

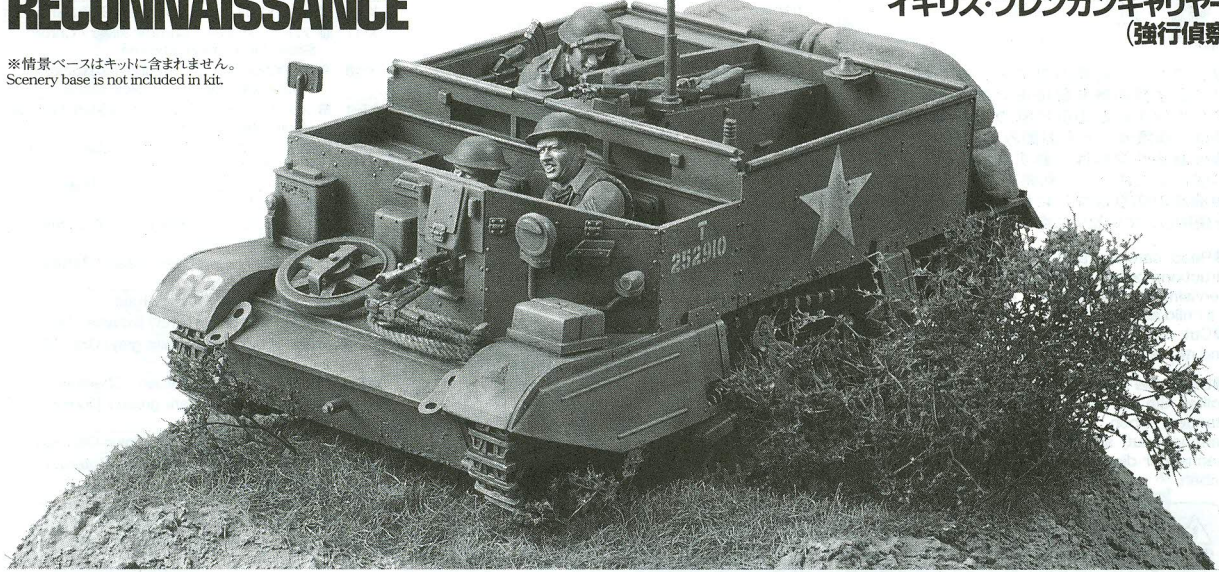
BRITISH UNIVERSAL CARRIER Mk.II

TAMIYA
TAMIYA

FORCED
RECONNAISSANCE
1/35 MILITARY MINIATURE SERIES NO.249

1/35 ミリタリーミニチュアシリーズNO.249
イギリス・ブレンガンキャリヤー^(強行偵察)

* 情景ベースはキットに含まれません。
Scenery base is not included in kit.



In 1934 Vickers-Armstrong Ltd built a small Machine Gun Carrier known as the V-A D50 as a private venture. The V-A D50 entered service in 1936 as the Machine Gun Carrier MkI; armed with a .303 Vickers water-cooled machinegun. In 1938, the Bren Carrier Mk.I replaced the Machine Gun Carrier Mk.I in production. This was a far superior design with a more powerful 85bhp Ford V-8 engine. The Bren Carrier Mk.I was the Platoon Carrier, for use by the newly mechanised Infantry Divisions for mobile fire support. In 1940 it was decided to cease the production of the previous Carriers and concentrate on the production of a Universal Carrier. The Universal Carrier Mk.I had a different layout with three compartments. The Universal Carrier Mk.II entered production in British factories from late in 1942. It was an improved model with a welded and

water proofed hull, new track guards and revised stowage arrangements. Carrier production totalled over 100,000, making it the most numerous armoured vehicle ever built. By 1944 the Motor Battalion was one of the main recipients of the Universal Carrier. Motor Battalions were "armoured infantry" units specially trained to support tank units and protect them from enemy infantry and anti-tank guns. These troops were transported in Universal Carriers and M5 or M9 Halftracks. Each Armored Brigade had its own Motor Battalion, which was assigned as the fourth regiment of the brigade. Carriers and Halftracks of the Motor Battalion are often seen in columns of Cromwell, Churchill and Sherman tanks as they are advancing in forward areas near to the front line.

1943 baute die Firma Vicks-Armstrong in eigener Initiative einen kleinen Maschinengewehr-Träger, bekannt unter dem Namen V-A D50. Der V-A D50 ging 1936 als Maschinengewehr-Träger Mk.I in Dienst, bewaffnet mit einem wassergekühlten .303 (7.7mm) Vickers Maschinengewehr. 1938 löste der Leichte Maschinengewehr-Träger Mk.I den Maschinengewehr-Träger Mk.I in der Produktion ab. Es handelte sich um eine deutlich überlegene Konstruktion mit dem stärkeren 85 bhp Ford V-8 Motor. Der Leichte Maschinengewehr-Träger Mk.I war der Mannschaftsträger für die neuerdings motorisierten Infanterie-Divisionen zur mobilen Feuerunterstützung. 1940 wurde die Einstellung der Produktion aller bisherigen Trägerfahrzeuge beschlossen, um sich auf die Herstellung eines Universal Trägerfahrzeugs zu konzentrieren. Das Universal Trägerfahrzeug Mk.I besaß eine abweichende Konstruktion mit drei Abteilen. Das Universal Trägerfahrzeug Mk.II ging in den Britischen

