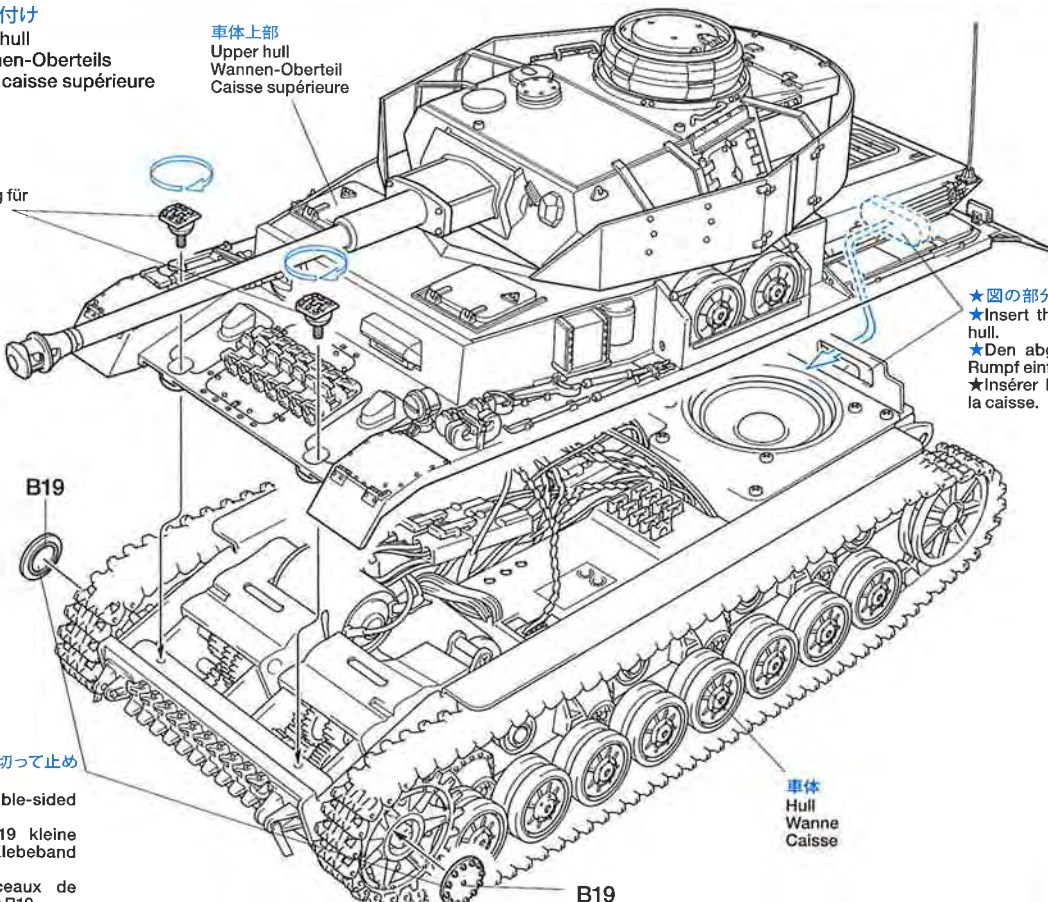
- ★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

★B19は両面テープを小さく切って止めてください。
★Use small pieces of double-sided tape to attach B19.

★Zum Befestigen von B19 kleine Stücke doppelseitiges Klebeband verwenden.

★Utiliser de petits morceaux de bande double face pour fixer B19.

- ★図の部分を車体に引っかけます。
★Insert the part shown into the hull.
★Den abgebildeten Teil in den Rumpf einführen
★Insérer la pièce indiquée dans la caisse.



●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。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 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 ist damit vollständig. 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.

●Construction 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).

