

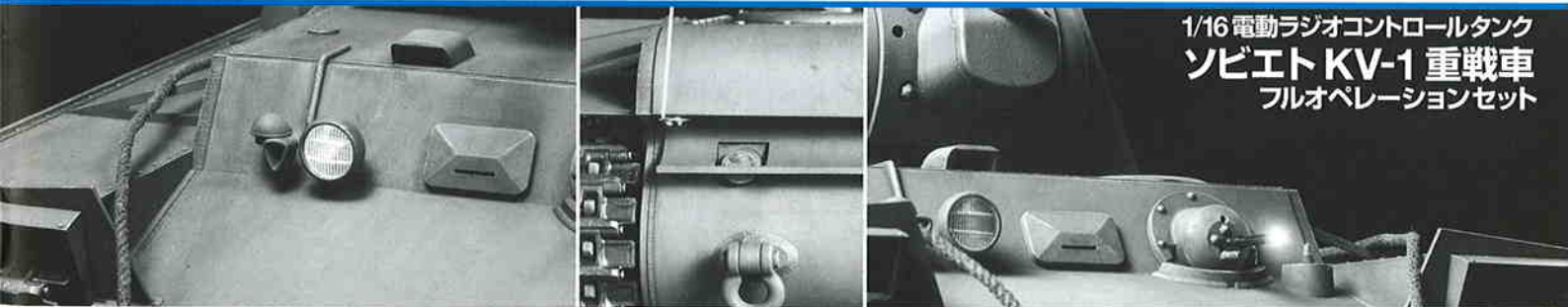
RUSSIAN HEAVY TANK KV-1

◀ FULL-OPTION KIT ▶

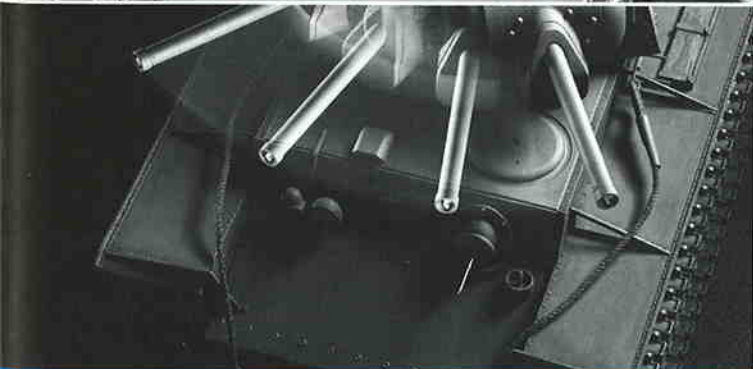
DMD CONTROL UNIT T08
DMD MULTI FUNCTION UNIT MF-06



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



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



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



RUSSIAN HEAVY TANK KV-1



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

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

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

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

組み立てる前に用意する物

ITEMS REQUIRED 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、ウエスなど)

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

●タミヤメタルプライマー

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

《ITEMS REQUIRED》

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

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

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

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

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

《ERFORDERLICHES ZUBEHÖR》

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

※Ein selbstneutralisierender Steuerknüppel 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, pack d'accus x 1, chargeur, batteries pour l'émetteur, outils, colle et peinture sont requis pour une utilisation passionnante.

