





## ZIMMERIT COATING

- 手軽なディテールアップとして付属のコーティングシートを利用してツイメリットコーティングを施しましょう。コーティングシートを貼る位置は、組立図中の指示と別紙を参照してください。
- Use included Zimmerit Coating Sheet to reproduce Zimmerit. Refer to the instructions and the separate sheet for placement.
- Benutzen Sie den enthaltene Zimmerit Aufkleberbogen um den Zimmeritbelag nachzubilden. Beachten Sie die Anleitung und das separate Blatt für die Anbringung.
- Utiliser la planche de stickers Zimmerit pour reproduire la Zimmerit. Se référer aux instructions et au feuillet séparé pour la mise en place.

## ASSEMBLY



- 組立説明図の中で塗装指示のない部品は車体色で塗装します。
- When no color is specified, paint the item with hull color.
- Wenn keine Farbe angegeben ist, Teile mit Wannen-Farbe bemalen.
- Lorsqu'aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la couleur de la caisse.

1

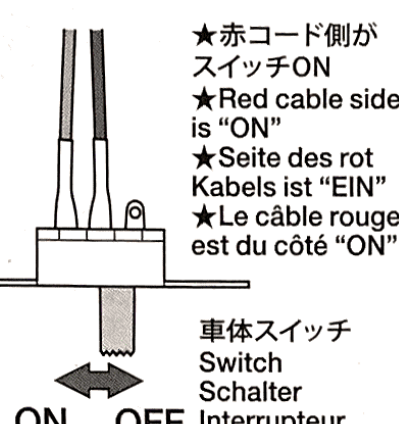
### 車体下部の組み立て

Lower hull  
Bodenwanne  
Coque inférieure

★車体下部（裏）のON、OFFに合わせて取り付けてください。  
★Attach switch according to ON/OFF mark of hull underside.

★Den Schalter entsprechend der ON/OFF (EIN/AUS) Markierung an der Rumpf-Unterseite befestigen.

★Fixer l'interrupteur en respectant le marquage ON/OFF sur le dessous du coque.



2×4mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

★電源コネクターの金具を通しておきます。  
★Pass terminals as shown.  
★Batteriekontakte wie abgebildet bringen.  
★Passer les connecteurs comme indiqué.



2.6mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



T10



2.6mmワッシャー<sup>\*</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

2.6×5mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

車体下部  
Lower hull  
Bodenwanne  
Coque inférieure

電池受金具  
Terminal  
Anschlußklemme  
Cosse  
★しっかりと押しこみます。  
★Fully press in.  
★Vollständig ineinander-schieben.  
★Presser à fond.

S1

このマークの部品  
は接着しません。  
Do not cement.  
Nicht kleben.  
Ne pas coller.

S4

S1

S4

★端子は外側にしっかり折り  
曲げてください。  
★Bend terminals as shown.  
★Anschlußkabel wie abgebildet biegen.  
★Orienter les cosses comme indiqué.

2

## ギヤボックスの取り付け

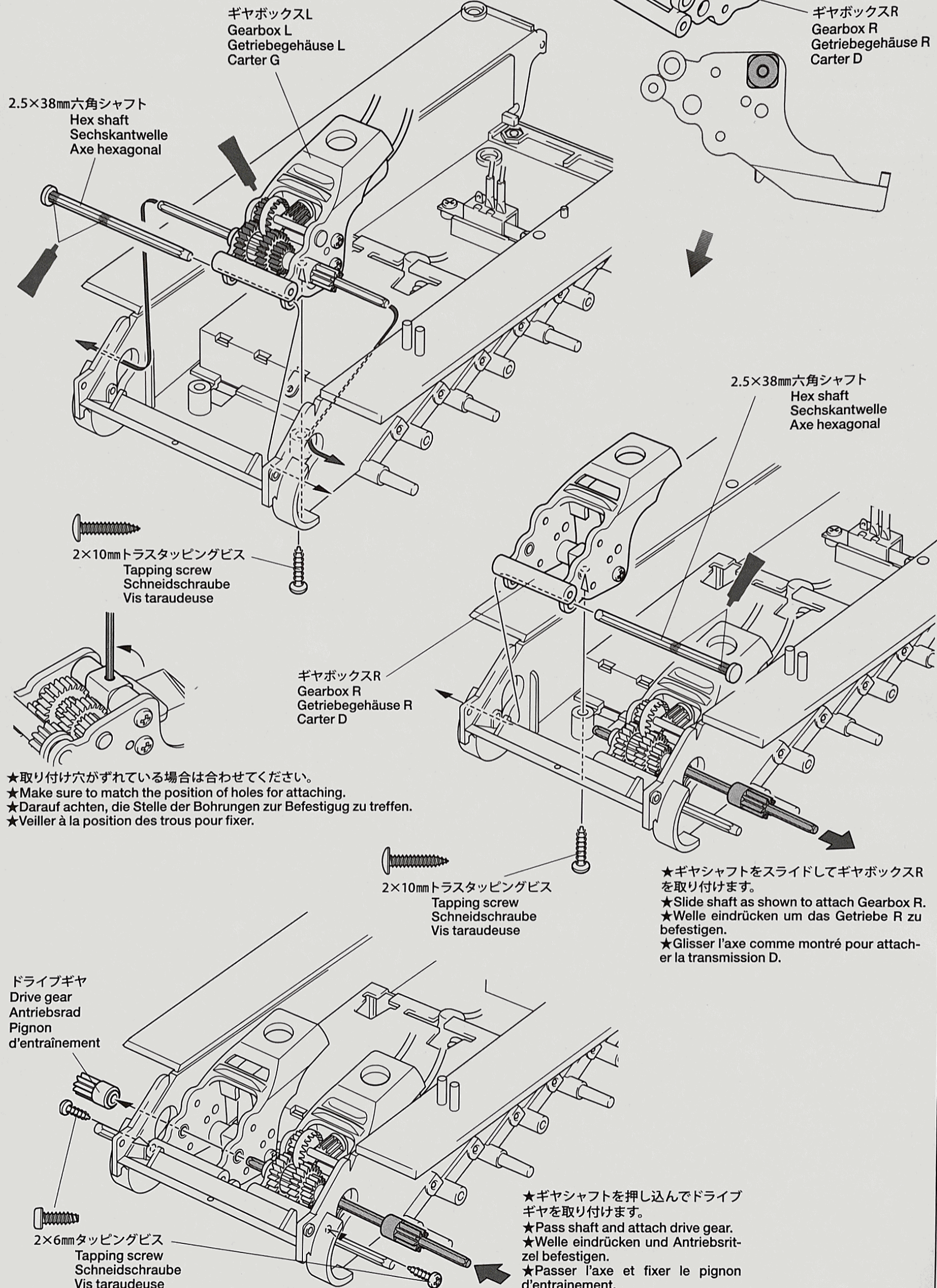
Attaching gearbox

Getriebegehäuse-Einbau

Fixation du carter



このマークはグリスを塗る部分に指示しました。  
Apply grease to the places shown by this mark.  
Stellen mit diesem Zeichen erst fetten.  
Graisser les endroits indiqués par ce symbole.



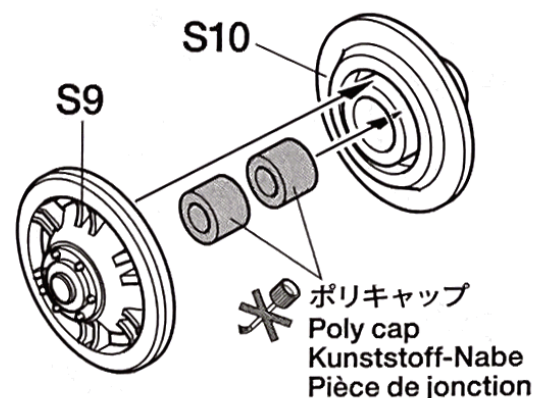
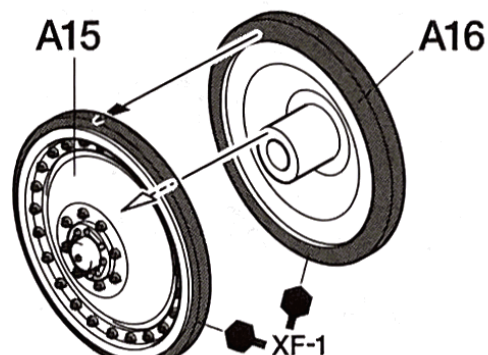
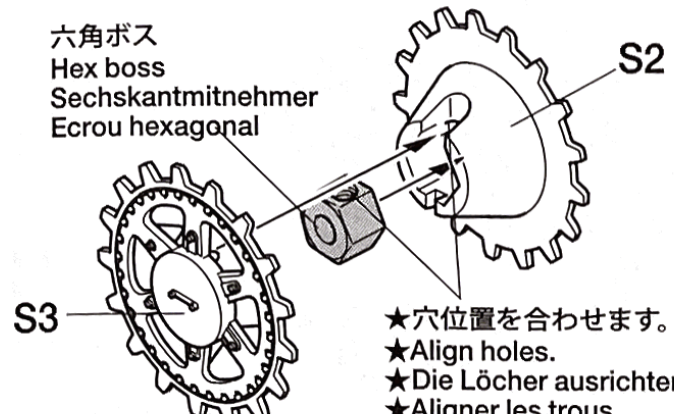
## 3