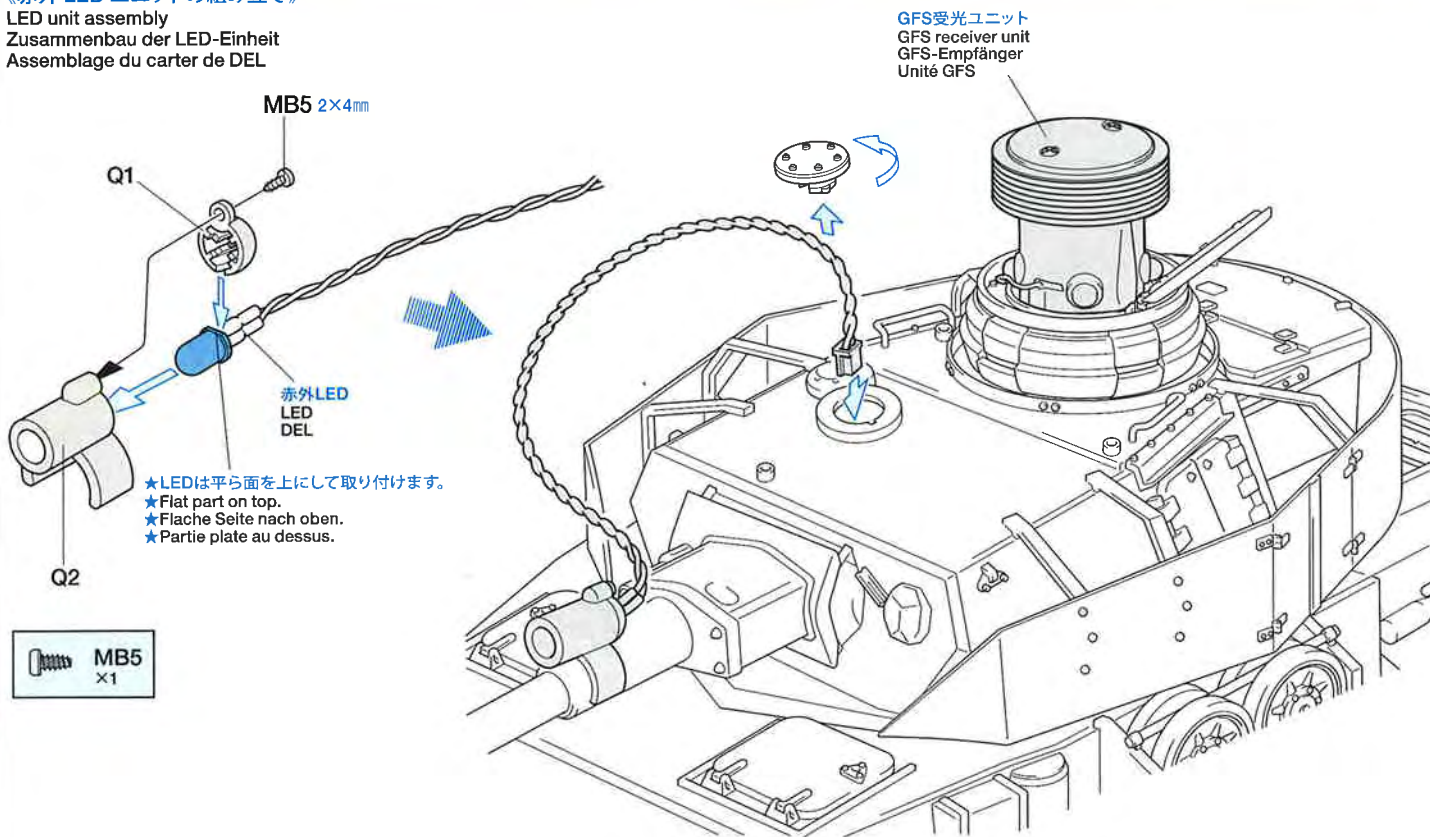
●Fixation du système de simulation de combat (disponible séparément).

《赤外 LED ユニットの組み立て》

LED unit assembly

Zusammenbau der LED-Einheit

Assemblage du carter de DEL



★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ベンチレーターを外し、コネクターを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スハッチに差し込みベンチレーターも元に戻します。赤外LEDのコネクターはMF-05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-05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 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-05.

Connect GFS receiver unit connector to CN1.

Remove MF-05 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-05 anschließen.

Den Stecker der GFS-Empfängereinheit an CN1 anschließen.

Den MF-05 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 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 del DEL à la borne CN2 de MF-05.

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

Enlever le connecteur factice de MF-05.

▼Brancher le connecteur del 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ァニシングガイドを、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。

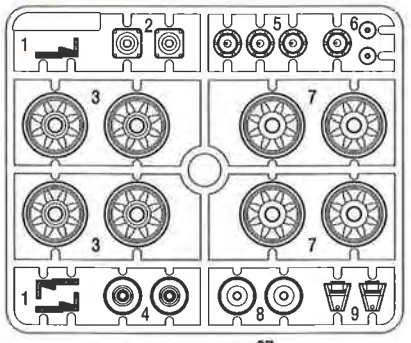
●Refer to Finishing Guide for painting and applying decals. Refer to the Operation Manual for operation and Parts List for each part name. Tamiya home page also provides useful information.

●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.