Fabriken Ende 1942 in Produktion. Es war ein verbessertes Modell mit einem geschweißten und wasserdichten Rumpf, neuen Kettenschützen und überarbeiteter Anordnung des Stauraums. Die Gesamtproduktion des Trägerfahrzeugs belief sich auf mehr als 100.000, womit es zu dem am häufigsten hergestellten, bewaffneten Fahrzeug aller Zeiten wurde. Ab 1944 war das motorisierte Bataillon der Hauptabnehmer des Universal Trägerfahrzeugs. Motorisierte Bataillone waren "gepanzerte Infanterie"-Einheiten, die speziell für die Unterstützung der Panzertruppen zu deren Schutz vor feindlicher Infanterie und Panzerabwehrkanonen ausgebildet waren. Diese Truppen wurden in den Universal Trägerfahrzeugen und M5 oder M9 Halbketten-Fahrzeugen befördert. Jede gepanzerte Brigade hatte ihr eigenes motorisiertes Bataillon, welches als viertes Regiment der Brigade zugeordnet war.

En 1934, Vickers Armstrong Ltd développa sur fonds privés un petite chenillette armée d'une mitrailleuse désignée V-A D50. Cet engin entra en service en 1936 sous la désignation de Machine Gun Carrier Mk.I armé d'une mitrailleuse Vickers .303 refroidie par eau. En 1938, le Bren Carrier Mk.I lui succéda. Il était de conception plus avancée et équipé d'un moteur Ford V8 de 85 chevaux plus puissant. Le Bren Carrier Mk.I était un transport de troupes destiné à être employé par les nouvelles divisions d'infanterie mécanisée. En 1940, il fut décidé d'arrêter la production des Carriers précédents et de se concentrer sur celle de l'Universal Carrier. La configuration de l'Universal Carrier était différente en trois compartiments. La production de l'Universal Carrier Mk.II commença

dans les usines du Royaume-Uni fin 1942. C'était un modèle amélioré avec une caisse soudée et étanche, de nouveaux garde-boues et avec une disposition différente des espaces de rangement. La production du Carrier atteignit plus de 100.000 unités, ce qui en fait le véhicule blindé le plus produit au monde. En 1944, les bataillons motorisés étaient les principaux utilisateurs de l'Universal Carrier. Les bataillons motorisés étaient des unités d'infanterie blindée spécialement entraînées pour appuyer les chars d'assaut et les protéger de l'infanterie et des canons anti-chars ennemis. Ces troupes étaient transportées dans des Universal Carriers ou des half-tracks M5 ou M9. Chaque brigade blindée possédait son bataillon motorisé assigné au 4^{me} régiment de la brigade.

第二次大戦初頭のフランス戦や灼熱の北アフリカ戦線、シシリー島上陸に始まるイタリア戦線、そしてノルマンディー上陸作戦以降のヨーロッパ戦線など、イギリス軍が戦った全ての戦線に姿を見せたのがキャタピラ式の小型多用途輸送車、ユニバーサルキャリヤーです。このユニバーサルキャリヤーは1940年、それまで数多くのタイプが生産されていたマシンガンキャリヤーMk.Iを統合する後継車輌として開発されました。その最初のタイプ、ユニバーサルキャリヤーMk.Iに続いて1942年に生産が始められたのが防水性能を備える溶接構造の改良型、Mk.IIです。Mk.Iとの外観上の主な違いは新しいキャタピラガードや右側フェンダー上に搭載されたウォータータンクなどで、車体後部の収納箱や装備品のレイアウトも変更されました。またMk.Iが大型ヘッドライト2個を備えるのに対し、Mk.IIは小型のヘッドライト1個を車体前部左側に装備、さらに後期の車輌には車体後部に牽引用フ

ックが取り付けられ、緊急の場合は6ポンド砲の牽引も可能でした。Mk.IIはまず北アフリカ戦線に投入され、大戦終了まで幅広い任務に使用されたのです。1944年当時、イギリス軍の自動車化歩兵大隊にはM5やM9ハーフトラックと共に多数のユニバーサルキャリヤーが配備されていました。自動車化歩兵大隊は戦車部隊を敵軍の歩兵や対戦車砲から守る機械化された歩兵大隊で、各機甲旅団にはそれぞれ3個戦車連隊に加えてこの自動車化歩兵大隊が配備されており、旅団の4番目の連隊と位置づけられていました。自動車化歩兵大隊のユニバーサルキャリヤーは最高48km/hの快速を活かし、クロムウェルやチャーチル、シャーマンなどの主力戦車と共にイギリス軍部隊の先陣を切って最前線を進撃したのです。なお、ユニバーサルキャリヤーの中でもブレンガンキャリヤーは主武装にブレン機関銃を装備したタイプでしたが、一般的にユニバーサルキャリヤー・シリーズを示す名称として定着しました。

2

車体の組み立て(1)

Hull assembly (1)

Rumpf-Zusammenbau (1)

Assemblage de la coque (1)



指示の番号のスライドマークをはります。

Number of decal to apply.