ホイールの組み立て  
Wheel assembly  
Rad-Zusammenbau  
Assemblage des roues

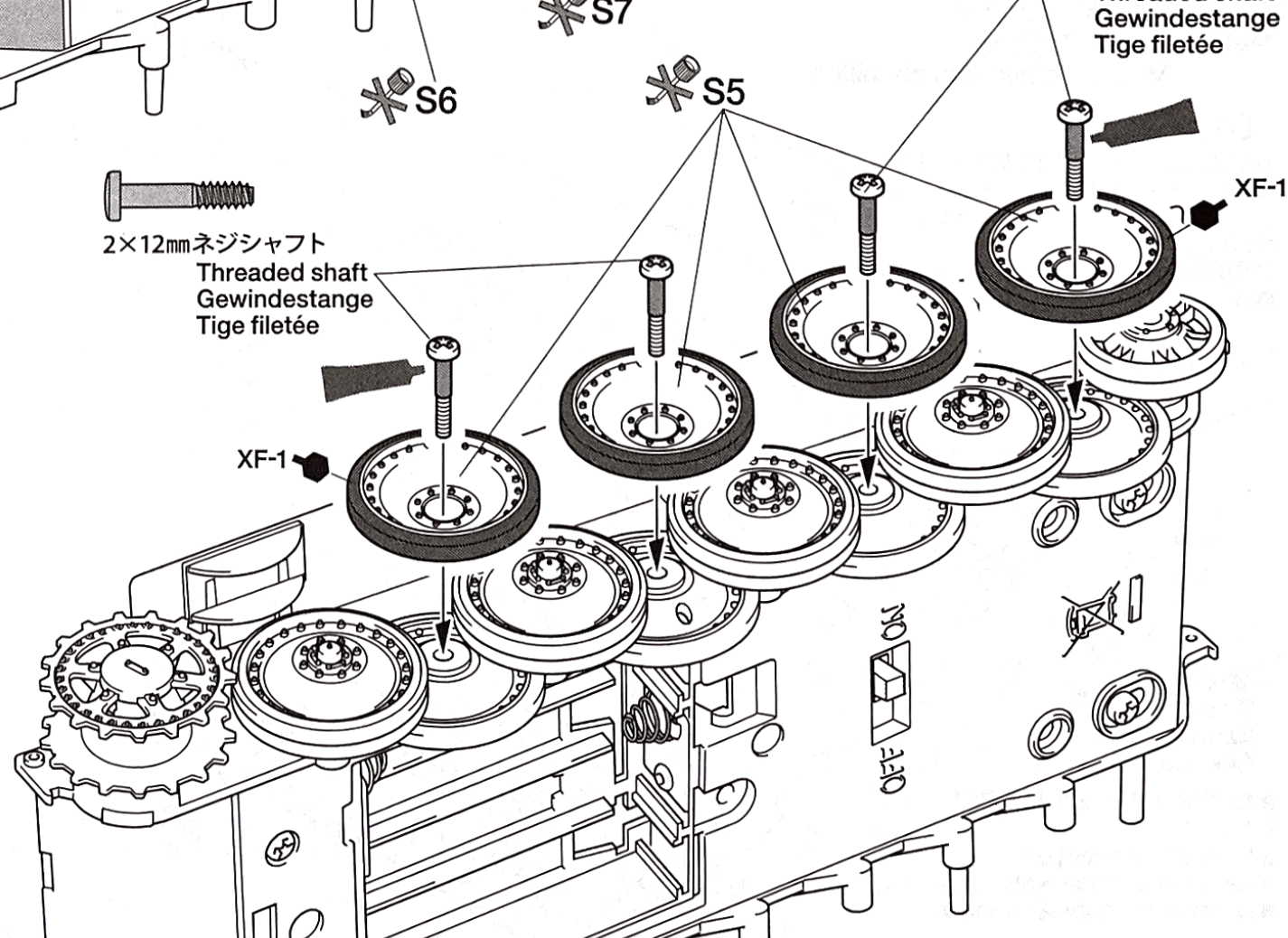
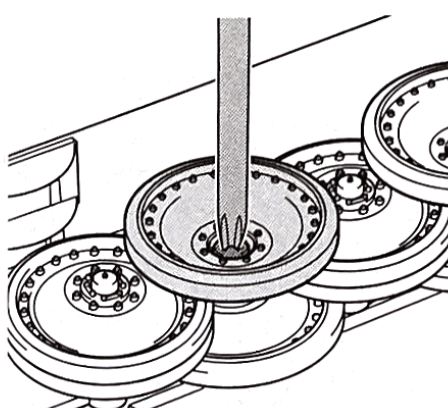
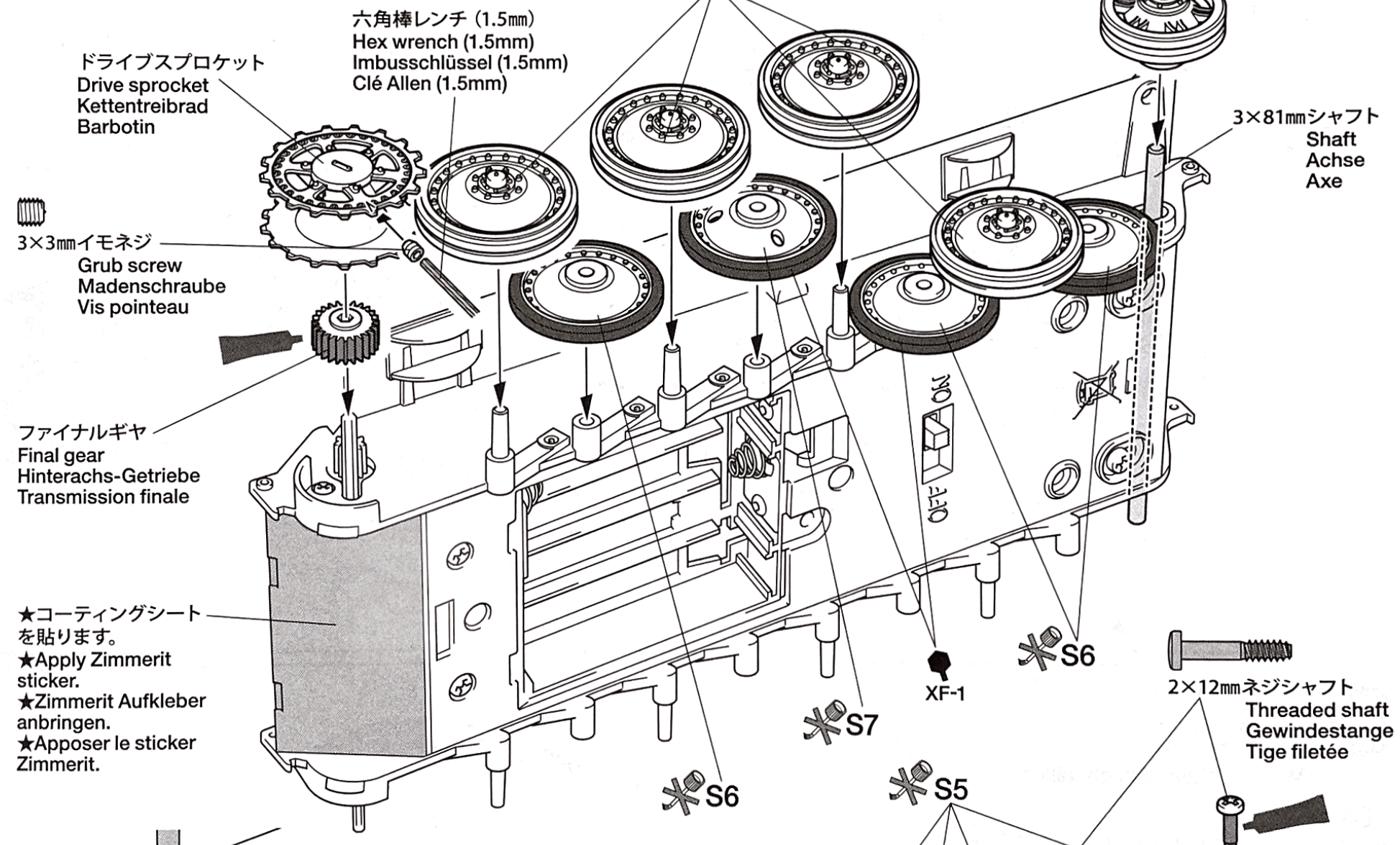
《ドライブスプロケット》 ★2個作ります。  
Drive sprocket ★Make 2.  
Kettentreibrad ★2 Satz anfertigen.  
Barbotin ★Faire 2 jeux.

《ロードホイール》 ★8個作ります。  
Road wheel ★Make 8.  
Laufrad ★8 Satz anfertigen.  
Roue de route ★Faire 8 jeux.

《アイドラーホイール》 ★2個作ります。  
Idler wheel ★Make 2.  
Leitrad ★2 Satz anfertigen.  
Poulie-guide ★Faire 2 jeux.



## 4

ホイールの取り付け (左側)  
Attaching wheels (left)  
Einbau der Räder (links)  
Fixation des roues (gauche)

★ホイールが軽く回るように2×12mm  
ネジシャフトは、ねじ込んで止まった  
位置から1/4回転(90°)戻します。ねじ  
込みすぎるとネジが効かなくなるの  
で注意してください。

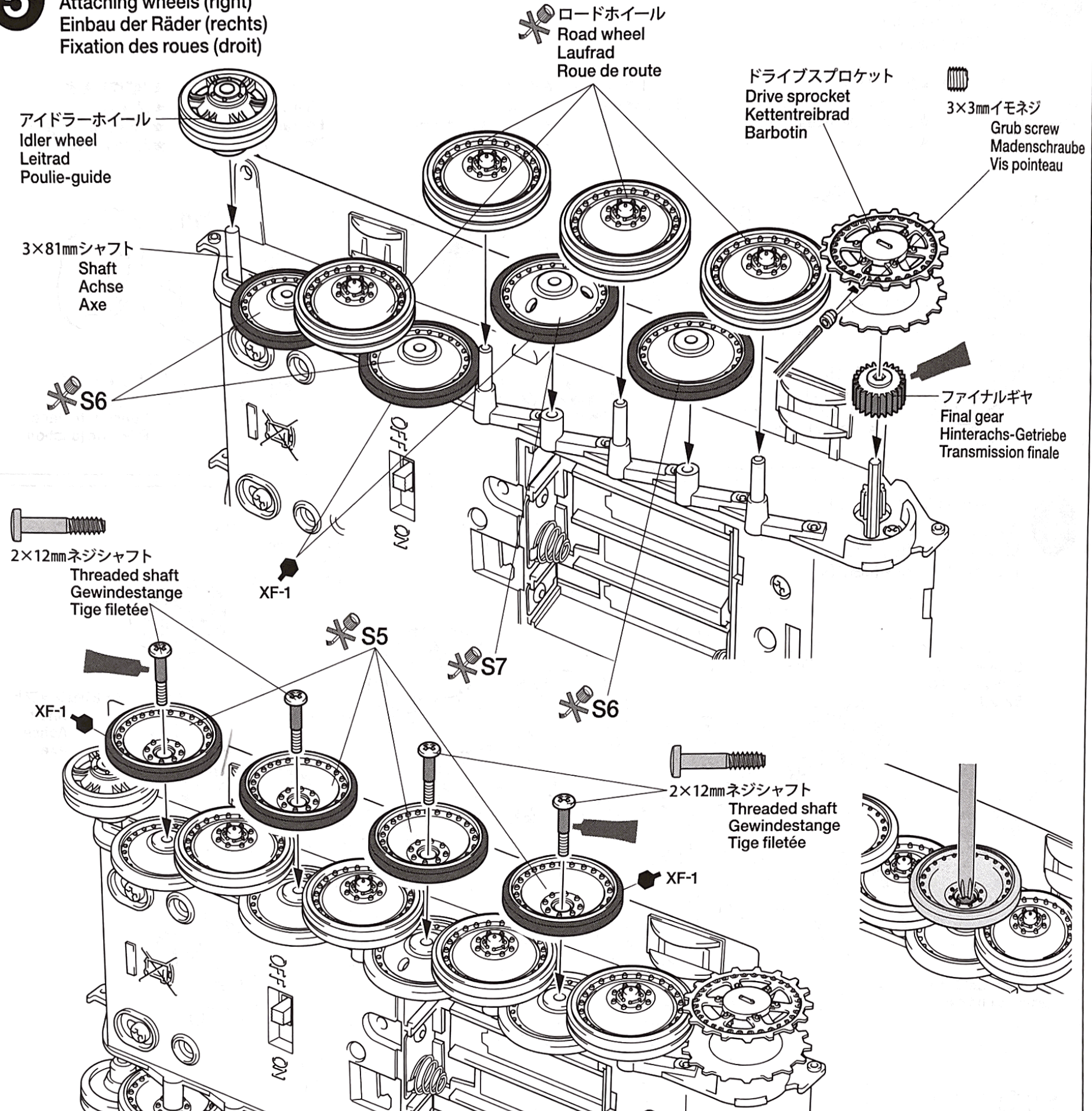
★Tighten and loosen 1/4 rotations  
for smooth movement of wheels. Do  
not overtighten.

★Um flüssige Bewegung der Räder  
zu erzielen, festziehen und um 1/4  
Drehung lösen. Nicht zu fest  
anziehen.

★Serrer et desserrer par 1/4 de tours  
jusqu'à obtention de la libre rotation  
des roues. Ne pas serrer trop fort.