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

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

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

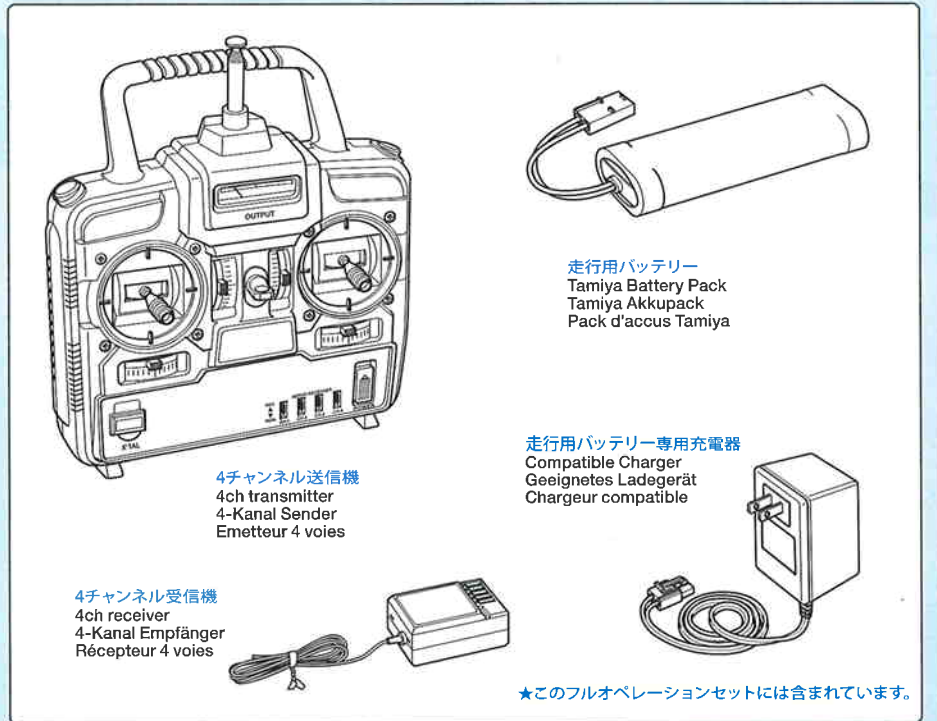
●Apprêt: Pour peindre une surface métallique, ne pas utiliser un apprêt risquant d'attaquer le plastique. Le Metal Primer Tamiya est recommandé.

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.



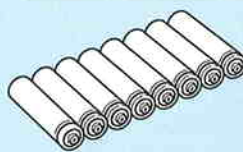
4チャンネル送信機
4ch transmitter
4-Kanal Sender
Emetteur 4 voies

4チャンネル受信機
4ch receiver
4-Kanal Empfänger
Récepteur 4 voies

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

走行用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 (Niernals NiMH Akkus verwenden. Keine Batterien mit höherer Spannung als 1.5V pro Zelle verwenden.)

※Bezüglich der verwendbaren Batterien beachten Sie bitte die dem Sender beiliegende 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 / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

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



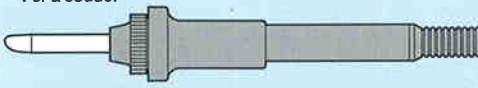
+ドライバ M
+Screwdriver M
+Schraubenzieher M
Tournevis+M



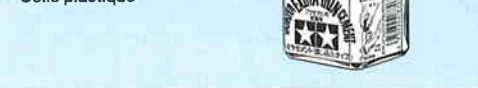
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pincers coupantes



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



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



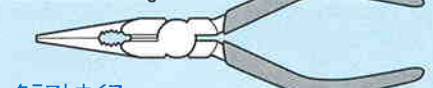
ピンセット

Tweezers
Pinzette
Preciles



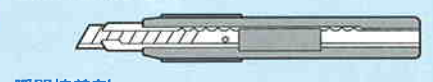
ラジオペンチ

Long nose pliers
Flachzange
Pincers a decs longs



クラフトナイフ

Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modeliste



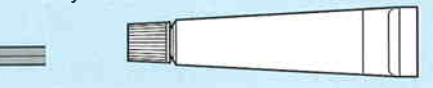
瞬間接着剤

Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



合成ゴム系接着剤

Synthetic rubber cement
Synthetischen Kleber
Colle Cyanolite



★この他に、ヤスリや柔らかい布があると便利です。

★Soft cloth and file will also assist in construction.

★Weiches Tuch und Felle sind beim Bau sehr hilfreich.

★Un chiffon doux et un lime seront également utiles durant le montage.

