

部品請求について

《販売店をご利用になる場合》

部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーが貼られたカスタマーサービス取次店で部品をご注文いただけます。

また、当社カスタマーサービスに直接ご注文いただく場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。



●以下のサービスはいずれも日本国内でのみご利用いただけます。また下記のパーツには送料は必要ありません。詳しくはお電話で、下記のお問い合わせ番号まで。

①《郵便でのご利用法》

下のカードにあなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号をしっかりと記入してください。必要部品を○でかこみ、代金を現金書留または、定額小為替(100円以下は切手可)と一緒にお申し込みください。この時かかる送料、手数料はお客様負担になります。

②《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、数量を必ず記入ください。振込人住所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号:00810-9-1118、加入者名・田宮模型でお振込ください。振込手数料はお客様負担になります。

③《電話でのご注文方法》

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、代金着払いにより電話でのご注文も承ります。

《タミヤカードについて》

タミヤカードを利用されますと部品の入手が早く簡単です。詳しくは、カスタマーサービスまでお問い合わせください。

《お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日(月~金曜日) 8:00~20:00
土、日、祝日 8:00~17:00

●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。

www.tamiya.com

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.

Parts code ITEM 35264
0333121.....Lower Hull
0003268.....A Parts (1 pc.)
9003325.....B Parts
9003326.....C Parts
9003327.....D Parts
0003713.....E Parts
0443220.....F Parts
0443013.....Track
0443013.....Poly Cap
9403040.....Screen
6702003.....Unit Marking Plate
1403241.....Decal
1053359.....Instructions

M2A2 ODS INFANTRY FIGHTING VEHICLE

1/35 M2A2 ODS デザートブラッドレー

車体下部 370円 0333121
A/パーツ (1枚) 370円 0003268
B/パーツ 520円 9003325
C/パーツ 470円 9003326
E/パーツ 470円 9003327
F/パーツ 680円 0003713
キャタピラ (1台分) 440円 0443220
ボリキャップ 170円 0443013
スクリーン 270円 9403040
戦術プレート (0.3mm ブラバン) 200円 6702003
マーク 240円 1403241
説明図 320円 1053359

*上記の価格は予告なく変更となる場合があります。

16

ITEM 35264

住所	□	□	□	□	□
電話 () -					
氏名					

For Japanese use only!

 株式会社タミヤ
 静岡市駿河区3-7 〒422-8610
 35264 1/35 M2A2 ODS IFV Bradley (1053359)



1/35 ミリタリーミニチュアシリーズNO.264
M2A2 ODS デザートブラッドレー

In 1976, the US Military began its development on the successor for the M113 Fire Support Vehicle. Production of the M2 Bradley Infantry Fighting Vehicle began in 1980. The M2 Bradley was capable of holding a total of 9 crew and infantry, employed a 500hp Cummins VTA903 diesel engine, as well as a main armament of one M242 25mm machine-gun and TOW anti-tank missile launcher. In addition to its troop transport capability, the M2 Bradley demonstrated superior maneuverability and firepower, allowing it to accompany main tanks to the front lines of battle. Aimed mainly at enhancing the crew's "survivability," improvements on the M2A2 were primarily accomplished by adding external plates to the front and sides of the vehicle. Protective Kevlar liners and fire extinguishing devices were applied to the inside of the crew compartment. Also, to handle the increased weight and still maintain its excellent mobility the engine was upgraded to 600hp output. After the Gulf War in 1991, a further improved M2A2 ODS (Operation Desert Storm) was later developed in 1996. The M2A2 ODS featured the latest in electronics, such as a laser range finder, GPS and digital compass antenna sensor. After friendly fire incidents in the Gulf War, a CIP (Combat Identification Panel) was developed. In March 2003, Bradley M2A2 ODS units attached to the 3rd Armored Infantry Division were deployed to the war in Iraq and pushed all the way to Baghdad. With the M2A3 currently being proposed and continuing improvements underway, the Bradley continues to play an indispensable role in the US military.