## 5

ホイールの取り付け (右側)  
Attaching wheels (right)  
Einbau der Räder (rechts)  
Fixation des roues (droit)



## 6

履帯の取り付け  
Attaching tracks  
Ketten-Einbau  
Mise en place des chenilles

## S11

★合成ゴム系接着剤で取り付けます。  
★Apply synthetic rubber cement.  
★Kleber für synthetischen Gummi auftragen.  
★Appliquer de la colle cyanoacrylate.

履帯  
Track  
Kette  
Chenille

★履帯は向きに注意して取り付けてください。  
★Note track direction.  
★Laufrichtung der Kette beachten.  
★Noter le sens de la chenille.

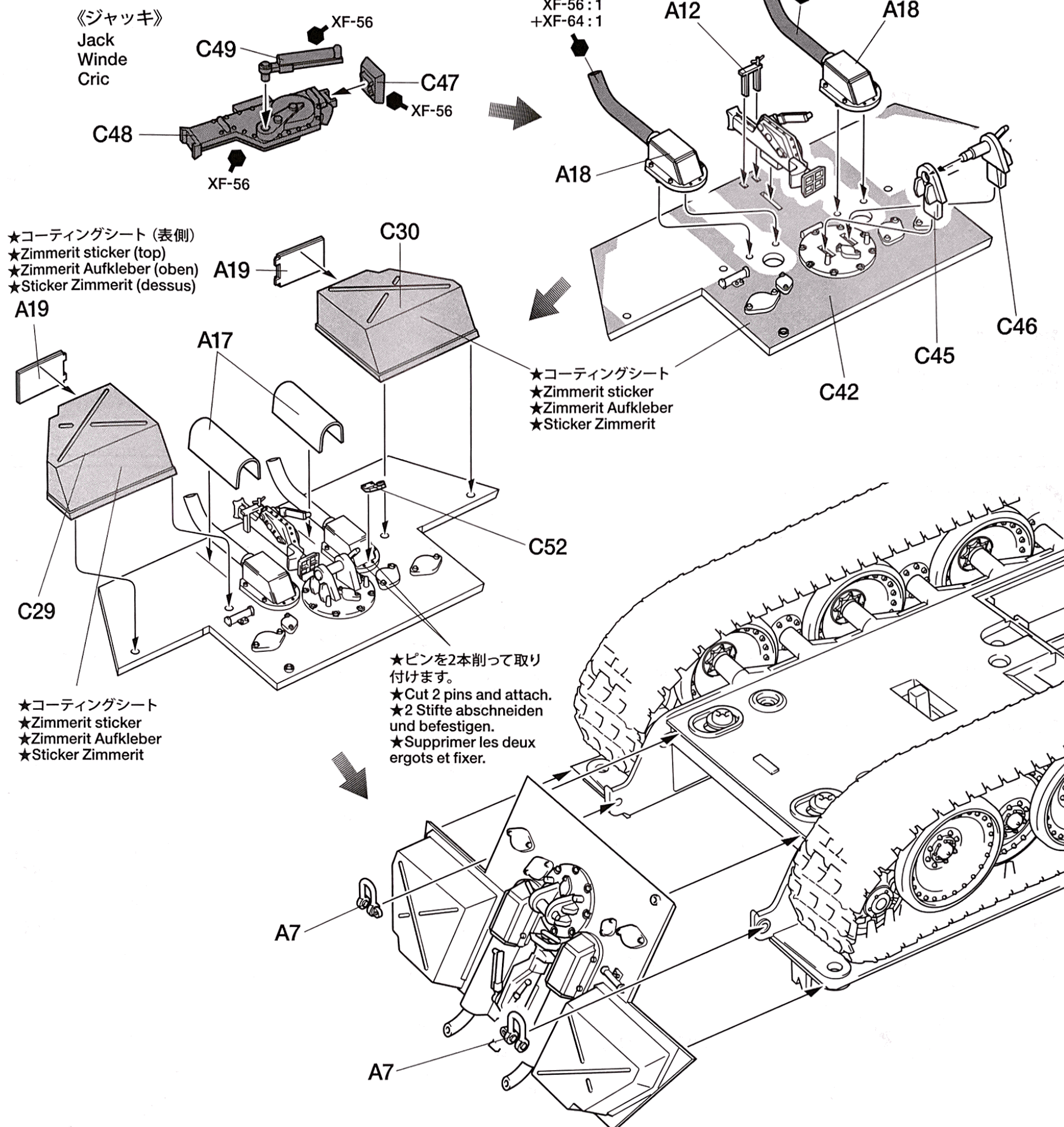
## 7

## リヤパネルの取り付け

Attaching rear panel

Anbringung der rückwärtigen Platte

Fixation du panneau arrière



## 8

## 履帯の張り調整

Track tension adjustment

Einstellung der Kettenspannung

Réglage de la tension des chenilles

★履帯は張りがゆるいと走行中に外れてしまいます。また、張りすぎると走行抵抗になってしまいギヤに無理な力が掛かります。車体下部のネジをゆるめて丁度よい位置に調整してください。

★Operation of the tank can cause the track to slip off.

In that case, loosen screw and adjust track tension by altering idler wheel position.

★Während des Betriebs kann eventuell eine Kette herunterrutschen. In diesem Fall Schraube lösen und die Kettenspannung durch Änderung der Stellung des Spannrades einstellen.

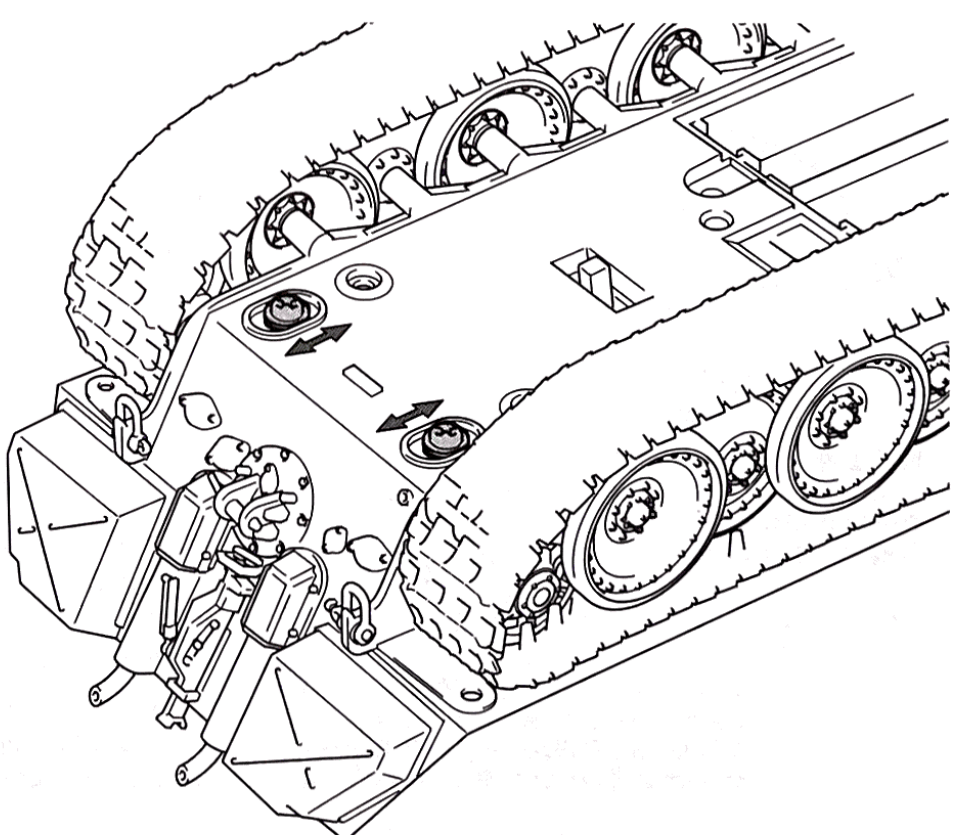
★En cas de dé-chenillage, desserrer la vis et régler la tension de la chenille en modifiant la position de la poulie guide.

★しばらく走行しないときは、履帯にクセがつかない様に履帯を外しておくとよいでしょう。

★For long preservation, remove tracks from wheels to prevent deformation.

★Für eine längerfristige Aufbewahrung die Ketten von den Rädern nehmen, um Verformung zu vermeiden.

★Pour la longue conservation, enlever les chenilles pour éviter la déformation.



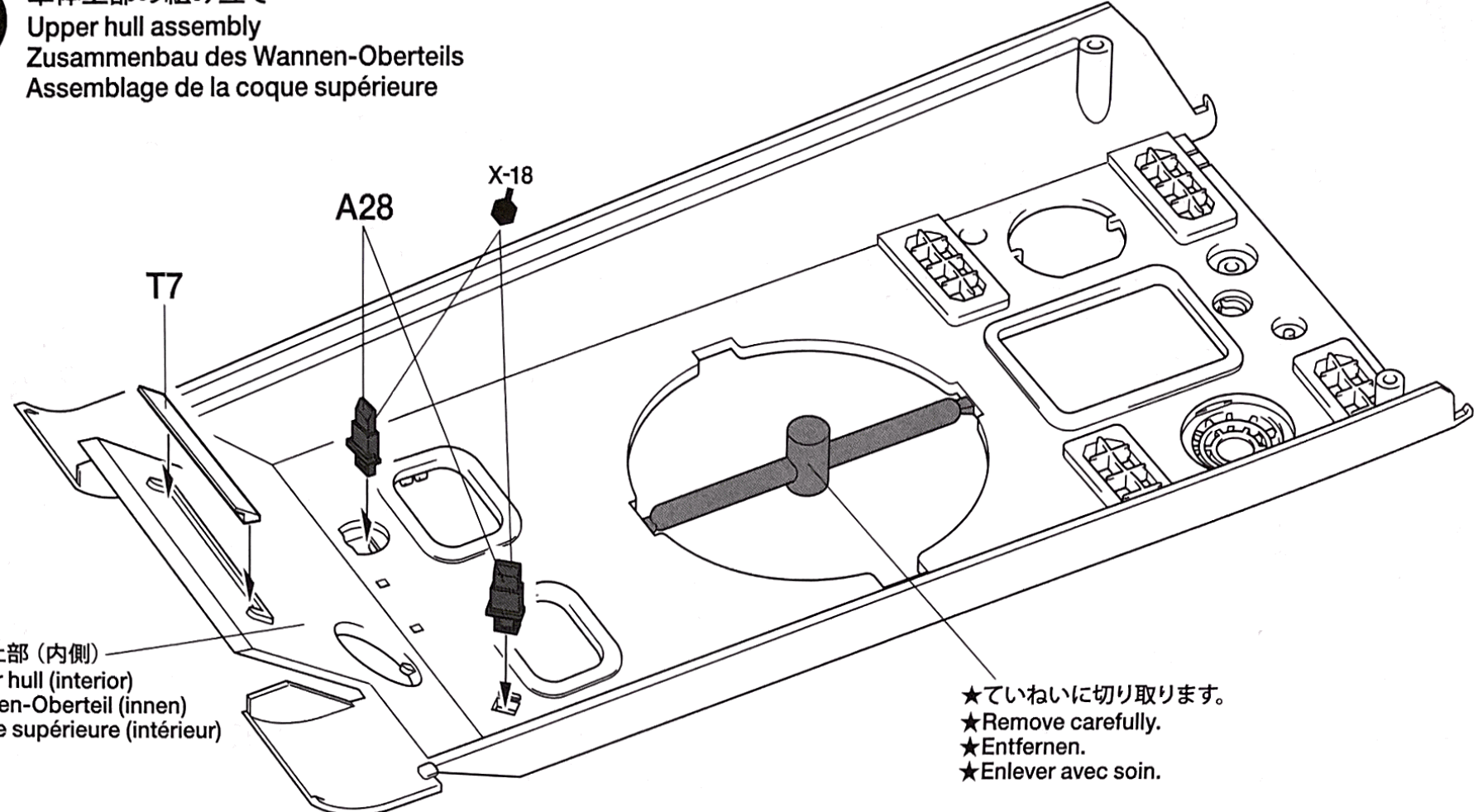
9

## 車体上部の組み立て

Upper hull assembly

Zusammenbau des Wannen-Oberteils

Assemblage de la coque supérieure



10

## 車体上部部品の取り付け (1)

Attaching upper hull parts (1)