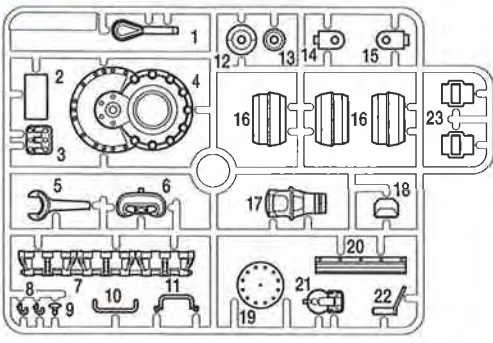
●Se reporter au guide de finitions pour peindre et apposer les decals. Se reporter au manuel d'utilisation et à la liste des pièces pour identifier les pièces. Le site Internet Tamiya fournit également de nombreuses informations utiles.

Panzerkampfwagen IV Ausf. J PARTS LIST

A PARTS X5
0004759

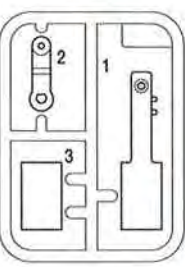


B PARTS X2
0004793



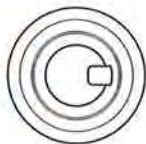
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

K PART X1
9115226

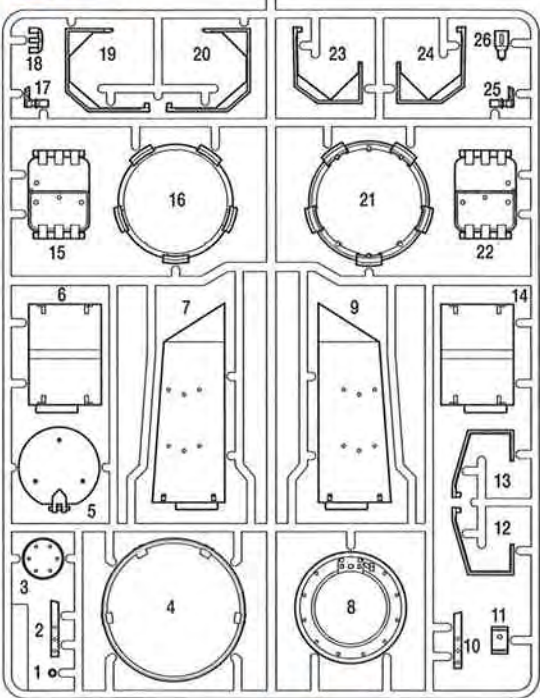


不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisé.

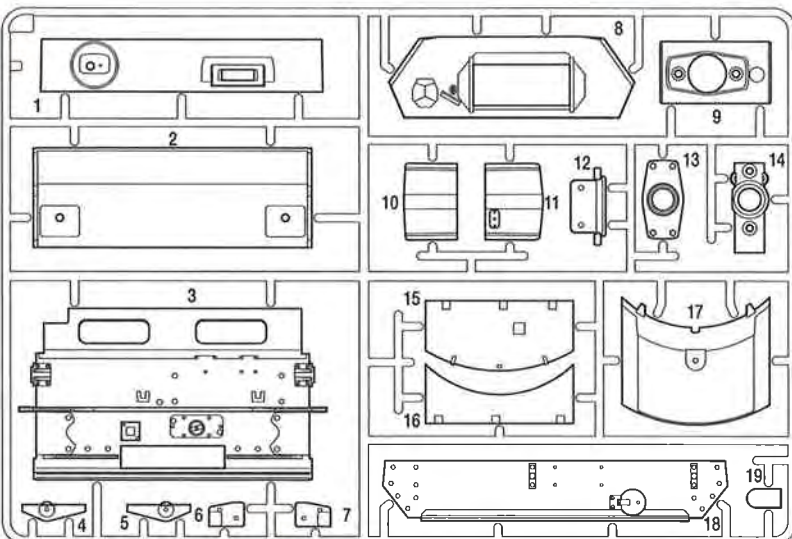
J PART X36
9005900



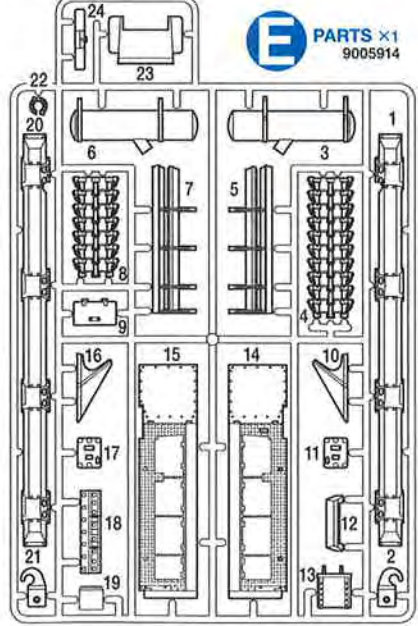
C PARTS X1
9005912



D PARTS X1
9005913



E PARTS X1
9005914



車体上部.....X1
Upper hull
Wannen-Oberseits
Coque supérieure
9335524

シャーシ.....X1
Lower hull 4005125
Bodenwanne
Coque Inférieure

キャタピラ左.....X1
Track (left)
Kette (links)
Chenille (gauche)
9808193

キャタピラ右.....X1
Track (right)
Kette (rechts)
Chenille (droit)
9808193

アルミテープ.....X1
Aluminum tape
Aluminium Klebeband
Bande aluminium
9495551

ギヤボックスユニットL.....X1
Gearbox unit L
Getriebegehäuse-Einheit L
Transmission G 4205034