Im Jahr 1976 begann das US-Militär mit der Entwicklung eines Nachfolgers für das M113 Schützenpanzer. Die Produktion des M2 Bradley Infanterie-Kampffahrzeugs begann 1980. Der M2 Bradley war in der Lage, insgesamt 9 Mann Besatzung und Infanterie aufzunehmen, besaß einen 500PS Cummins VTA903 Dieselmotor und dazu die Hauptbewaffnung mit einer M242 25mm Maschinengewehr und eine Abschussvorrichtung für TOW Panzerabwehr-Raketen. Zusätzlich zu seinen Fähigkeiten als Truppentransporter bewies der M2 Bradley überragende Manövrierefähigkeit und Feuerkraft, was es ihm ermöglichte Panzer bis in die vordersten Frontlinien zu begleiten. Die Verbesserungen am M2A2 zielen vor allem darauf ab, die Überlebenschancen der Mannschaft bei Beschuss zu erhöhen, daher wurden sie in erster Linie durch Anbringung von außenliegenden Platten an der Front und den Seiten des Fahrzeugs erzielt. Die Innenseite des Mannschafts-Abteils wurde mit Kevlar-Bahnen und feuerhemmendem Material ausgekleidet. Um mit dem erhöhten Gewicht fertig zu werden und die hervorragende Beweglichkeit beizubehalten, wurde zusätzlich die Motorleistung auf 600PS angehoben. Nach dem Golfkrieg 1991 wurde 1996 ein nochmals verbessertes M2A2 ODS (Operation Desert Storm) entwickelt. Der M2A2 ODS besaß das allerneuesten an Elektronik, wie etwa einen Laser-Entfernungsmesser, GPS und einen Antennensensor mit Digitalkompass. Nach Unfällen infolge Beschuss durch eigenes Feuer im Golfkrieg wurde eine CIP (Combat Identification Panel) entwickelt. Im März 2003 wurden Bradley M2A2 ODS Einheiten, die zur 3. Gepanzerten Infanteriedivision gehörten, zum Irak-Krieg abgestellt und den ganzen Weg nach Bagdad vorangekämpft. Mit dem M2A3, so wie er momentan vorgeschlagen wird und den ständigen Verbesserungen, die laufend vorgenommen werden, spielt der Bradley eine unverzichtbare Rolle beim US-Militär.

Stallés dans le compartiment de l'équipage. Pour conserver une mobilité équivalente malgré le poids plus élevé, la puissance du moteur passe à 600 chevaux. Après la Guerre du Golfe en 1991, une version encore améliorée désignée M2A2 ODS (Operation Desert Storm) fut développée en 1996. Le M2A2 ODS disposait d'une électronique dernier cri dont un télemètre laser, un GPS et un compas digital. Suite à des incidents causés par des tirs amis durant la Guerre du Golfe, un panneau d'identification CIP (Combat Identification Panel) fut mis au point durant les années 90. En mars 2003, des Bradley M2A2 ODS de la 3^{me} Division d'Infanterie Blindée furent déployés en Irak et arrivèrent jusque Bagdad. Avec le M2A3 maintenant proposé et de nouvelles modifications en cours, le Bradley continue à jouer un rôle essentiel dans l'armée américaine.

さらにエンジンは出力600馬力の強化型に換装されました。M2A2ブラッドレーは1991年の湾岸戦争にも出動し、多国籍軍の勝利に大きく貢献。そして湾岸戦争での戦訓を活かして開発され、1996年から部隊配備されているのがM2A2 ODS(Operation Desert Storm)です。電子機器類の強化が主な改良点で、レーザー測距儀、GPSとデジタルコンパスアンテナセンサーによる車輌航法システム、VLQ-8対戦車ミサイル妨害装置などが加えられました。また湾岸戦争で問題となつた味方による誤射や誤爆の対策として、敵味方識別用のCIP(Combat Identification Panel)が1990年代に開発され、M2A2 ODSの車体側面や後面にも装着されるようになりました。2003年3月のイラク戦争でも主力の第3歩兵師団に配備されたCIP付きのM2A2 ODSは、首都バグダッドを目指し先陣を切って進撃を続けました。デジタル化をさらに進めた最新型M2A3への改修も進められているブラッドレーは、現代のアメリカ軍の戦術を基礎から支える重要な戦闘車輛なのです。

35264 1/35 M2A2 ODS IFV Bradley (1053359)



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.