Einbau der Wannen-Einzelteile (1)

Fixation des équipements de la

coque supérieure (1)

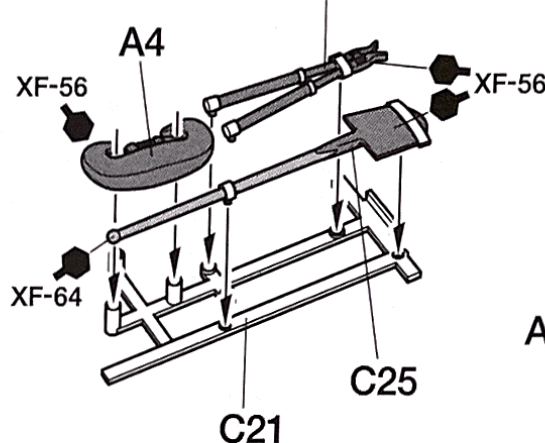
## 《左側OVMラック》

Left tool rack

Linke Werkzeughalterung

Outilage gauche

C24

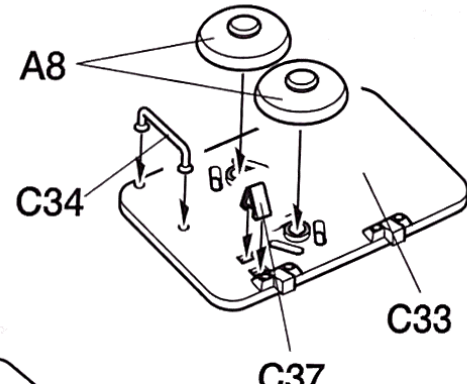


## 《エンジン点検ハッチ》

Engine access hatch

Motor-Einstiegsluke

Panneau d'accès moteur

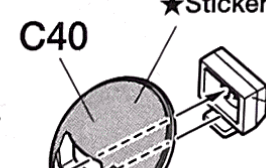
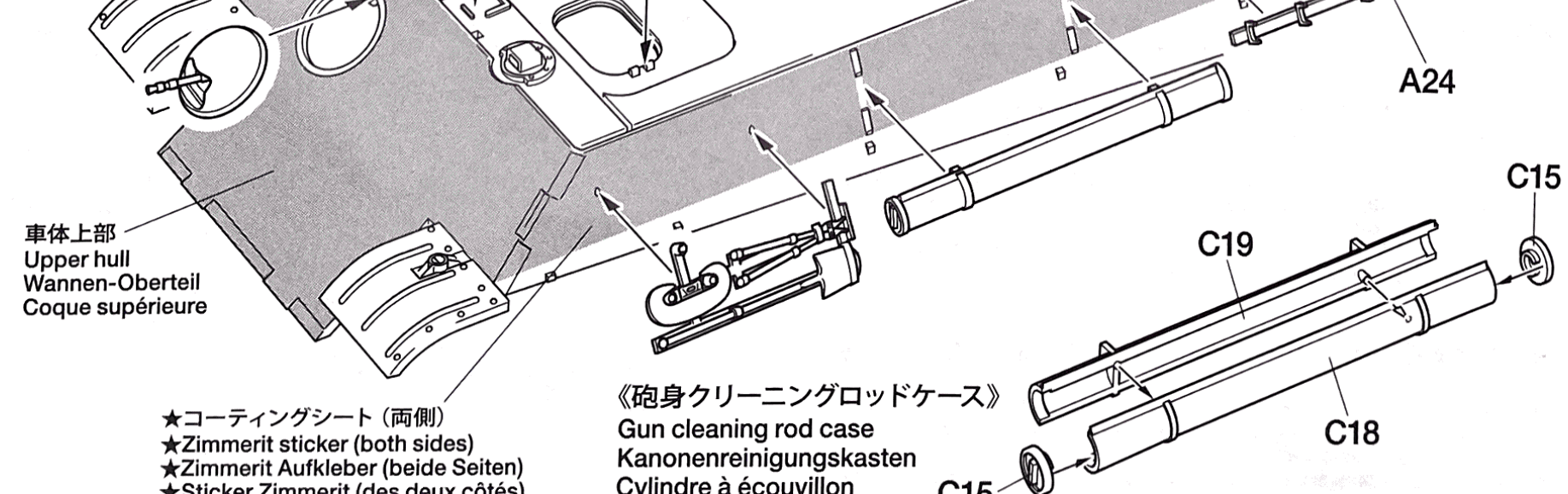


## 《機銃マウント》

Hull machine gun

Wannen-Maschinengewehr

Mitrailleuse de caisse

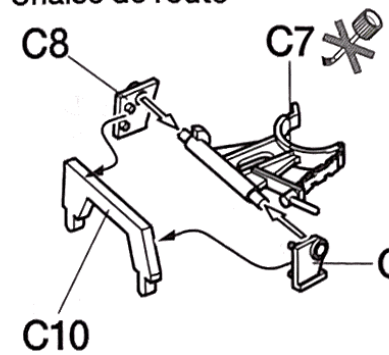
X-10  
A20  
C38車体上部  
Upper hull  
Wannen-Oberteil  
Coque supérieure★コーティングシート (両側)  
★Zimmerit sticker (both sides)  
★Zimmerit Aufkleber (beide Seiten)  
★Sticker Zimmerit (des deux côtés)《砲身クリーニングロッドケース》  
Gun cleaning rod case  
Kanonenreinigungskasten  
Cylindre à écouillon

11

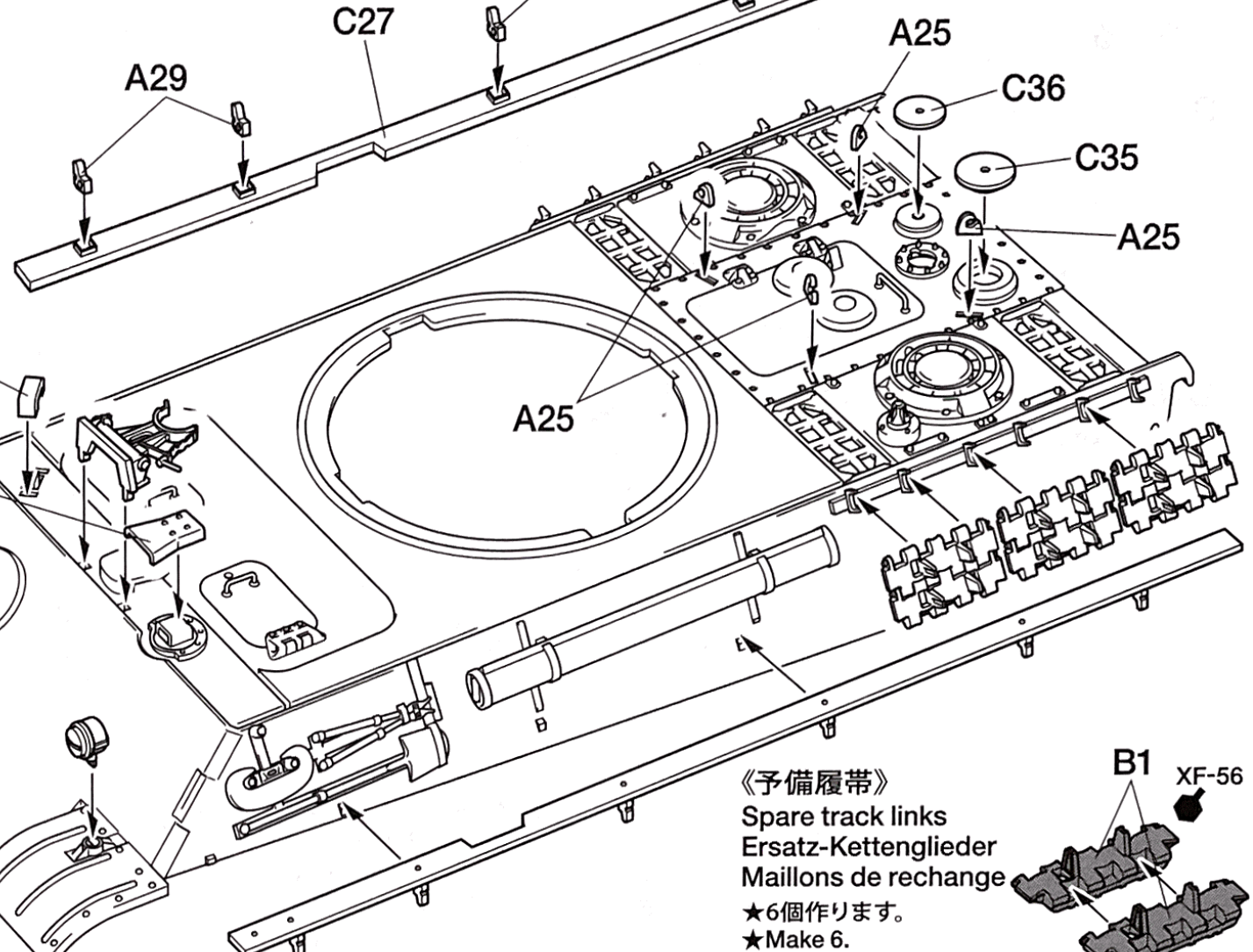
車体上部部品の取り付け (2)  
 Attaching upper hull parts (2)  
 Einbau der Wannen-Einzelteile (2)  
 Fixation des équipements de la coque supérieure (2)

《ガントラベルロック》

Gun travel lock  
 Rohrlagerblock  
 Chaise de route



《シュルツエンラック L》  
 Schürzen support  
 Befestigung der Schürzen  
 Supports de Schürzen



《ボッシュ型管制燈》

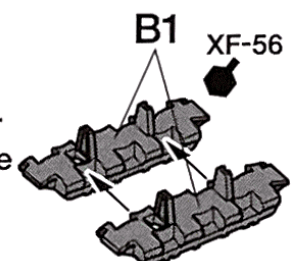
Bosch headlight  
 Bosch-Scheinwerfer  
 Phare Bosch



《予備履帶》

Spare track links  
 Ersatz-Kettenglieder  
 Maillons de rechange

★6個作ります。  
 ★Make 6.  
 ★6 Satz anfertigen.  
 ★Faire 6 jeux.



12

車体上部部品の取り付け (3)  
 Attaching upper hull parts (3)  
 Einbau der Wannen-Einzelteile (3)  
 Fixation des équipements de la coque supérieure (3)

《ワイヤーリール》

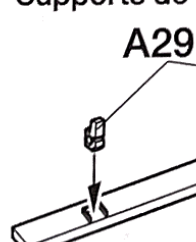
Wire Reel  
 Draht  
 Câble



★エナメル線 (15cm) を巻いて作ります。  
 ★Loop wire as shown (15cm).  
 ★Draht gemäß Abbildung wickeln (15cm).  
 ★Enrouler le câble comme indiqué (15cm).