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

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

《スプレー式タミヤカラー》 TAMIYA SPRAY PAINT

TS-2 ●ダークグリーン / Dark green / Dunkelgrün / Vert foncé

- タミヤカラー アクリル塗料 Acrylic Paint
- タミヤカラー エナメル塗料 Enamel Paint

《下塗り剤》 TAMIYA SURFACE PRIMER

●スーパーサーフェイサー / Surface Primer

《スプレー式メタルプライマー》 TAMIYA METAL PRIMER

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

《筆塗り用タミヤカラー》 TAMIYA BRUSH PAINT

- X-10 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier
- X-11 ●クロムシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé
- X-27 ●クリアレッド / Clear red / Klar-Rot / Rouge translucide
- XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat
- XF-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat
- XF-9 ●ハルレッド / Hull red / Rumpf Rot / Rouge brique
- XF-56 ●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé
- XF-61 ●ダークグリーン / Dark green / Dunkelgrün / Vert foncé



●タミヤカラー スプレー Spray Paints

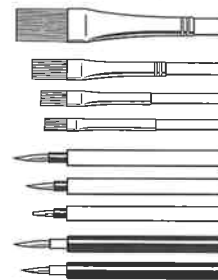
●タミヤメタルプライマー TAMIYA Metal Primer

●タミヤスーパーサーフェイサー TAMIYA Surface Primer

●タミヤモデリングブラシ TAMIYA Modeling Brush

●タミヤウェザリングスティック TAMIYA Weathering Stick

●タミヤウェザリングマスター 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ことよいでしょう。可動部に塗料がかかると動きが悪くなるので注意します。この戦車の場合、車体色が違うことがあるのでフィニッシングガイドをご覧ください。またパーティングラインや部品と部品の接着面は紙ヤスリなどで仕上げし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ブラシやコンプレッサーをご用意しています。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 überschleift 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 aéroglyphes et compresseurs de première qualité. Se renseigner vous auprès du revendeur Tamiya local pour plus d'informations à ce sujet.



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



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



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



●工具で固い物を切らないでください。刃がおれるなどの危険があります。



●塗装をする時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

⚠ CAUTION

●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

●Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bags over their heads.

⚠ VORSICHT

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

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

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

●Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Kinder dürfen keinerlei Teile in den Mund stecken oder sich Plastiktüten über den Kopf ziehen.