ギヤボックスユニットR.....X1
Gearbox unit R
Getriebegehäuse-Einheit R
Transmission D 4205035

F PARTS X1
9005915

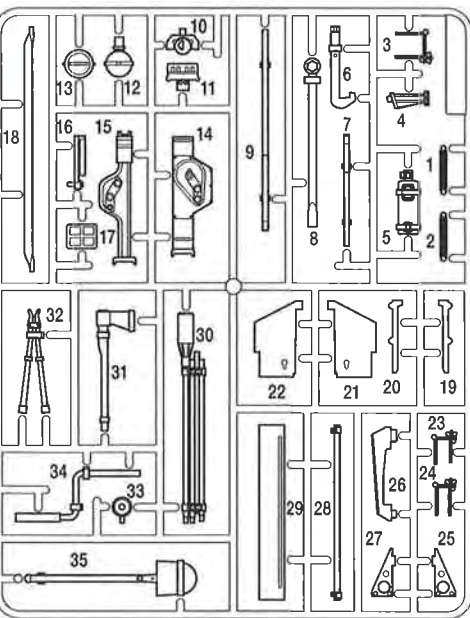


MW1 X1
ターレットリング
Turret ring
Turmdrehring
Anneau de la tourelle
9115226

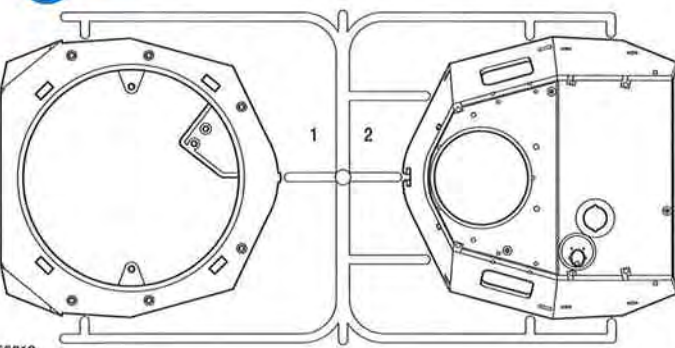
MW2 ローラー^{X4}
9115226
Roller
Rolle
Roulette

マーク.....X1
Decal
Abziehbildes
Décalcomanie
9495551

砲身.....X1
Gun barrel
Kanonenrohr
Fût de canon
3456012

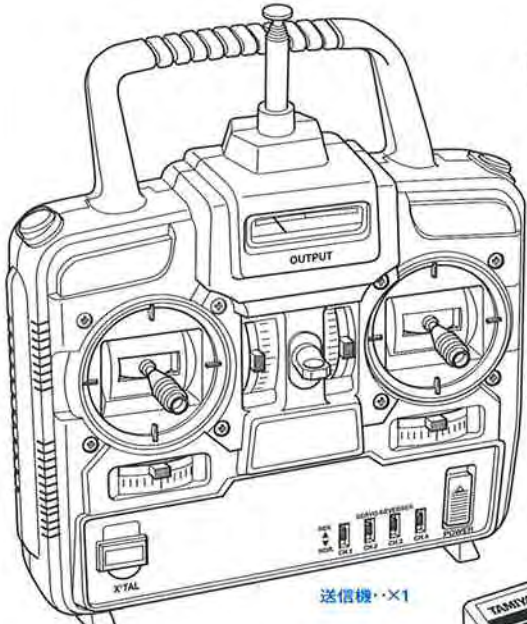


G PART X1
9005916

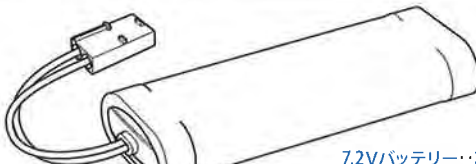


プロポセット、各ユニット

TRANSMITTER AND OTHER UNITS



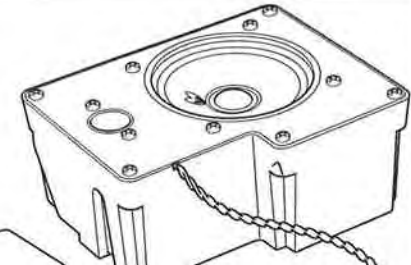
DMDマルチファンクションユニットMF-05···×1
DMD Multi Function Unit MF-05
DMD Multifunktions-Einheit MF-05
Unité Multifonction DMD MF-05
7305091