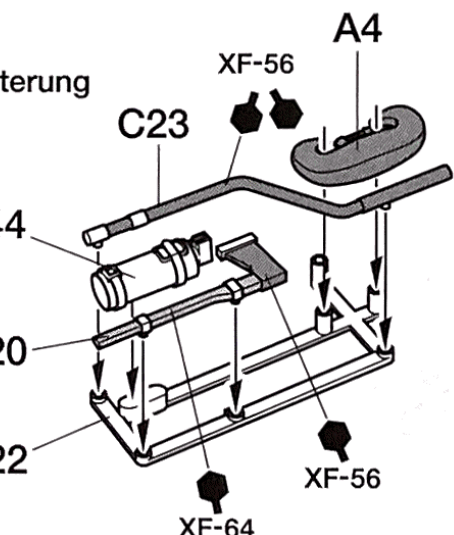
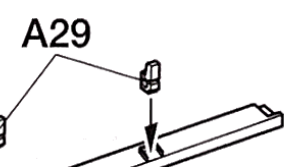
《シュルツエンラック R》

Schürzen support  
 Befestigung der Schürzen C55  
 Supports de Schürzen



《右側OVMラック》

Right tool rack  
 Rechte Werkzeughalterung  
 Outilage droit



※別売のエッチンググリルセット  
 (35172)

※Photo-etched parts (35172)  
 (available separately)

※Fotogätzte Teile (35172)  
 (getrennt erhältlichen)

※Pièces photo-découpées (35172)  
 (disponible séparément)

予備履帶  
 Spare track links  
 Ersatz-Kettenglieder  
 Maillons de rechange

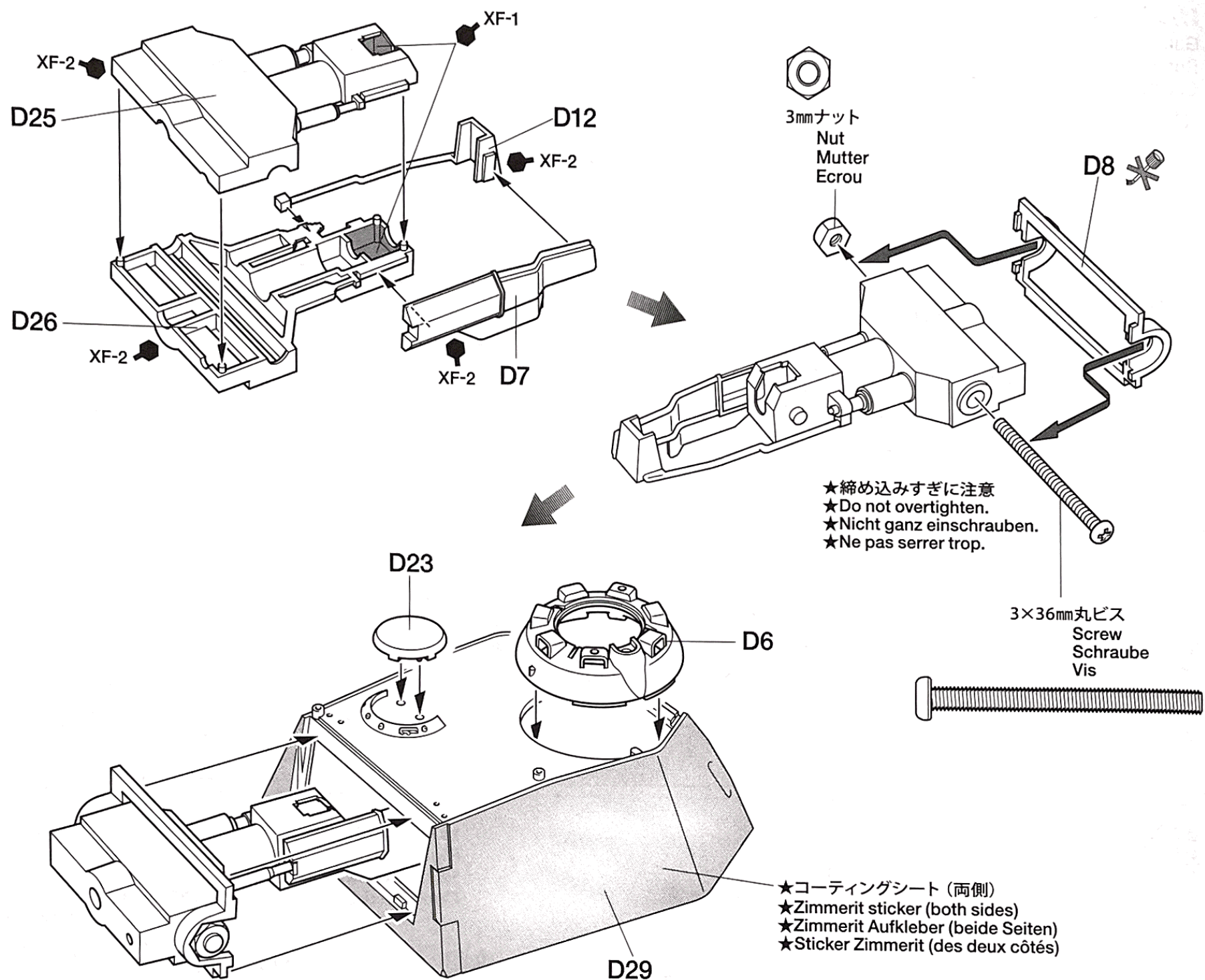
予備履帶  
 Spare track links  
 Ersatz-Kettenglieder  
 Maillons de rechange

《ツールラック》

Tool rack  
 Werkzeughalterung  
 Outilage

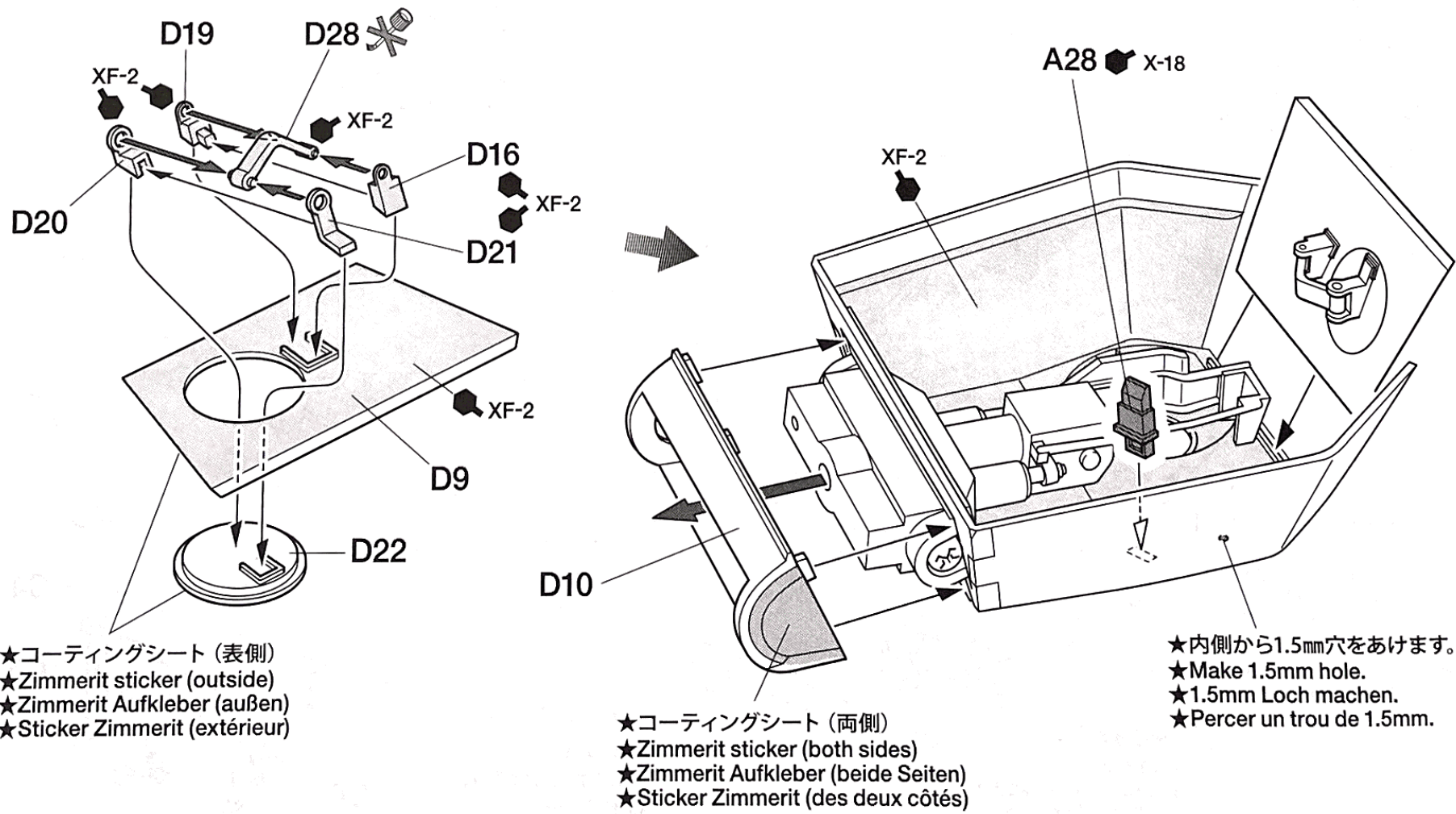
13

主砲閉鎖器の取り付け  
Attaching loading breech  
Ladeverschluß-Einbau  
Fixation de la culasse