Nummer des Abziehbildes, das anzubringen ist.

Numéro de la décalcomanie à utiliser.

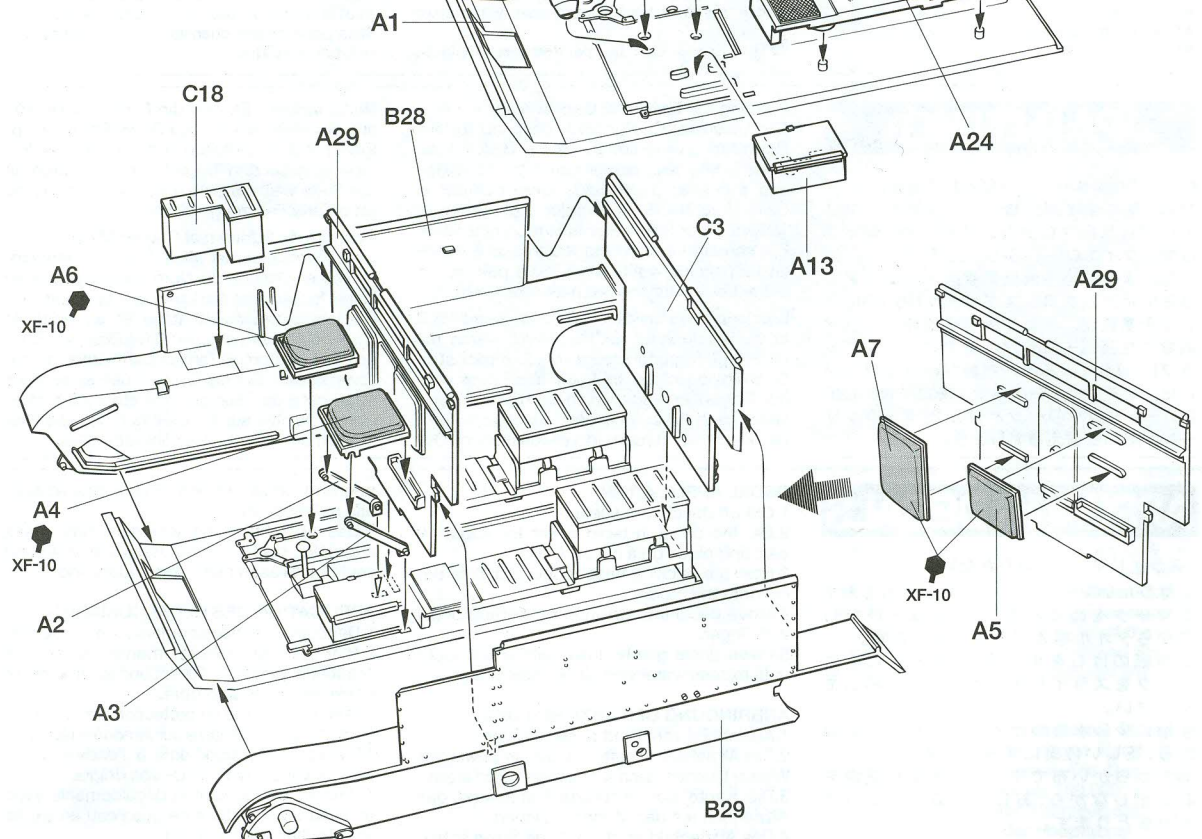


このマークの所は接着しません。

Do not cement.

Nicht kleben.

Ne pas coller.