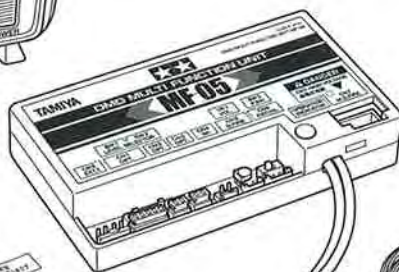
7.2Vバッテリー···×1



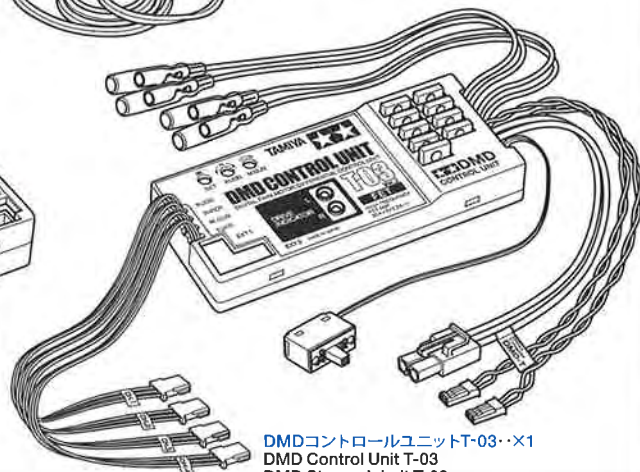
受信機···×1
7.2Vバッテリー専用充電器 ···×1



スピーカーユニット···×1
Speaker unit
lautsprechereinheit
Haut-parleur
9725931



TAMIYA DMD MULTI-FUNCTION UNIT
MF-05

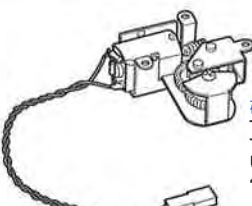
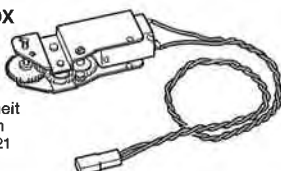


DMDコントロールユニットT-03···×1
DMD Control Unit T-03
DMD Steuereinheit T-03
Unité de contrôle DMD T-03
7305064

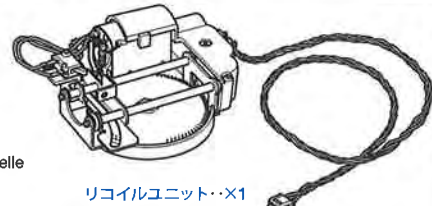
砲塔ユニット小箱

TURRET MECHANISM BOX

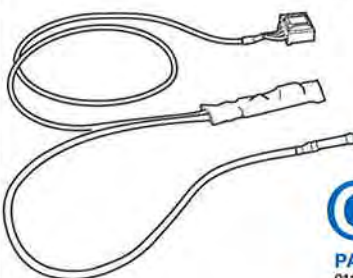
砲身上下ユニット···×1
Gun elevation unit
Kanonen Hebe/Senk-Einheit
Unité d'élévation du canon
4205021



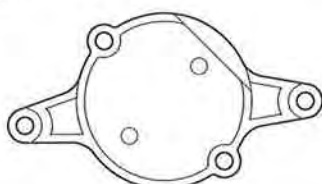
砲塔旋回ユニット···×1
Turret rotation unit
Turmdreh-Einheit
Unité de rotation de la tourelle
4205020



リコイルユニット···×1
Recoil unit
Rückstoß-Einheit
Unité de recul
4205024



フラッシュユニット···×1
Flash unit
Blitzeinheit
Unité lumineuse 7255018

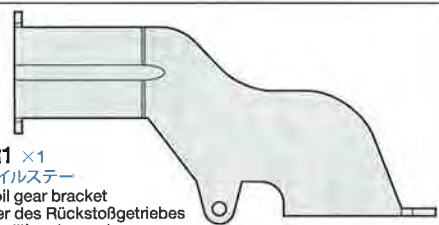


GFS部品···×1
GFS Parts
GFS Teile
Pièces du simulateur de tir
9115227



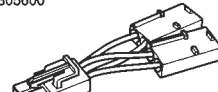
リコイルステー袋詰
RECOIL STAY BAG

アンテナ···×1 1.5mm糸···×1
Antenna
Antenne
5365012
String
Bindfaden
Corde
8035006



MR1 ···×1
リコイルステー
Recoil gear bracket
Träger des Rückstoßgetriebes
Crémaillère de recul
4305600