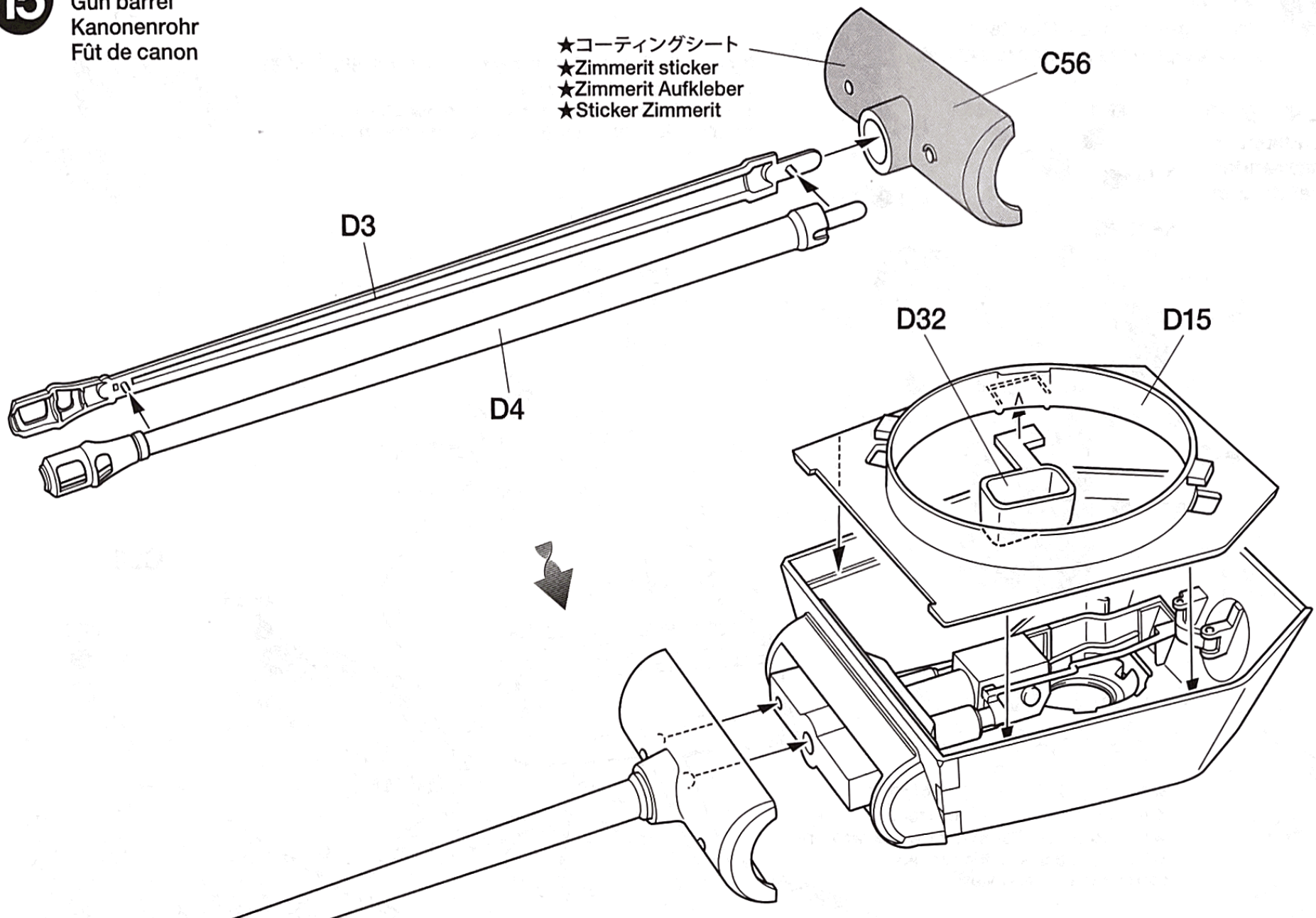
14

砲塔後部ハッチ壁の取り付け  
Attaching rear turret hatch wall  
Anbringung der Wand mit der hinteren Turmluke  
Fixation du panneau arrière de tourelle



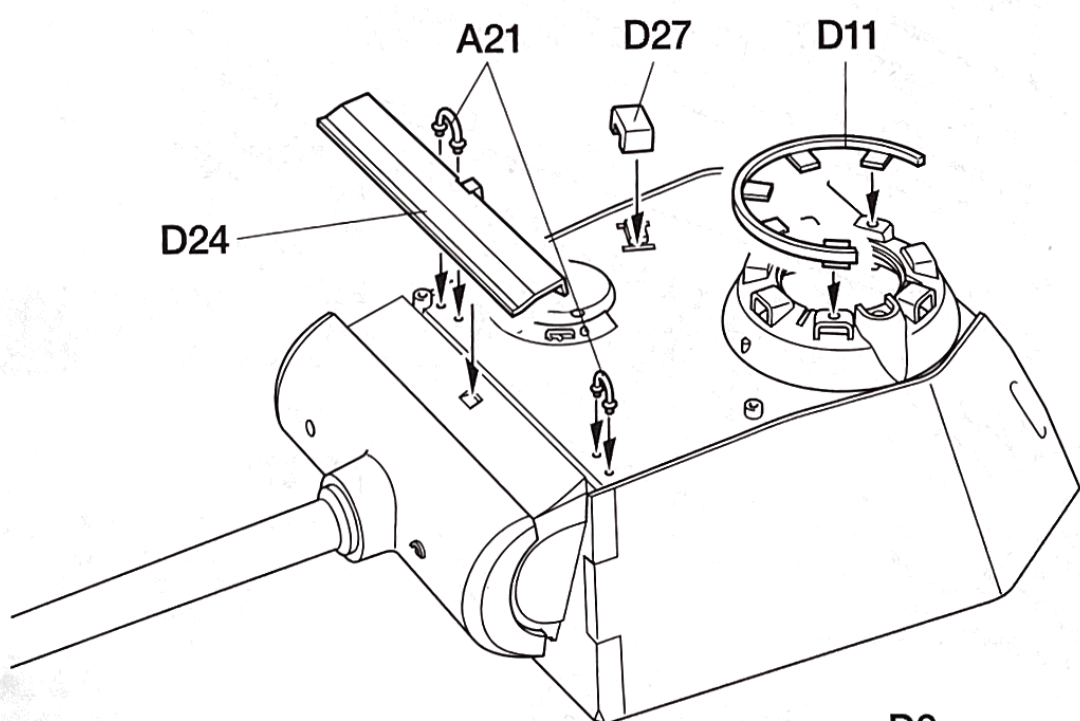
15

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



16

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



★パンサー戦車はMG34機銃を2丁しか装備していません。  
対空機銃（D31）は必要なときだけ砲身横の同軸機銃をはずして使用していました。

★Panther tank was equipped with two MG34 machine guns. Coaxial machine gun was removed from gun mantlet when used as an anti-aircraft gun.

★Der Panther-Panzer war mit zwei MG34 Maschinengewehren ausgerüstet. Das koaxiale Maschinengewehr wurde von der Kanonen-Ummantelung abgebaut, wenn es zur Luftabwehr eingesetzt wurde.

★Le char Panther était équipé de deux mitrailleuses MG34. La mitrailleuse coaxiale était démontée du bouclier de canon pour être utilisée comme arme anti-aérienne.

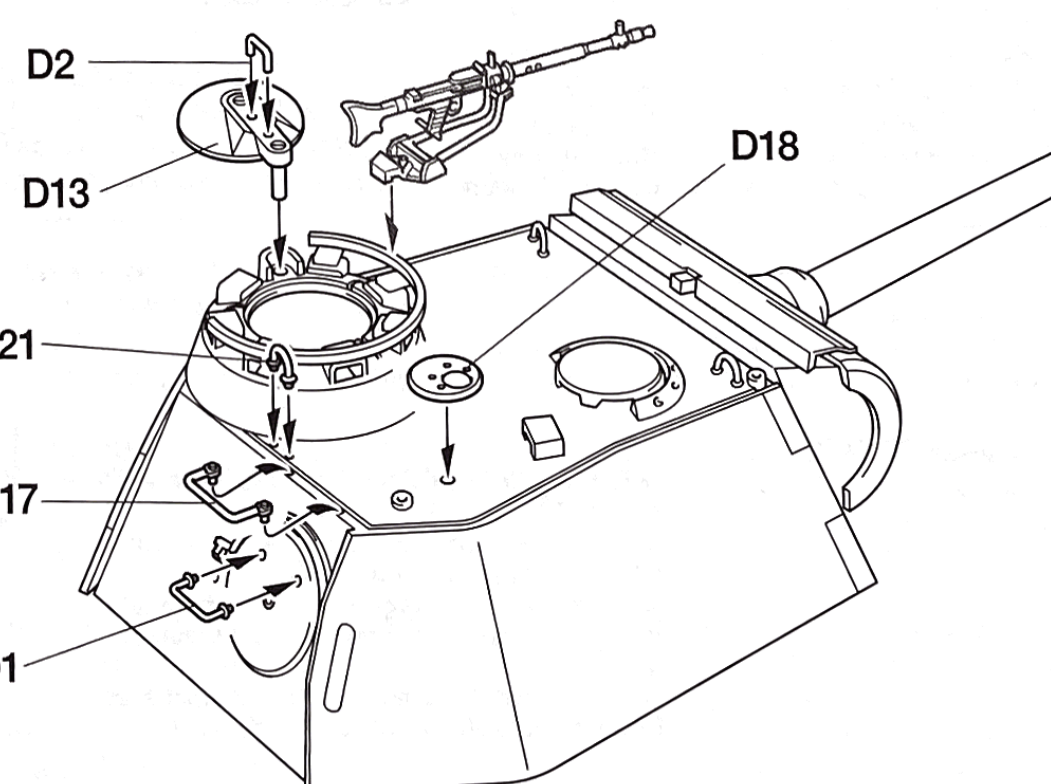
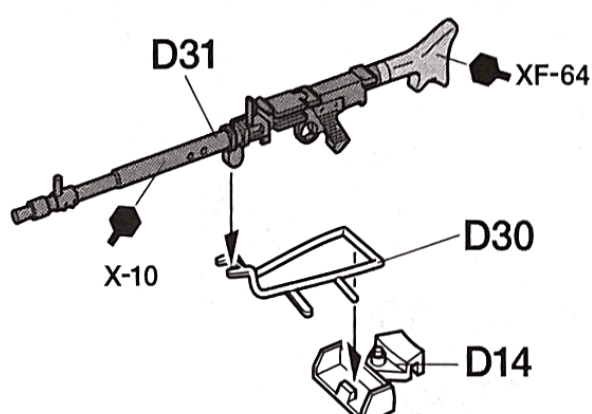
★対空機銃（D31）を取り付ける場合は、コマンダーに干渉しない位置に取り付けてください。

★If attaching machine gun (D31), position so as not to contact with commander figure.

★Beim Anbringen des Maschinengewehrs (D31) die Richtung so wählen, dass die Kommandantenfigur nicht berührt wird.

★Si la mitrailleuse (D31) est installée, veiller à ce qu'elle ne touche pas la figurine du chef de bord.