イラスト：上田 信

△ 注意

- 工具の使用には十分注意してください。特にナイフ、ニッパーなどの刃物によるケガや事故に注意してください。
- 接着剤や塗料は使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使い、使用する時は換気に十分注意してください。
- 小さなお子様のいる所での工作はやめてください。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶっての窒息などの危険な状況が考えられます。

△ CAUTION

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

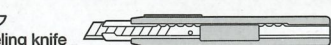
用意する工具

- Tools recommended
- Benötigtes Werkzeug
- Outil nécessaire

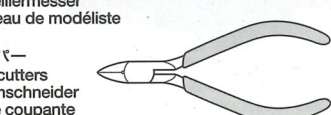
接着剤 (プラスチック用)
Cement
Kleber
Colle



ナイフ



ニッパー



Modeling knife
Modelliermesser
Couteau de modéliste

Side cutters
Seitenschneider
Pince coupante

strunctions if a child assembles the model.

●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.

●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.

ten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

△ PRECAUTIONS

- 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. Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

△ VORSICHT

- 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. Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

△ 塗装指示のマークです。タミヤカラーのカラーナンバーで指示しました。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors.

- | | |
|--|--|
| TS-29 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / (XF-29) | TS-63 ●NATOブラック / NATO Black / NATO Schwarz / Noir OTAN |
| X-3 ●ロイヤルブルー / Royal blue / Königsblau / Bleu royal | X-6 ●オレンジ / Orange / Orange / Orange |
| X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge | X-10 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier |
| X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé | X-23 ●クリヤーブルー / Clear blue / Klar-Blau / Bleu translucide |
| TS-46 ●ライトサンド / Light sand / Hell-Sandfarben / Sable clair | TS-61 ●NATOグリーン / NATO Green / NATO Grün (XF-67) / Vert OTAN |
| TS-62 ●NATOブラウン / NATO Brown / NATO Braun / Brun OTAN (XF-68) | |

●組立てに入る前にP13~16を参考にしてから作業を開始してください。また塗装指示のない部分は車体色になります。

●Refer to the instructions on P13 to P16 before assembly. When no color is specified, paint the item same color as hull.

●Vor dem Zusammenbau die Seiten 13 bis 16 der Anleitung beachten. Wenn keine Farbe angegeben ist, das Teil mit der gleichen Farbe wie den Rumpf lackieren.

●Se référer aux instructions pages 13 à 16 avant assemblage. Lorsqu'aucune couleur n'est spécifiée, peindre dans la teinte de la caisse.

●このキットはマーキングによって沙漠仕様、NATO仕様の6タイプの中から1つ選んで組み立てられます。選んだ車体によっては装備や塗装が異なります。13ページから16ページを見て作りたいタイプを選んでから組み立てに入ってください。

●This kit allows construction of 6 types of vehicles. Select one before assembly. Equipment and painting differ among each type. Refer to P13 to 16.

●Mit diesem Bausatz können 6 Fahrzeugtypen gebaut werden. Entscheiden Sie sich vor dem Zusammenbau für eine Version. Ausrüstung und Lackierung sind unterschiedlich. Seite 13 bis 16 beachten.

●Ce kit permet la construction de 6 véhicules différents. Choisir l'une des décos en se référant aux pages 13 à 16 car la peinture ainsi que certains équipements diffèrent.

1 転輪の組み立て

Wheel assembly
Rad-Zusammenbau
Assemblage des roues

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

A37

XF-1

★12個作ります。
★Make 12.
★12 Satz anfertigen.
★Faire 12 jeux.