光ファイバー···×1
Optical fiber
Lichtleit-Faser
Fibre optique



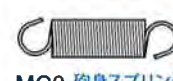
バッテリー分配器···×1
2-Way connector
2-Wege-Stecker
Connecteur double
7255032



LED···×1
LED
DEL
7255019

機銃袋詰 9440759
MACHINE GUN BAG

MG1 ···×1 機関銃銃身
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

MG3 ···×4 ターレットローラー¹
Turret roller
Turmröllchen
Roulette de tourelle

MG4 ···×1 LEDハウジング
LED housing
LED Gehäuse
Logement de la DEL

MG5 ···×1 3mm板ラグ
Terminal
Anschlußklemme
Cossé

金具小箱

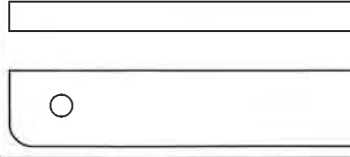
METAL PARTS BOX



ネジロック剤···×1 87004

Tamiya Liquid Thread Lock
TAMIYA Schraubensicherungsmittel
Frein-filiale TAMIYA

トーションバー袋詰 9440761
TORSION BAR BAG



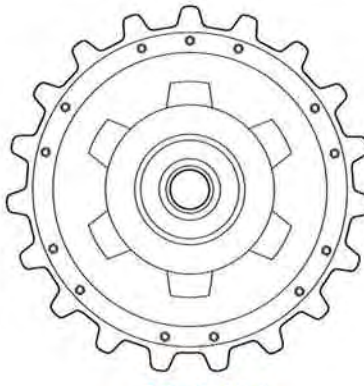
MK1 ···×8 リーフスプリング
Leaf spring
Feder
Ressort à lames

MK2 フロントプレート
Front plate
Stirnplatte
Plaque avant

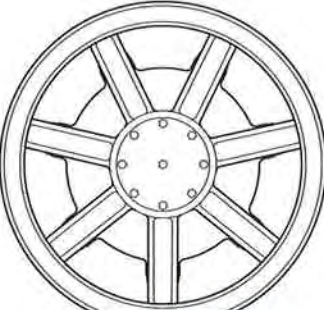
スプロケットホイール小箱
DRIVE SPROCKET BOX



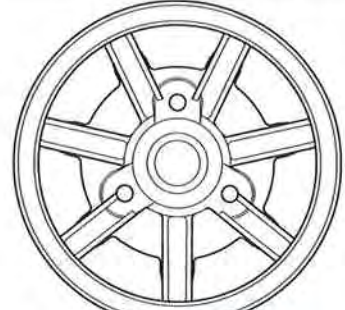
ML1 ×2
9808196
スプロケットホイールA
Drive Sprocket A
Kettentreibrad A
Barbotin A



ML2 ×2
9808195
スプロケットホイールB
Drive Sprocket B
Kettentreibrad B
Barbotin B

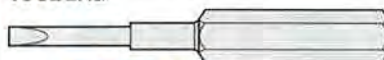


ML3 ×2
9808198
アイドラー ホイールA
Idler wheel A
Spannrad A
Poulie-guide A



ML4 ×2
9808197
アイドラー ホイールB
Idler wheel B
Spannrad B
Poulie-guide B

工具袋詰
TOOL BAG



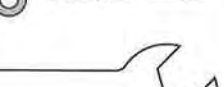
MT1 ×1
調整用ドライバー
Screwdriver for adjustment
Einstell-Schraubenzieher
Tournevis pour réglages



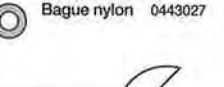
MT2 ×1
21mm アジャスター ロッド
Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement



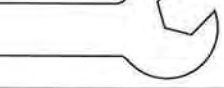
MT3 ×1
4mm アジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette



ボリキャップ · · · ×1
Poly cap
Kunststoff-Nabe
Bague nylon 0443027



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



六角棒レンチ (2mm) · · · ×1
Hex wrench (2mm) 2990027
Imbusschlüssel (2mm)
Clé Allen (2mm)



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



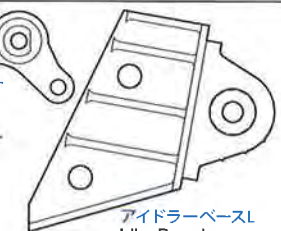
両面テープ (黒) · · · ×4
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir) 50171

サスペンションアーム袋詰 L
SUSPENSION ARM BAG L

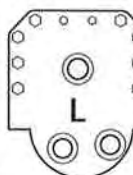
9400758



MJ4 ×4
サスペンションアームL
Suspension Arm 1L
Radaufhängung 1L
Bras de suspension 1L



MJ1 ×4
サスペンションカバーL
Suspension Cover L
Aufhängungs-Abdeckung L
Carter de suspension G