⚠ PRECAUTION

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

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

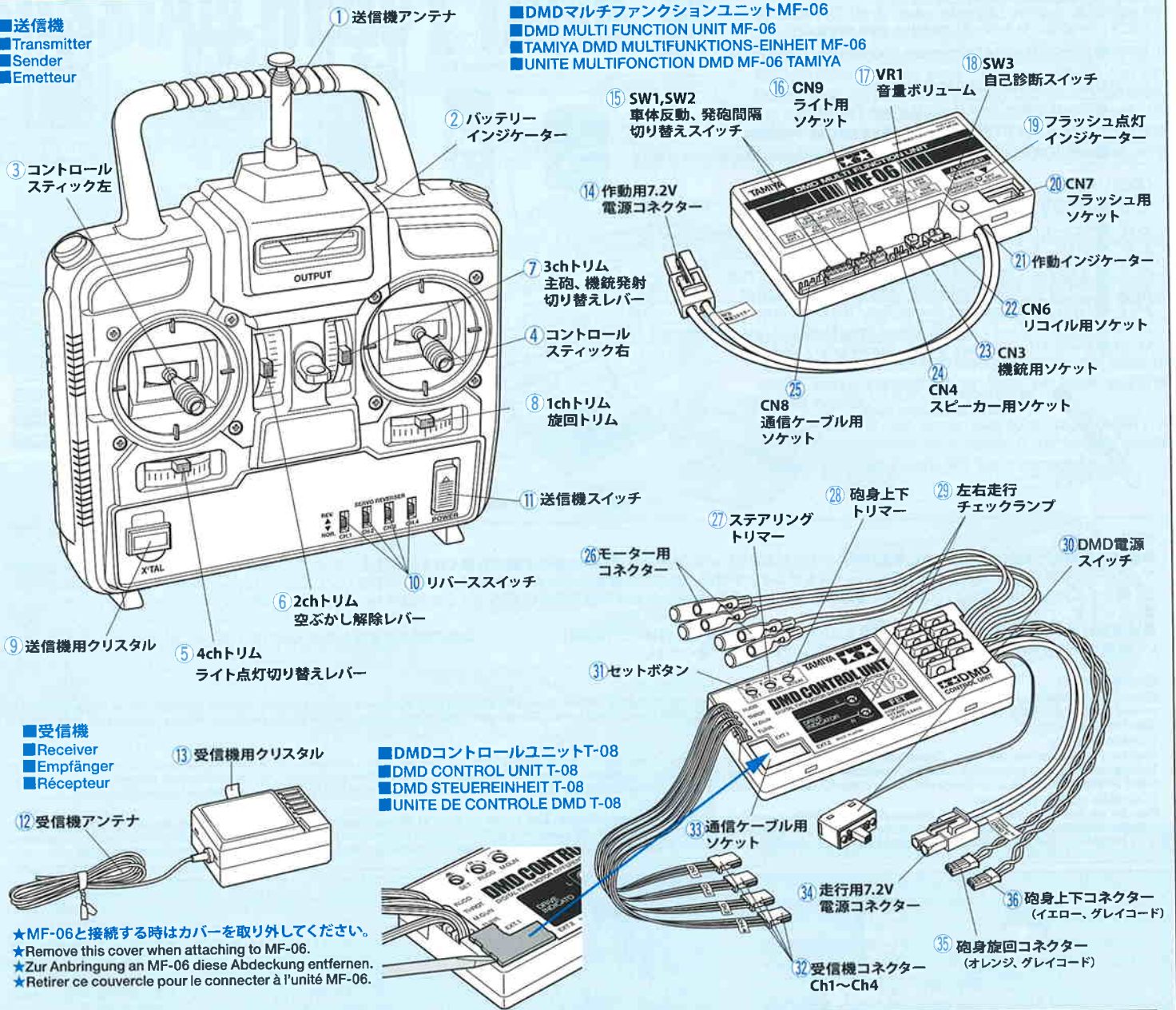
●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

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

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

■送信機
■Transmitter
■Sender
■Emetteur

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



■受信機
■Receiver
■Empfänger
■Récepteur

■DMDコントロールユニットT-08
■DMD CONTROL UNIT T-08
■DMD STEUERINHEIT T-08
■UNITE DE CONTROLE DMD T-08

★MF-06と接続する時はカバーを取り外してください。
★Remove this cover when attaching to MF-06.
★Zur Anbringung an MF-06 diese Abdeckung entfernen.
★Retirer ce couvercle pour le connecter à l'unité MF-06.

- 1 Transmitter antenna
- 2 Level indicator
- 3 Control stick 1
- 4 Control stick 2
- 5 Trim lever L2 (light switching)
- 6 Trim lever L1 (Release revving)
- 7 Trim lever R1 (main gun / machine gun switching)
- 8 Trim lever R2 (track rotation)
- 9 Transmitter crystal
- 10 Reverse switch
- 11 Transmitter switch
- 12 Receiver antenna
- 13 Receiver crystal
- 14 7.2V battery connector for multi function
- 15 SW1, SW2: recoil/fire interval select switch
- 16 CN9: Socket for light
- 17 VR1: Volume
- 18 SW3: Self check switch
- 19 Flash indicator
- 20 CN7: Socket for flash unit
- 21 Operation indicator
- 22 CN6: Socket for recoil
- 23 CN3: Socket for LED
- 24 CN4: Socket for speaker
- 25 CN8: Socket for transmission cable
- 26 Connector for right and left motor
- 27 Steering trimmer
- 28 Gun elevation trimmer
- 29 Running indicator for right and left
- 30 Power switch
- 31 Setting button
- 32 Receiver connector Ch1~Ch4
- 33 Socket for transmission cable
- 34 7.2V connector for running
- 35 Gun swivel connector (orange, gray)
- 36 Gun elevation connector (yellow, gray)