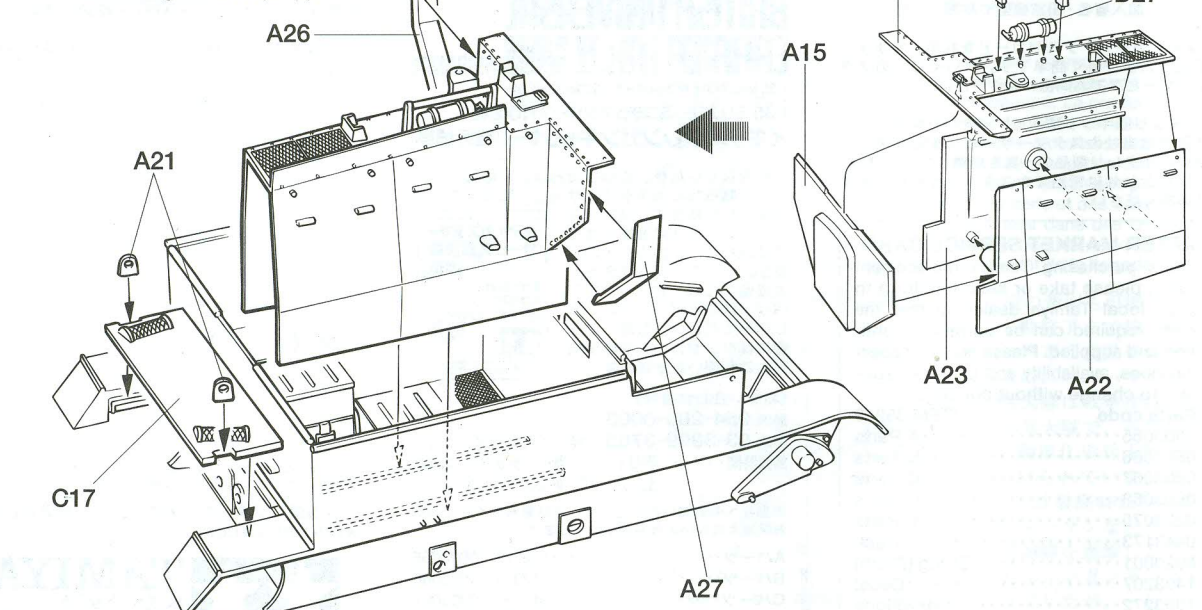
**3**

車体の組み立て(2)

Hull assembly (2)

Rumpf-Zusammenbau (2)

Assemblage de la coque (2)