《対空機銃》  
Anti-aircraft machine gun  
Flak-MG  
Mitrailleuse anti-aérienne



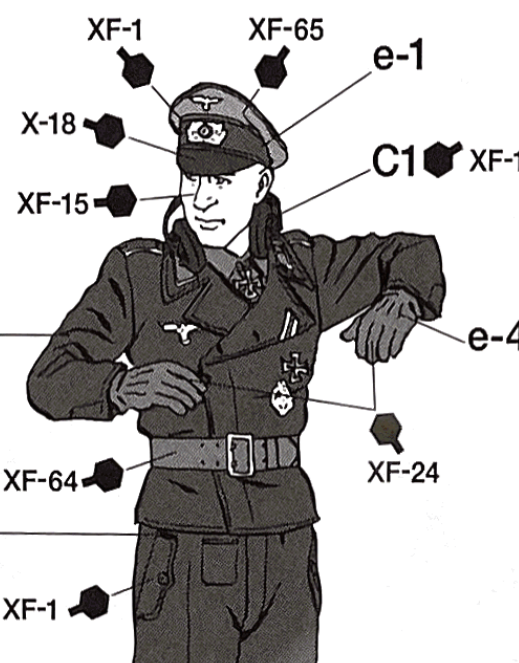
17

## 車体上部の取り付け

Attaching upper hull

Anbau des Wannen-Oberteils

Installation de la coque supérieure

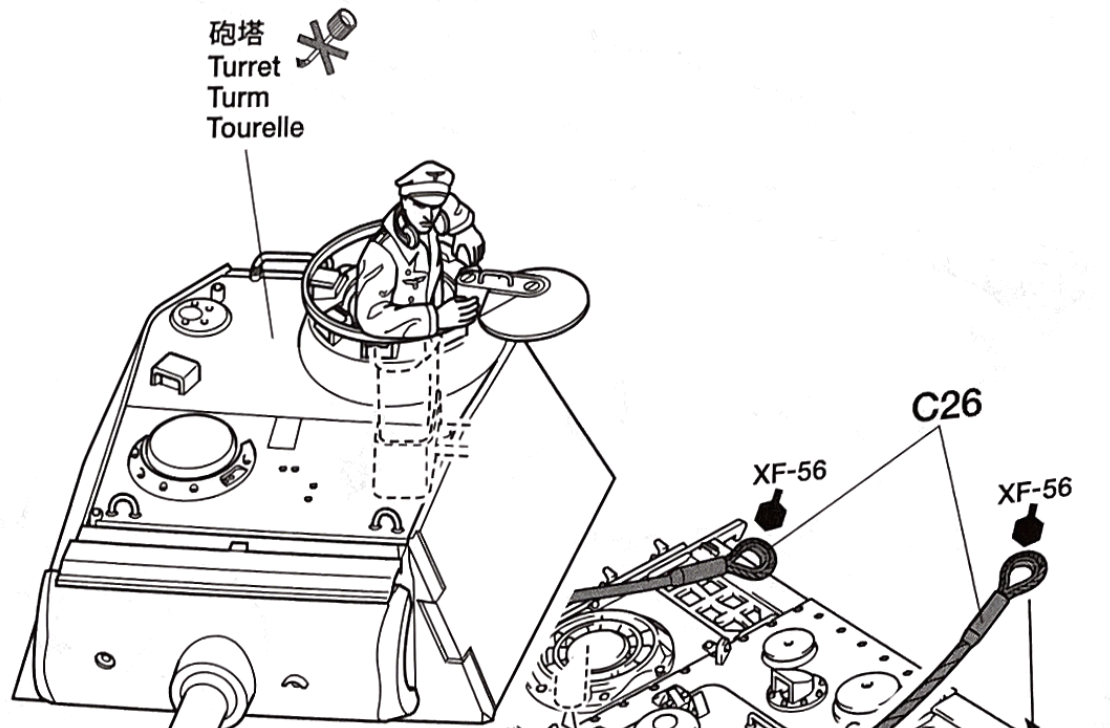
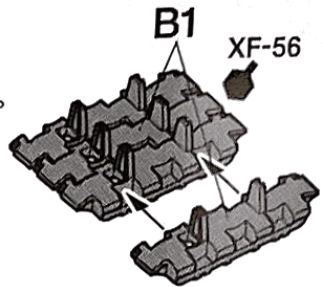
《コマンダー》  
Commander  
Kommandant  
Chef de char

★余った履帯は連結してアクセサリーとしてお使いください。

★Use extra track links as you like.

★Extra Kettenglieder nach Wunsch benutzen.

★Utiliser les patins excédentaires comme on le désire.

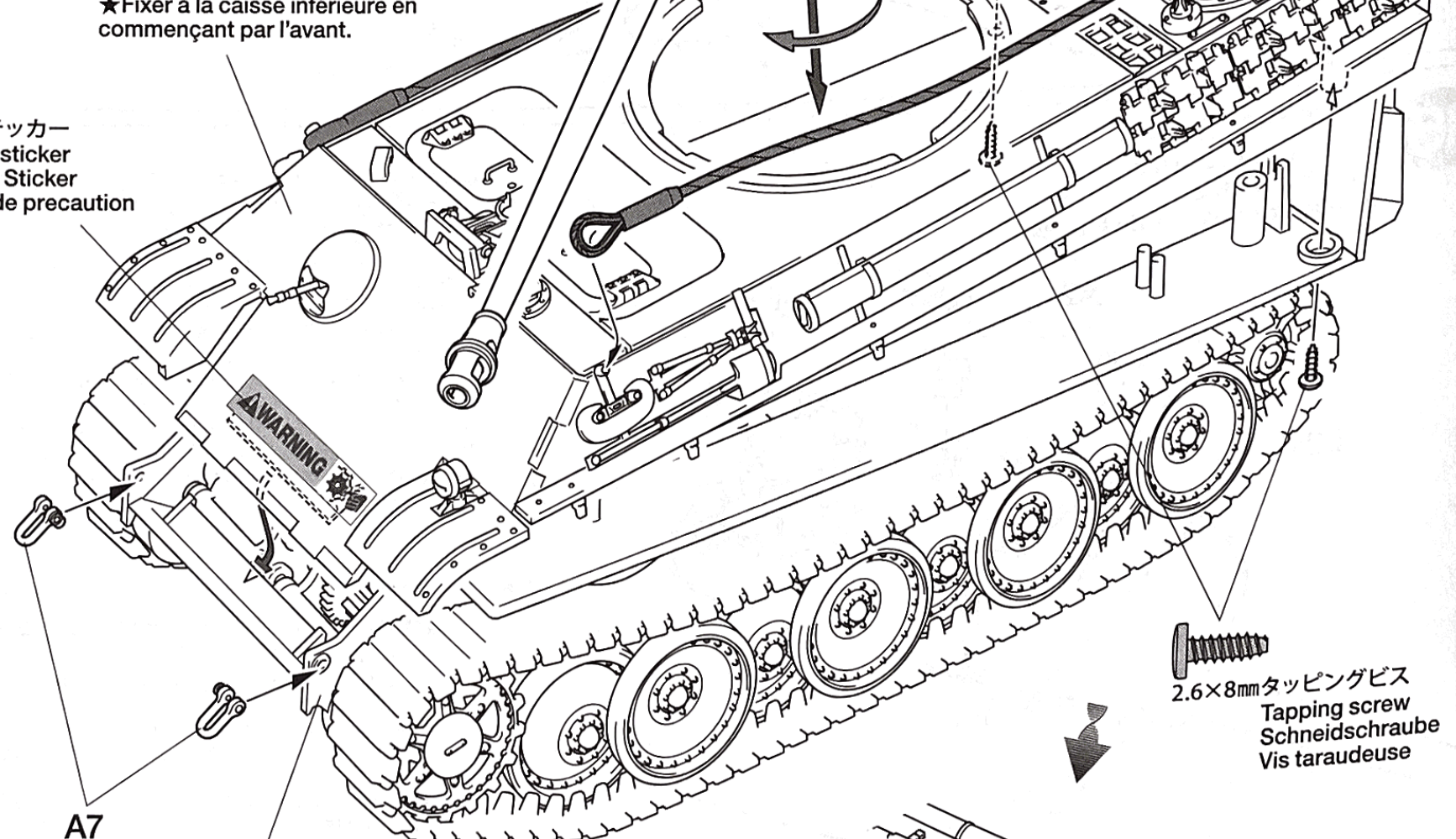
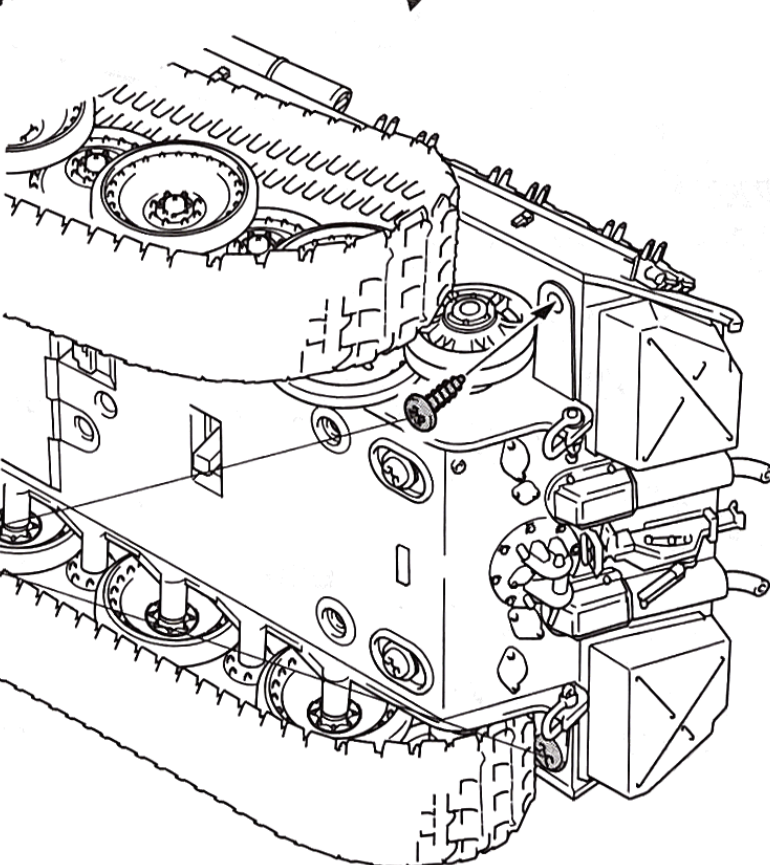
車体上部  
Upper hull  
Wannen-Oberteil  
Coque supérieure

★前側から車体下部に取り付けます。

★Attach to lower hull from front.

★Von vorne am Rumpfunterteil anbringen.

★Fixer à la caisse inférieure en commençant par l'avant.

注意ステッカー  
Caution sticker  
Vorsicht Sticker  
Sticker de précaution車体下部  
Lower hull  
Bodenwanne  
Coque inférieure

★履帯を一度外して2.6×8mmタッピングビスで車体上部を固定します。

★Temporarily remove tracks and fix using 2.6x8mm tapping screw.

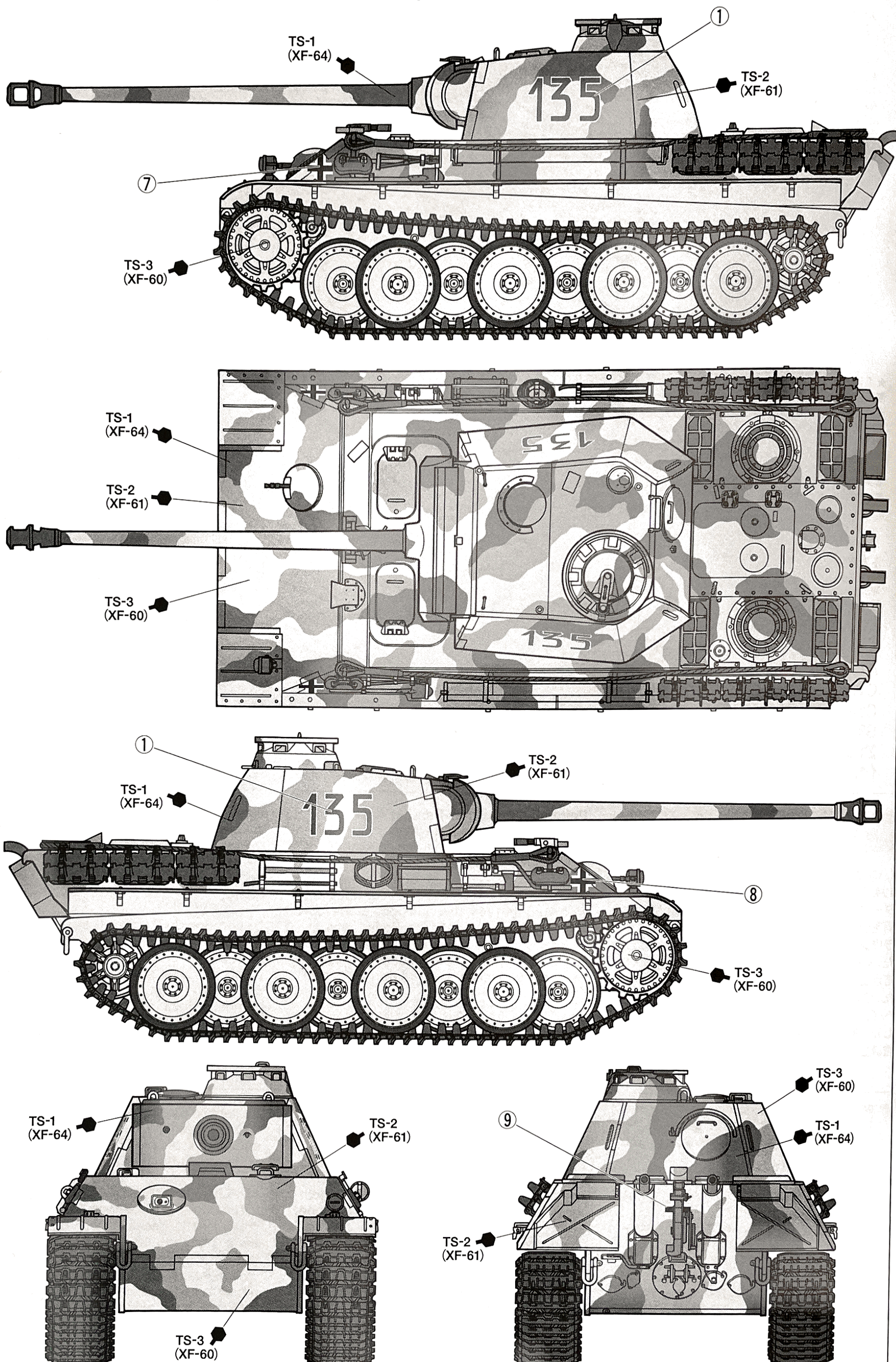
★Die Ketten vorübergehend abnehmen und mit einer 2.6x8mm Schneidschraube befestigen.