- 1 Senderantenne
- 2 Spannungsanzeige
- 3 Steuerknüppel 1
- 4 Steuerknüppel 2
- 5 Trimmhebel L2 (Licht einschalten)
- 6 Trimmhebel L1 (Fahrt freigeben)
- 7 Trimmhebel R1 (Maschinengewehr / Maschinengewehr schalten)
- 8 Trimmhebel R2 (Kettedrehung)
- 9 Senderquarz
- 10 Umkehrschalter
- 11 Senderschalter
- 12 Empfängerantenne
- 13 Empfängerquarz
- 14 7,2V Akkustecker für Multifunktion
- 15 SW1, SW2: Rückstoß/Feuerintervall Wahlschalter
- 16 CN9: Stecksocket für Licht
- 17 VR1: Lautstärke
- 18 SW3: Schalter für Selbst-Check
- 19 Blitzanzeige
- 20 CN7: Stecksocket für Blitzanzeige
- 21 Funktionsanzeige
- 22 CN6: Stecksocket für Rückstoß
- 23 CN3: Stecksocket für LED
- 24 CN4: Stecksocket für Lautsprecher
- 25 CN8: Stecksocket für Verbindungskabel
- 26 Anschluß für linken und rechten Motor
- 27 Lenkungsstrimmung
- 28 Trimmung des Kanonen-Anstellwinkels
- 29 Fahrtanzeige für links und rechts
- 30 Ein-Aus-Schalter
- 31 Einstellknopf
- 32 Empfängeranschlüsse Ch1-Ch4
- 33 Stecksocket für Verbindungskabel
- 34 7,2V Stecker für Fahrt
- 35 Stecker für Kanone schwenken (orange, grau)
- 36 Stecker für Heben/Senken der Kanone (gelb, grau)

- 1 Antenne de l'émetteur
- 2 Niveau de charge
- 3 Levier de commande 1
- 4 Levier de commande 2
- 5 Commande de réglage L2 (contrôle de l'éclairage)
- 6 Commande de réglage L1 (Mode ralenti)
- 7 Commande de réglage R1 (sélection canon/mitrailleuse)
- 8 Commande de réglage R2 (rotation de la chenille)
- 9 Quartz de l'émetteur
- 10 interrupteurs d'inversion
- 11 Interrupteur de l'émetteur
- 12 antenne du récepteur
- 13 Quartz du récepteur
- 14 connecteur de batterie 7,2V pour l'alimentation des options.
- 15 SW1, SW2: interrupteur de sélection de la cadence de tir
- 16 CN9: Prise pour phares
- 17 VR1: volume
- 18 SW3: interrupteur d'autodiagnostic.
- 19 indicateur du flash du canon
- 20 CN7: prise pour l'unité lumineuse du canon
- 21 indicateur d'opération
- 22 CN6: prise du recul
- 23 CN3: prise pour DEL
- 24 CN4: prise pour le haut-parleur
- 25 CN8: prise pour le câble de connection
- 26 connecteur pour les moteurs droit et gauche
- 27 réglage de la direction
- 28 réglage de la commande d'élévation du canon
- 29 indicateur de marche droit et gauche
- 30 interrupteur de courant
- 31 bouton de réglage
- 32 connecteurs pour les voies 1 à 4 du récepteur
- 33 prise pour le câble de connection
- 34 connecteur de batterie 7,2V pour le déplacement
- 35 Connecteur pour pivotement du canon (orange et gris)
- 36 connecteur pour l'élévation du canon (jaune et gris)