A13

XF-1

《アイドラーホイール》
Idler wheel
Spannrad
Pouille-guide

A28

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

A29

XF-1

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

《ドライブスプロケット》
Drive sprocket
Antriebs-Kettenrad
Barbotin

A14

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

A15

XF-1

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

A16

XF-1

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A17

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A18

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A19

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A20

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A21

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A22

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A23

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A24

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A25

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A26

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A27

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A28

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A29

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A30

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A31

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A32

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A33

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A34

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A35

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A36

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A37

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A38

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A39

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A40

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A41

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A42

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A43

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A44

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A45

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A46

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A47

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A48

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A49

XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A50

XF-1

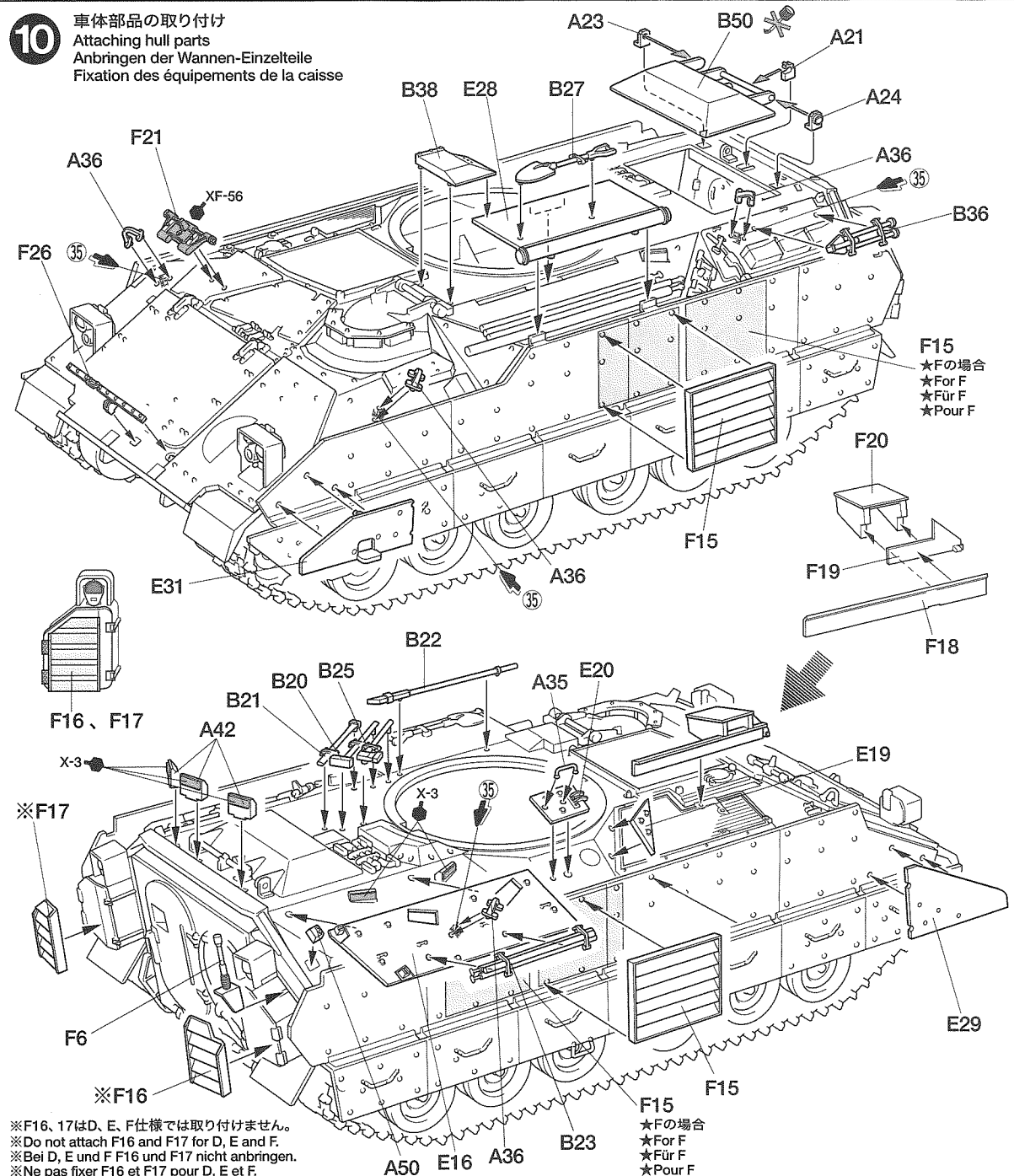
★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