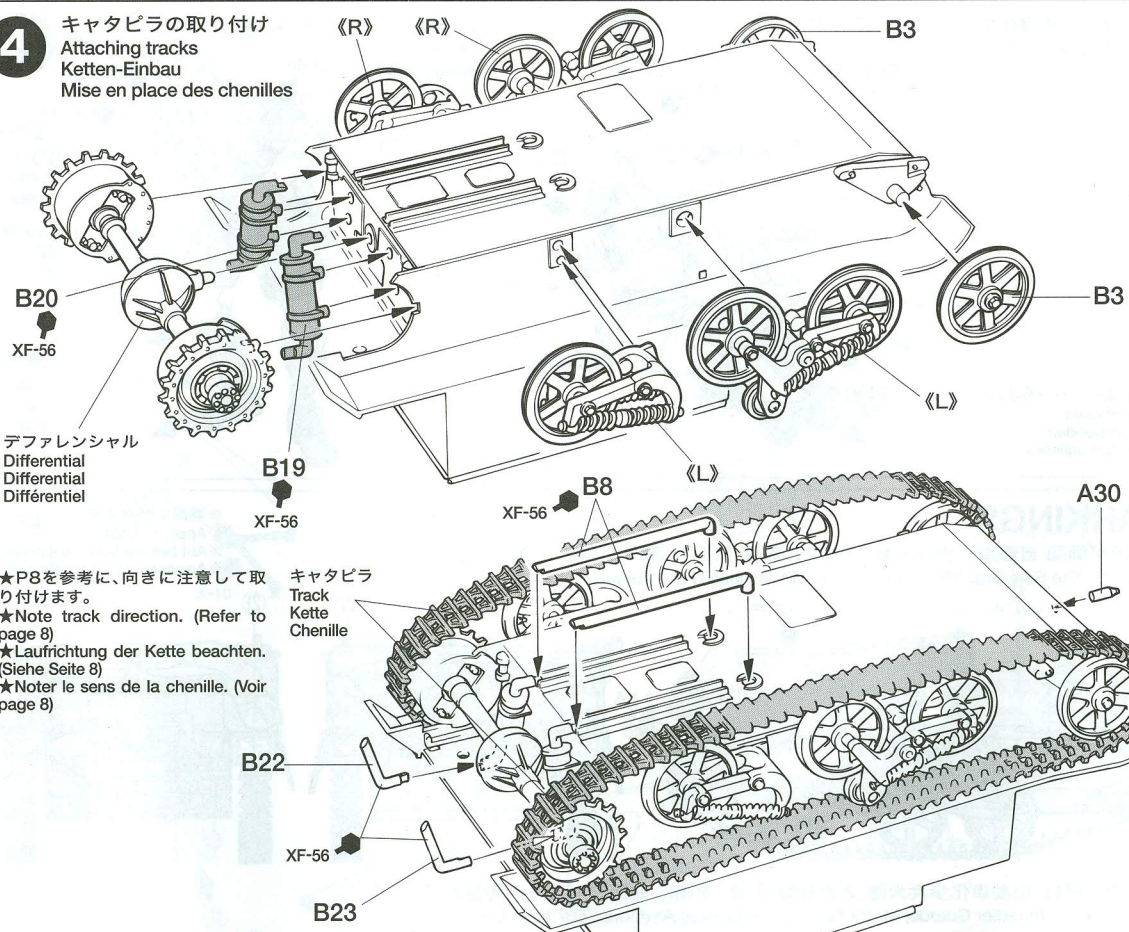
4

キャタピラの取り付け

Attaching tracks

Ketten-Einbau

Mise en place des chenilles



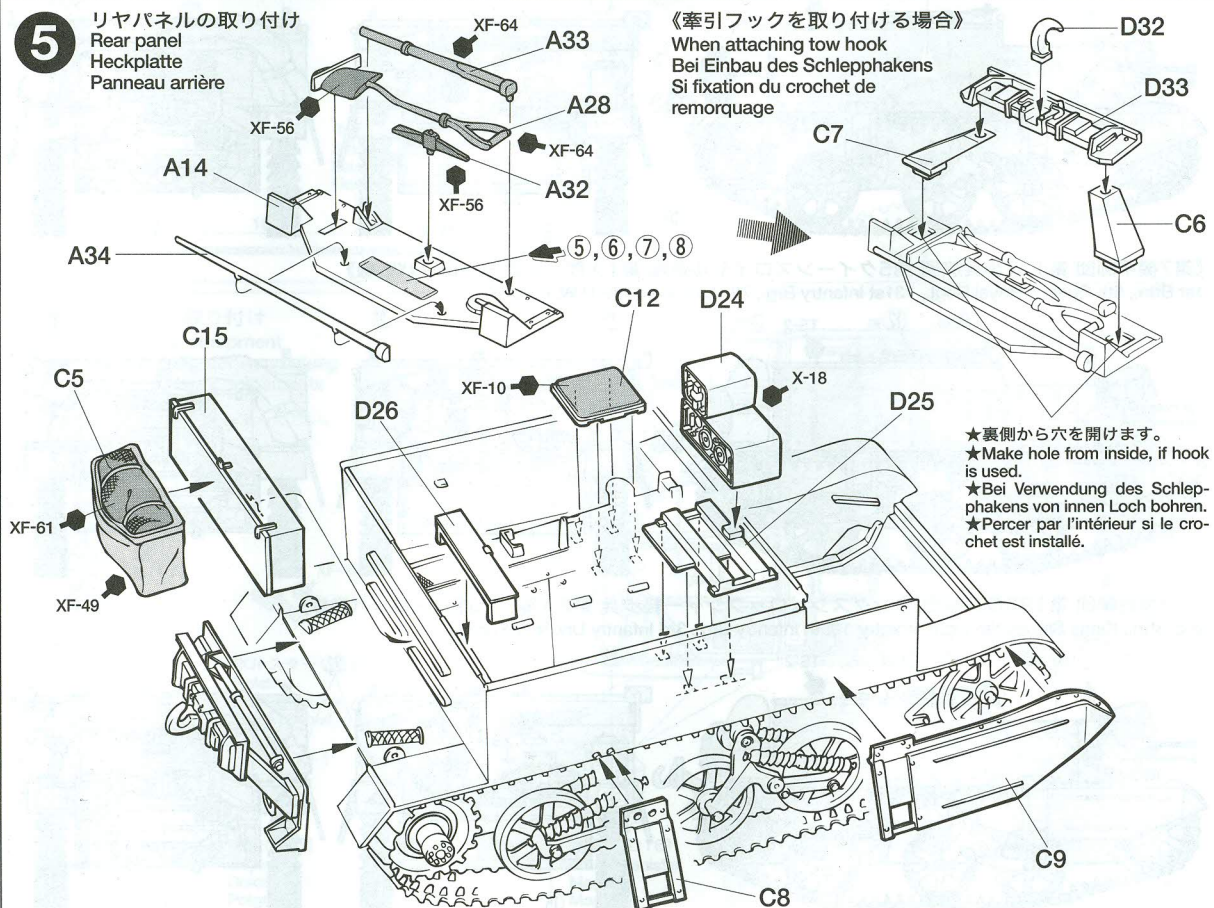
5

リヤパネルの取り付け

Rear panel

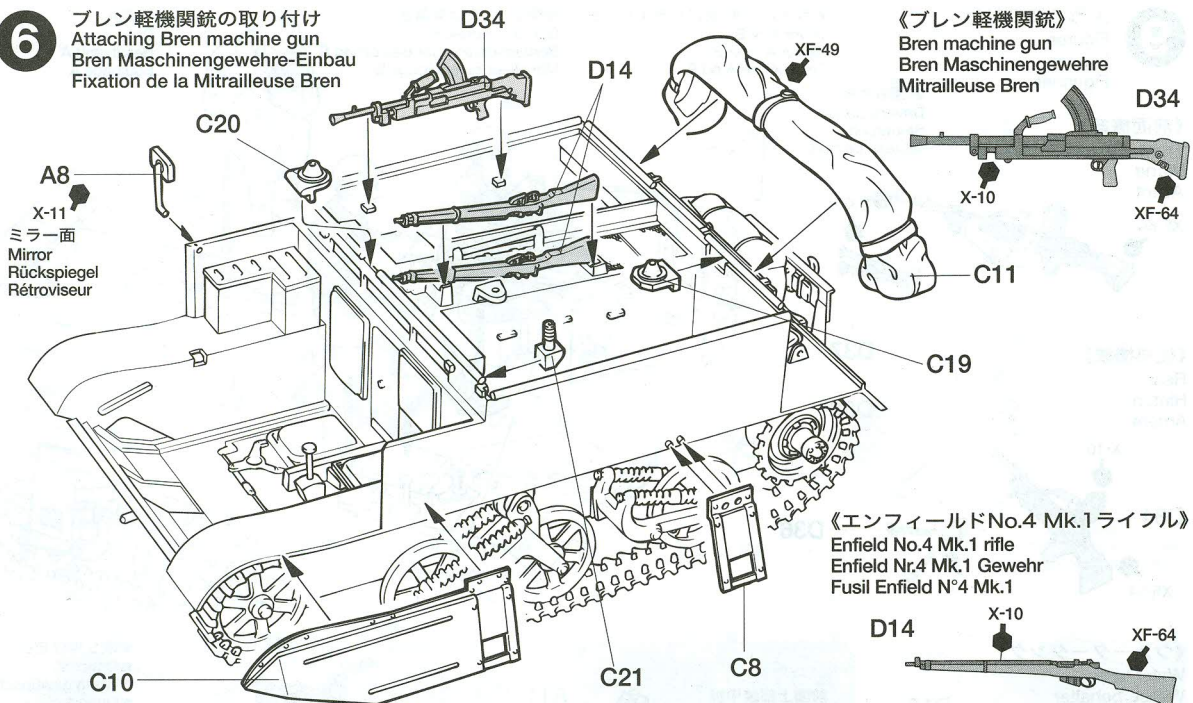
Heckplatte

Panneau arrière



6

ブレン軽機関銃の取り付け
Attaching Bren machine gun
Bren Maschinengewehr-Einbau
Fixation de la Mitrailleuse Bren



《ブレン軽機関銃》
Bren machine gun
Bren Maschinengewehr
Mitrailleuse Bren

D34

X-10

XF-64

《エンフィールド No.4 Mk.1 ライフル》
Enfield No.4 Mk.1 rifle
Enfield Nr.4 Mk.1 Gewehr
Fusil Enfield N°4 Mk.1