MJ2 ×4
サスペンションベースL
Suspension Base L
Aufhängungs-Grundplatte L
Base de suspension G



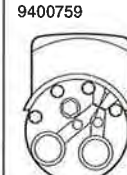
MJ3 ×1
アイドラー ベースL
Idler Base L
Spannrad-Grundplatte L
Base de suspension G



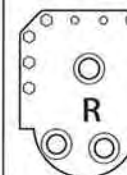
MJ4 ×4
サスペンションアーム3L
Suspension Arm 3L
Radaufhängung 3L
Bras de suspension 3L

サスペンションアーム袋詰 R
SUSPENSION ARM BAG R

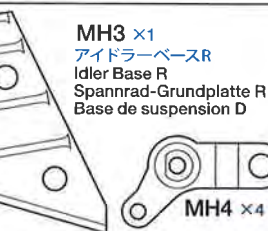
9400759



MH1 ×4
サスペンションカバーR
Suspension Cover R
Aufhängungs-Abdeckung R
Carter de suspension D



MH2 ×4
サスペンションベースR
Suspension Base R
Aufhängungs-Grundplatte R
Base de suspension D



MH3 ×1
アイドラー ベースR
Idler Base R
Spannrad-Grundplatte R
Base de suspension D



MH4 ×4
サスペンションアームR
Suspension Arm 1R
Radaufhängung 1R
Bras de suspension 1R

MH5 ×4
サスペンションアーム3R
Suspension Arm 3R
Radaufhängung 3R
Bras de suspension 3R

サスペンションアーム袋詰
SUSPENSION ARM BAG

9400760



MF1 ×6
六角段付きスペーサー
Hex Step Spacer
Sechskantiges
Aufrits-Distanzstück
Entretoise hexagonale



MF2 ×8
サポートローラーウッシャー⁺
Support roller washer
Beilagscheibe Stützrolle
Rondelle de galet porteur



MF3 ×8
サスペンションアーム2
Suspension Arm 2
Radaufhängung 2
Bras de suspension 2



MF4 ×8
サスペンションアーム4
Suspension Arm 4
Radaufhängung 4
Bras de suspension 4

シャフト袋詰
SHAFT BAG

9400762



MS1 ×8
リターンローラーシャフト
Return Roller Shaft
Achse der
Rückführungsrolle
Axe de galet de retour



MS2 ×16
ホイールシャフト
Wheel Shaft
Radachse
Axe de roue



MS3 ×2
クランクアーム
Crank Arm
Kurbelarm
Bras coude



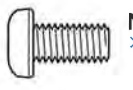
MS4 ×2
アイドラー シャフト
Idler shaft
Spannwelle
Axe de poulie-guide



MS5 ×2
3×14mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

ビス袋詰A
SCREW BAG A

9465748



MA1 ×2
5×10mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MA2 ×2
2×8mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MA3 ×1
2×4mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis



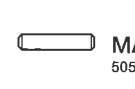
MA4 ×2
5mmスプリングワッシャー⁺
Spring washer
Feder scheibe
Rondelle ressort



MA5 ×4
2mm ワッシャー⁺
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



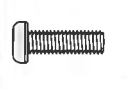
MA6 ×6
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



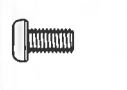
MA7 ×4
2×10mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

ビス袋詰B
SCREW BAG B

9465749



MB1 ×8
3×10mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MB2 ×6
3×6mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MB3 ×10
3×8mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

メタル袋詰
METAL BEARING BAG

9400763



ME1 ×4
850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal



ME2 ×32
ホイールブッシュ
Wheel bushing
Radbuchse
Bague de roue



MB4 ×16
2.6×6mm フラットビス
Screw
Schraube
Vis



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



MB6 ×8
3mm ロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



MB7 ×10
2.6mm ワッシャー⁺
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

ビス袋詰C9465750
SCREW BAG C

	MC1 ×2	3×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MC2 ×19 9808058	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MC3 ×20 9805663	2.6×6mmキャップスクリュー Cap Screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

**MC4** 3×6mm六角ビス
Screw
Schraube
Vis**MC5** 3mmイモネジ
Grub screw
Madschraube
Vis pointeau**MC6** 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou**MC7** 2.6mmスプリングワッシャー¹⁰
Spring washer
Federscheibe
Rondelle ressort**ビス袋詰D**9465751
SCREW BAG D

	MD1 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD2 ×4 50573	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD3 ×12 9443023	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

**MD4** 2×6mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse**MD5** 2mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip**MD6** 2×3.5mmスペーサー⁸
Spacer
Distanzring
Entretoise**MD7** 4mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rouleau**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 préalable.