A51

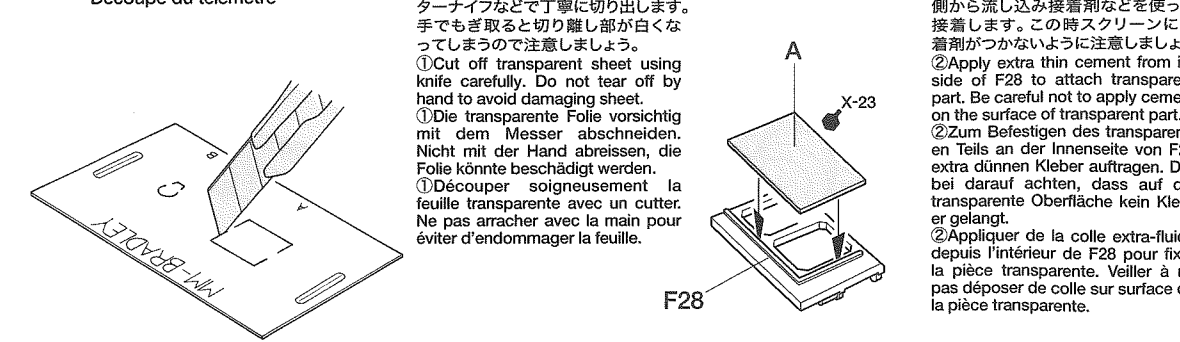
XF-1

★10個作ります。
★Make 10.
★10 Satz anfertigen.
★Faire 10 jeux.

10 車体部品の取り付け
Attaching hull parts
Anbringen der Wannen-Einzelteile
Fixation des équipements de la caisse

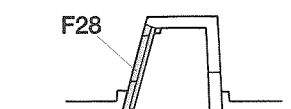


11 スクリーンの切り出し
Cutting off range finder
Abschneiden Entfernungsmesser
Découpe du télémètre



12 砲塔の組み立て
Turret assembly
Turm-Zusammenbau
Assemblage de la tourelle

《レンジファインダースクリーン部取り付け位置》
Attaching position for range finder
Einbaulage des Entfernungsmessers
Emplacement du télémètre

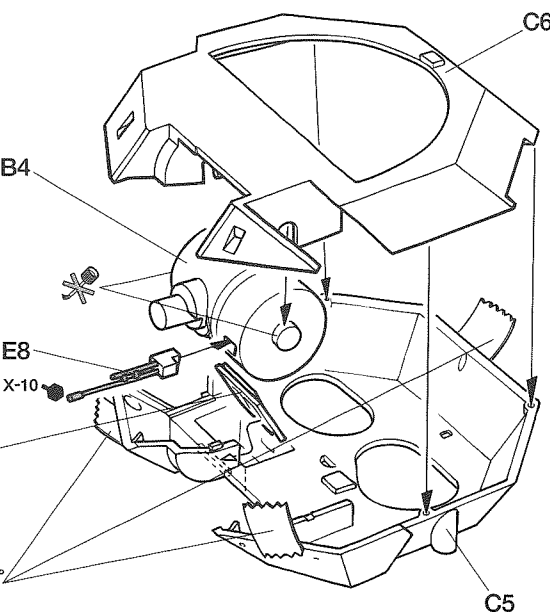


★⑪で組み立てたスクリーン部は砲塔の内側から図のように取り付けます。

★Attach range finder onto inside of the turret as shown.

★Den Entfernungsmesser wie abgebildet an der Innenseite des Turms anbringen.