D14

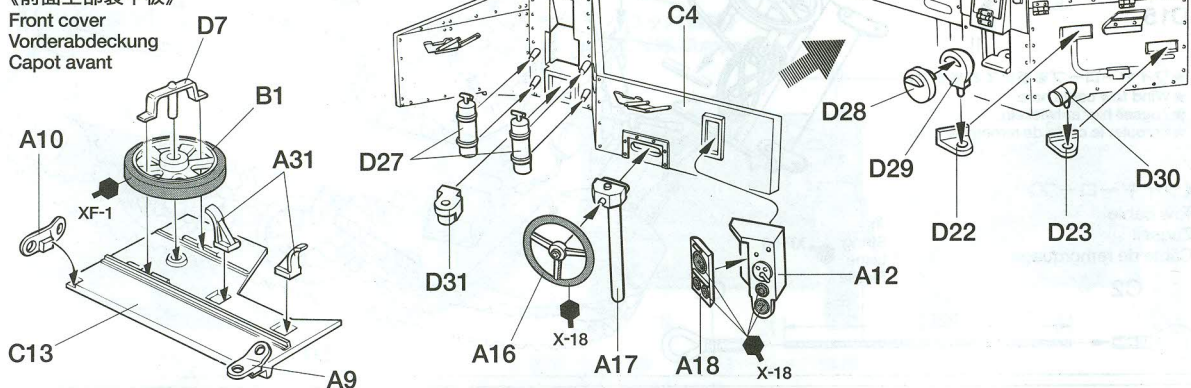
XF-64

7

装甲板の組み立て
Frontal armor
Vorderpanzerung
Blindage avant

《前面装甲板》
Driver's panel
Steuerpult
Tableau de bord

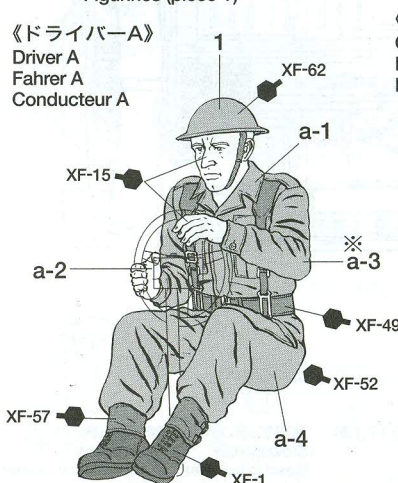
《前面上部装甲板》
Front cover
Vorderabdeckung
Capot avant

**8**

人形の組み立て(Y部品)
Figures (parts Y)
Figuren (teile Y)
Figurines (piece Y)

※a-3は⑨の図を参考に、ハンドルに合わせて最後に取り付けます。
※Fit driver's arm (a-3) to steering wheel in step ⑨.
※Legen Sie im Bauabschnitt ⑨ die Fahrerarme (a-3) an das Lenkrad.
※Positionner le bras du pilote (a-3) sur le volant à l'étape ⑨.