PARTS CODE

9335524	Upper Hull	7255010	Optical Fiber
4005125	Lower Hull	7255032	2-Way Connector
3456012	Gun Barrel	5365012	Antenna
0004759 *2	A Parts (A1-A9, 1 pc.)	8035006	1.5mm String
0004793 *1	B Parts (B1-B23, 1 pc.)	9465748	Screw Bag A (MA1-MA7)
9005912	C Parts (C1-C27)	9805556	2x6mm Screw (MA2 x10)
9005913	D Parts (D1-D19)	9804158	2x4mm Screw (MA3 x10)
9005914	E Parts (E1-E24)	9805758	2mm Washer (MA5 x5)
9005915	F Parts (F1-F35)	9465749	Screw Bag B (MB1-MB7)
9005916	G Parts (G1 & G2)	9804159	3x10mm Screw (MB1 x10)
9005900	J Parts (36 pcs.)	9805636	3x6mm Screw (MB2 x2)
9115226	K Parts Bag	9805754	3x8mm Tapping Screw (MB3 x10)
K Parts (K1-K3)	x1	9808125	2.6x6mm Flat Screw (MB4 x5)
Roller (MW2)	x4	9804364	3mm Lock Nut (MB6 x10)
0115400	Q Parts (Q1 & Q2)	9808003	2.6mm Washer (MB7 x4)
4205034	Gearbox Unit L	9465750	Screw Bag C (MC1-MC7)
4205035	Gearbox Unit R	9808058	2x6mm Tapping Screw (MC2 x10)
9808193	Track (Left & Right)	9805663	2.6x6mm Cap Screw (MC3 x4)
7305064	DMD Control Unit T-03	9804230	2mm Nut (MC6 x10)
7305091	DMD Multi Function Unit MF-05	9465751	Screw Bag D (MD1-MD7)
9725931	Speaker Unit	9443023	2x6mm Screw (MD3 x2)
7255018	Flash Unit	9483006	2x6mm Countersunk Tapping Screw (MD4 x2)
4205020	Turret Rotation Unit	50590	4mm Ball Connector (MD7 x5)
4205021	Gun Elevation Unit	9400763	Metal Bearing Bag (ME1 x4, ME2 x32)
4205024	Recoil Unit	9400760	Suspension Arm Bag
9115227	GFS Parts	Hex Step Spacer (MF1) x6	Support Roller Washer (MF2) x8
7255020	Communication Cable	Sus. Arm 2 (MF3) x8	Sus. Arm 4 (MF4) x8
7255019	LED	9440759	Machine Gun Bag

①郵便振替のご利用法

郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、スケール、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いただき、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

バーコード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****Q/PARTS**

3×10mm丸ビス(10本)	220円	9804159
3×8mmタッピングビス(10本)	180円	9805754
3×6mm丸ビス(2本)	160円	9805636
2.6×6mmフラットビス(5本)	210円	9808125
3mmロックナット(10個)	310円	9804364
2.6mmワッシャー(4個)	160円	9808003
ビス袋詰C	650円	9465750
2.6×6mmキャップスクリュー(4本)	220円	9805663
2.6×6mmタッピングビス(10本)	200円	9808058
2mmナット(10個)	210円	9804230
ビス袋詰D	420円	9465751
2×6mm丸ビス(2本)	150円	9443023
2×6mm皿タッピングビス(2本)	160円	9483006
工具袋詰	850円	9400766
ボリキャップ(4粒)	170円	0443027
板レンチ	120円	4305026
六角棒レンチ(2mm)	200円	2990027
マーク、アルミテープ、注意ステッカー	700円	9495551
説明図	600円	9808194
オペレーションマニュアル	350円	1050751
フィニッシングガイド	350円	1255083

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	価格	送料	部品コード
耐熱両面テープ	300円	120円	SP.171
2×8mmタッピングビス(10本)	100円	80円	SP.573
3mmイモネジ(10個)	200円	80円	SP.576
3×10mmタッピングビス(10本)	100円	80円	SP.577
2mmEリング(15個)	100円	80円	SP.588
4mmボリュームボルト(5個)	150円	80円	SP.590
2×10mmシャフト(10本)	150円	80円	SP.594
ナイロンバンド(10本)	150円	80円	SP.595
4mmアジャスター(6個)	150円	90円	SP.633
セラミックグリス	400円	140円	87025

1/16**R/C Tank****ITEM 56025****1/16ラジオコントロールタンク****ドイツIV号戦車J型****フルオペレーションセット(プロポ付)**

★価格は予告なく変更となる場合があります。

部品名**価格****部品コード****備考**