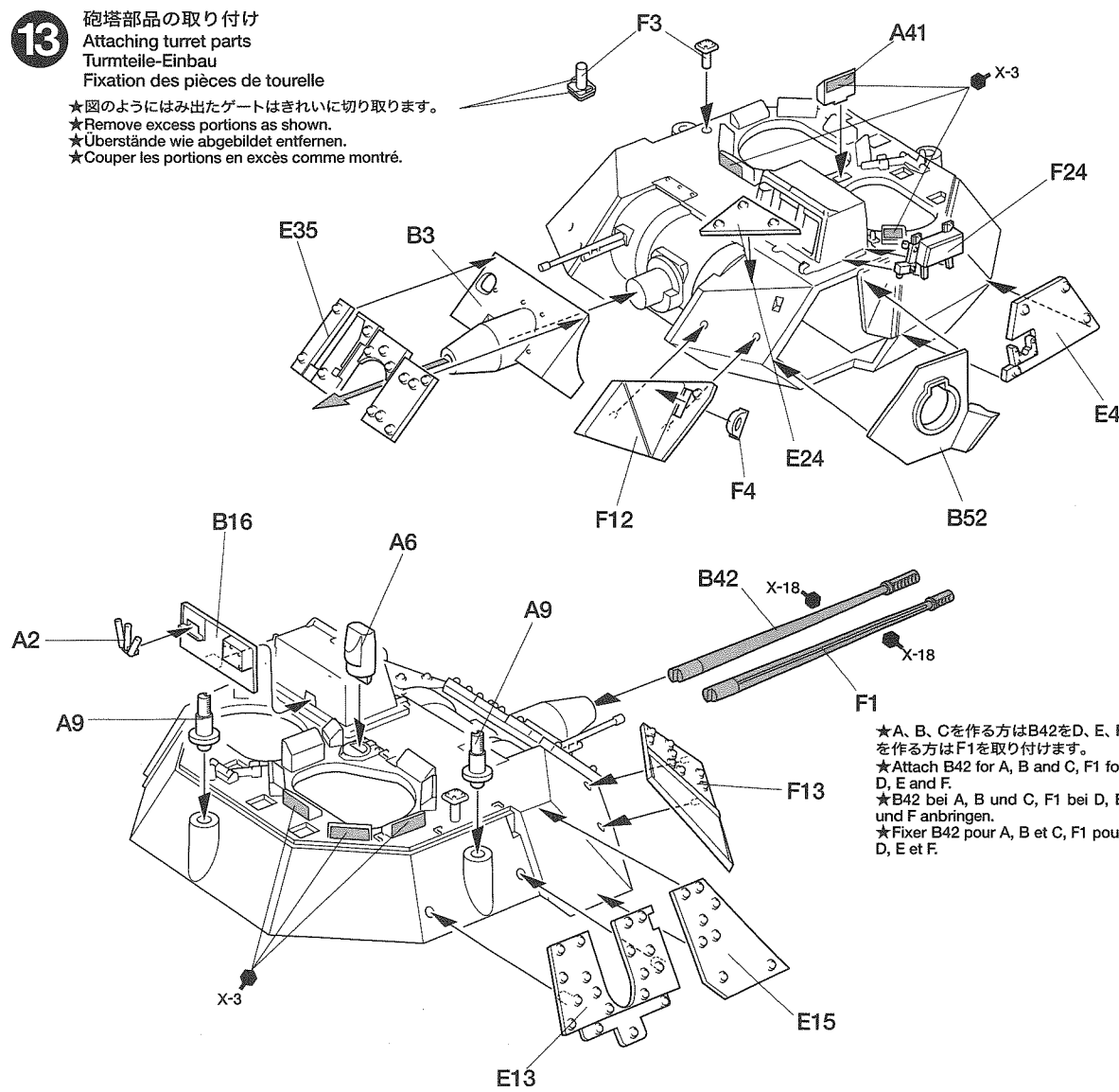
★Fixer le télémètre à l'intérieur de la tourelle comme montré.



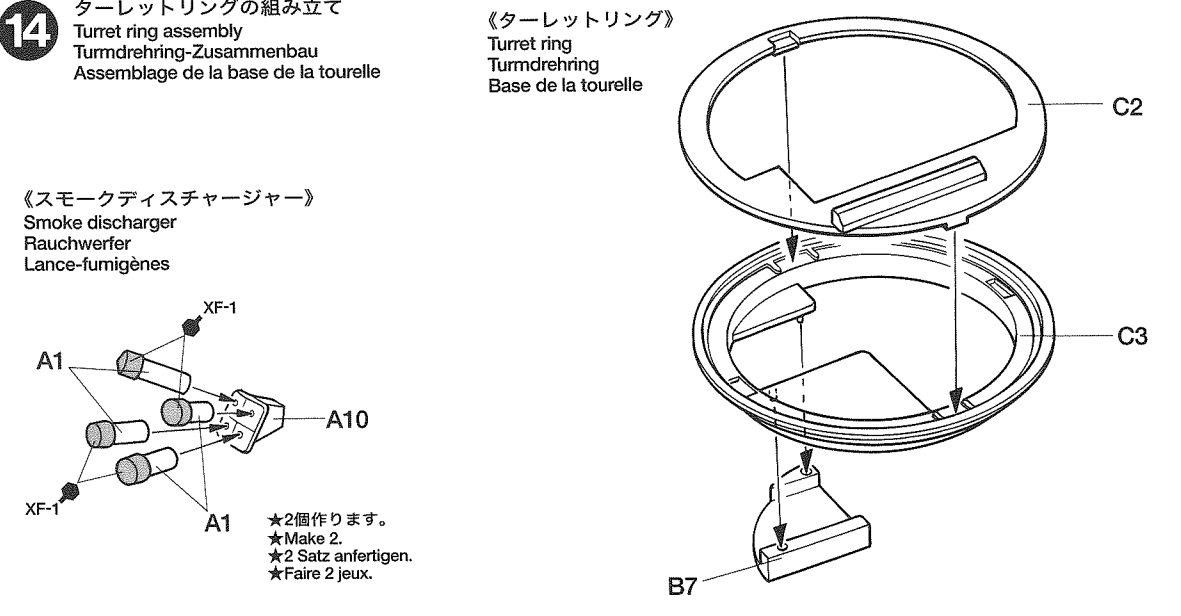
★砲塔は接着剤が乾くまでセロファンテープで固定します。
★Temporarily hold with cellophane tape.
★Mit Tesa vorläufig festhalten.
★Maintenir en place provisoirement avec du ruban adhésif.