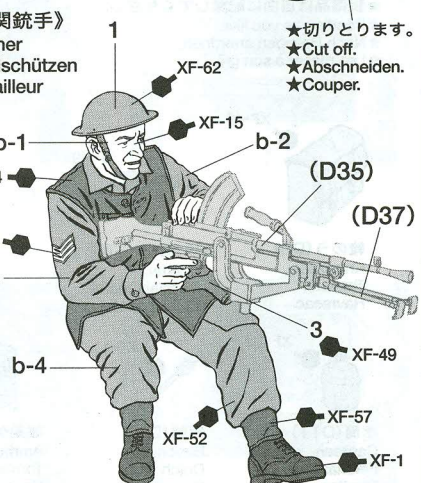
《ドライバーA》
Driver A
Fahrer A
Conducteur A



《乗員A》
Crew A
Besatzung A
Equipe A



《機関銃手》
Gunner
Bordschützen
Mitrailleur



9

人形の取り付け Figures Figuren Figurines

《前面機銃》
Front
Vorne
Avant

XF-64

D35

前面装甲板
Driver's panel
Steuerpult
Tableau de bord

X-10

X-10

《後部機銃》
Rear
Hinten
Arrière

XF-64

D34

D37

D38

D36

《ウォータータンク》
Water tank
Wasserbehälter
Bidon d'eau

D9

D10

前面上部装甲板
Front cover
Vorderabdeckung
Capot avant

D15

★ワイヤーロープを巻いておきます。
★Wind tow cable here.
★Zugsell hier aufwickeln.
★Enrouler le câble de remorquage ici.

《ワイヤーロープ》
Tow cable
Zugseil
Câble de remorquage

C2

15cm

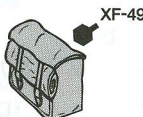
糸
String
Leine
Ficelle

C2

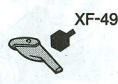
XF-56

10 装備品の取り付け Attaching equipment Anbringung der Ausrüstung Fixation des équipements

★装備品は自由に配置してください。
★Position as you like.
★Nach Belieben anordnen.
★Les placer à son gré.



雑のう(D8)
Knapsack
Tornister
Havresac



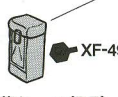
ホルスター(D12)
Holster
Pistolentasche
Etui à pistolet



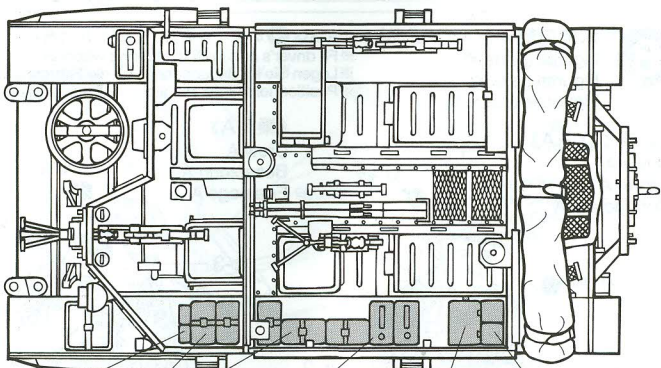
水筒(D11)
Canteen
Feldflasche
Cantine



短剣(D13)
Bayonet
Doich
Poignard



弾薬ケース(D5)
Ammo pouch
Tornister
Havresac



弾薬箱(D16)
Ammo canister
Magazin
Magasin

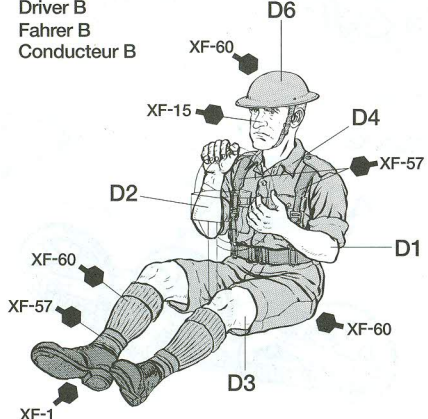
ジェリカン(B17,18)
Jerry can
Kanister
Jerry Can

食器箱(B26)
Stowage bin
Geschirrbehälter
Caisse

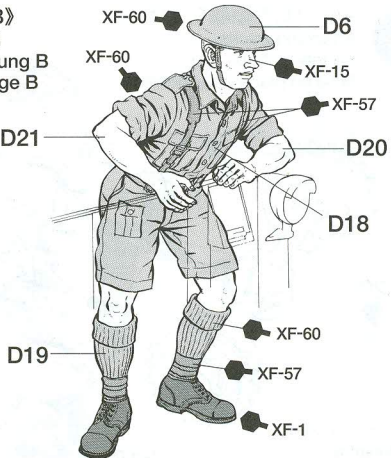
食料箱(B27)
Ration box
Lebensmittelbehälter
Boîte à rations