★Enlever momentanément les chenilles et fixer avec des vis taraudeuses 2.6x8mm.

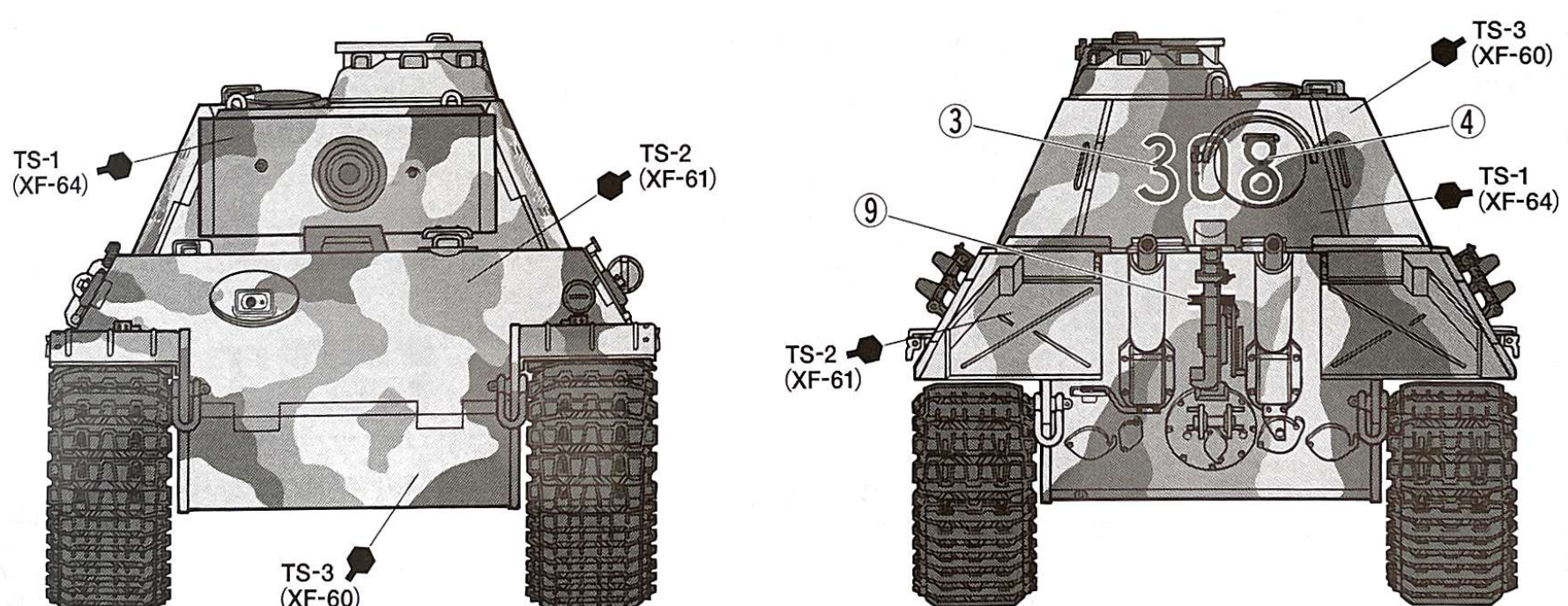
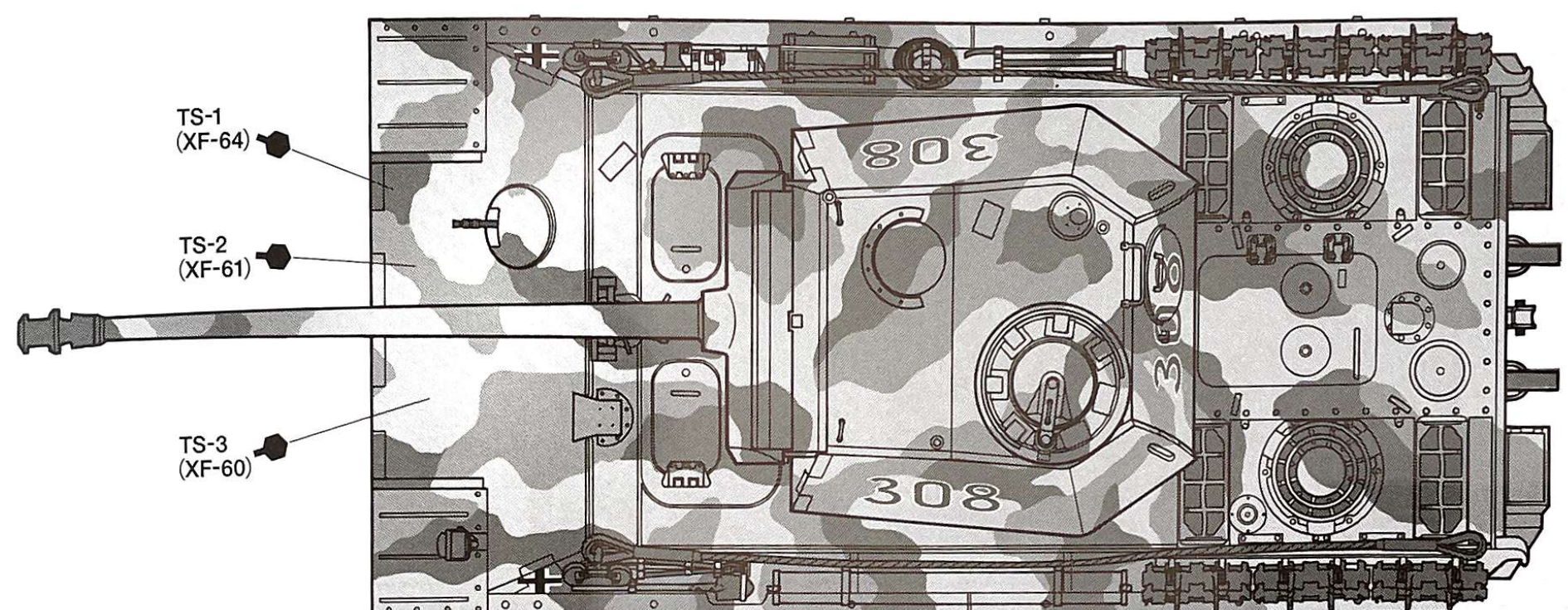
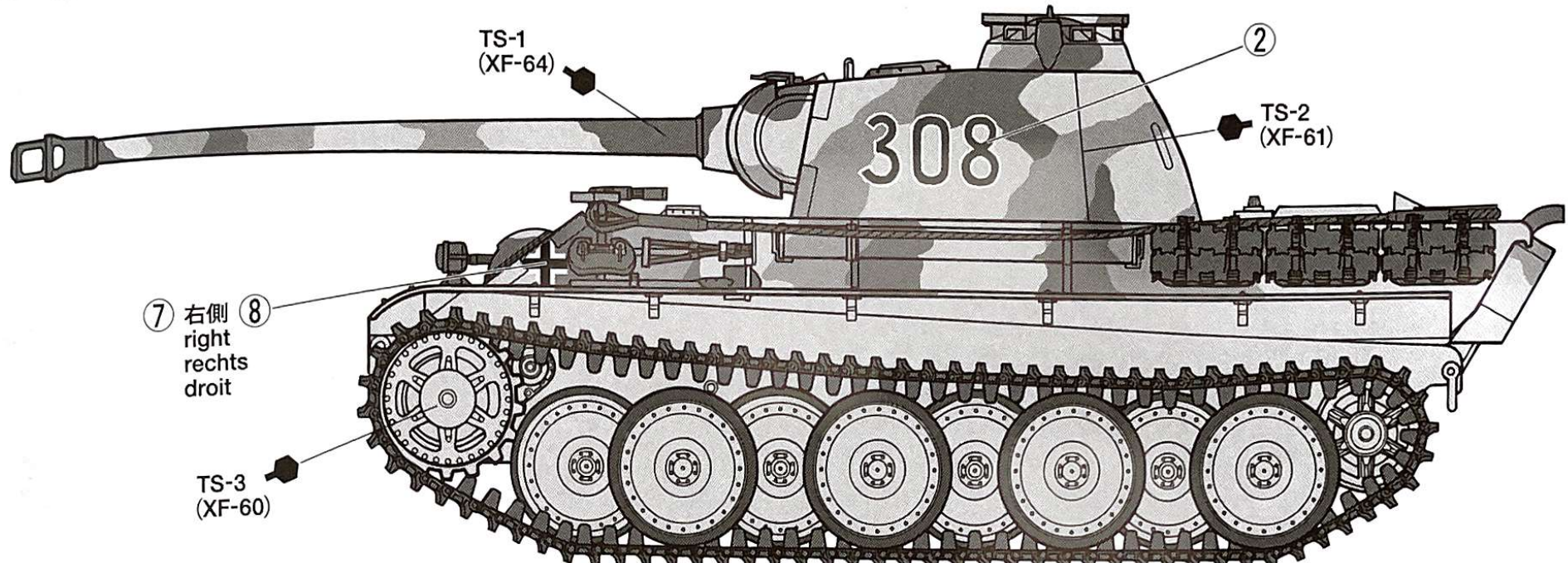


# PAINTING & MARKING

A 《武装親衛隊第12戦車師団第12戦車連隊所属135号車》1944年6月 ノルマンディー  
Tank No.135, 12th Panzer Rgt., 12th Panzer Div., Normandy, June 1944



B 《武装親衛隊第12戦車師団第12戦車連隊所属308号車》1944年夏 ノルマンディー  
Tank No.308, 12th Panzer Rgt., 12th Panzer Div., Normandy, Summer 1944



C 《第4戦車師団第35戦車連隊第1大隊所属411号車》1944年8月 ポーランド  
Tank No.411, 35th Panzer Rgt., 4th Panzer Div., Poland, August 1944