《北アフリカ戦線仕様》
North Africa version

《ドライバーB》
Driver B
Fahrer B
Conducteur B



《乗員B》
Crew B
Besatzung B
Equipage B

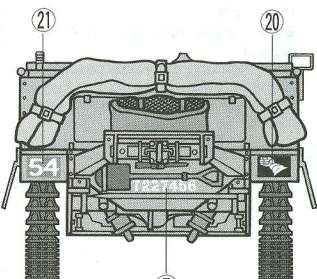
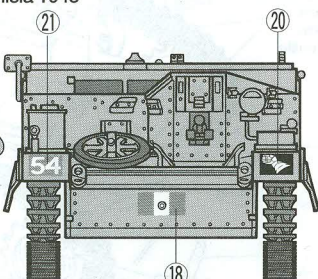
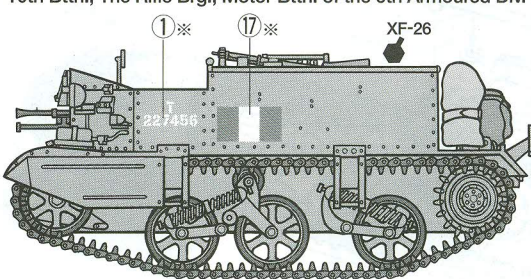


不要部品.....A31x2
Parts not used.
Nicht verwenden.
Pièces non utilisées.

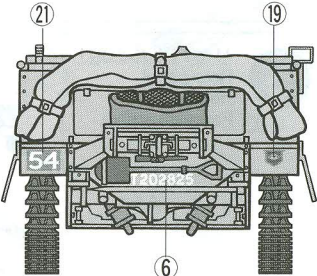
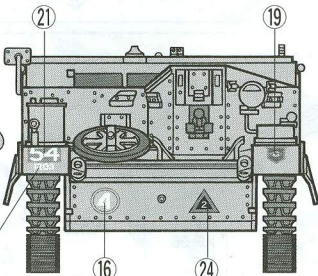
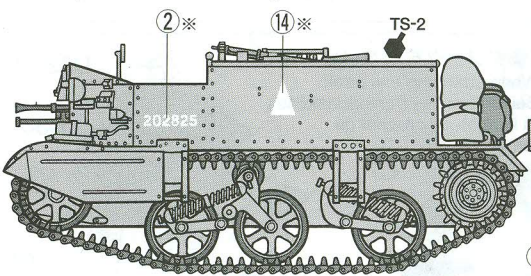
MARKINGS

《第6機甲師団 自動車化歩兵大隊 ライフル旅団 第10大隊 1943年・チュニジア》
10th Bttn., The Rifle Brg., Motor Bttn. of the 6th Armoured Div. Tunisia 1943

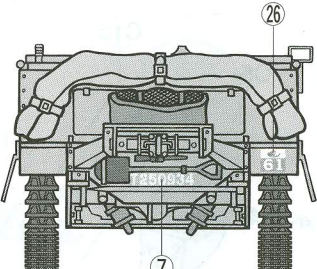
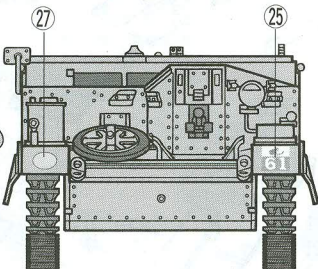
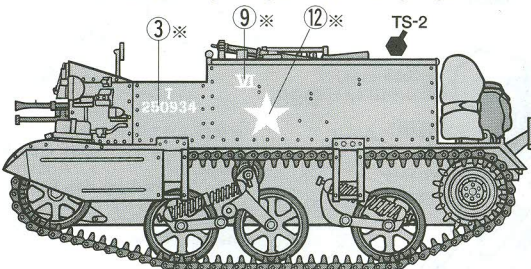
※両側に貼ります。
※Apply to both sides.
※Auf beiden Seiten anbringen.
※Apposer sur les deux côtés.



《近衛機甲師団 自動車化歩兵大隊 近衛擲弾兵 第1大隊 北西ヨーロッパ戦線》
1st Bttn., The Grenadier Guards, Motor Bttn. of The Guards Armoured Div. N.W. Europe



《第7機甲師団 第131歩兵旅団 第5クイーンズロイヤル連隊 第1大隊 北西ヨーロッパ戦線》
1st Bttn., 5th Queens Royal Regt., 131st Infantry Brg., 7th Armoured Div. N.W. Europe



《第3歩兵師団 第185歩兵旅団 キングスシュロップシャー軽歩兵 第2大隊 北西ヨーロッパ戦線》
2nd Bttn., Kings Shropshire Light Infantry, 185th Infantry Brg., 3rd Infantry Div. N.W. Europe