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

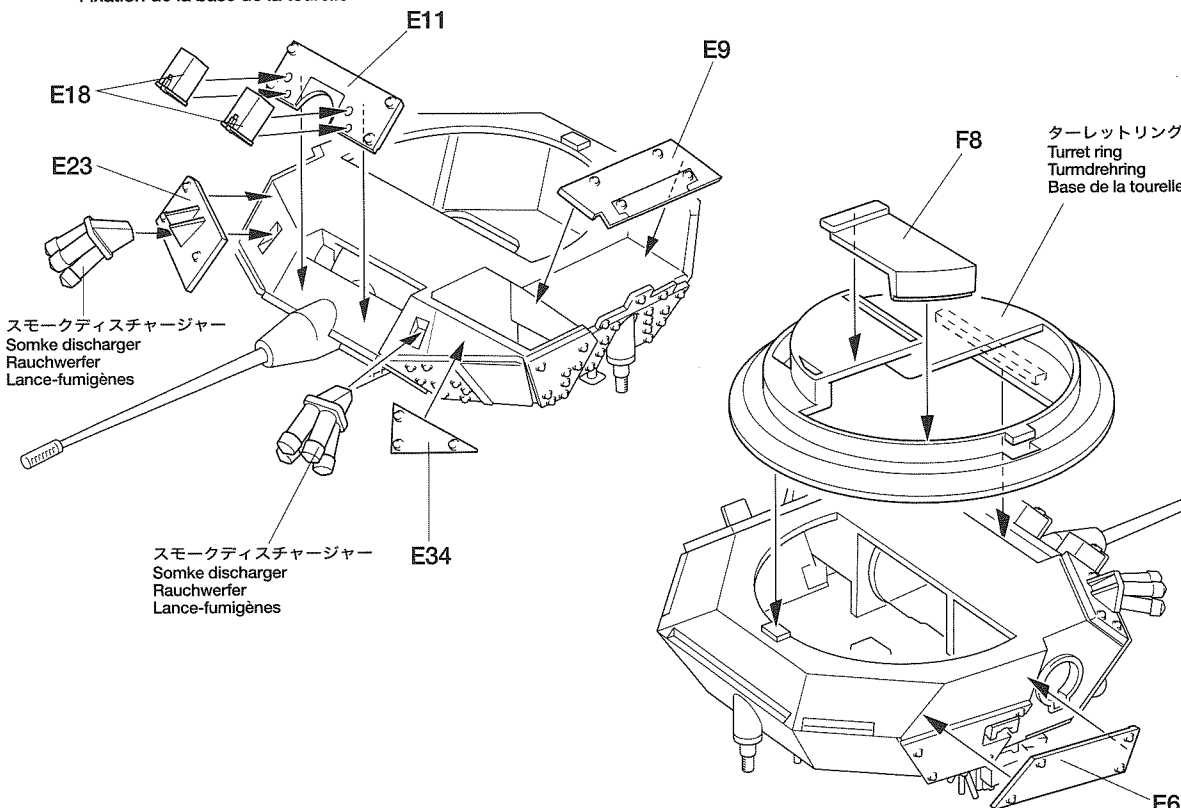
★図のようにはみ出たゲートはきれいに切り取ります。
★Remove excess portions as shown.
★Überstände wie abgebildet entfernen.
★Couper les portions en excès comme montré.



14 ターレットリングの組み立て
Turret ring assembly
Turmdrehring-Zusammenbau
Assemblage de la base de la tourelle



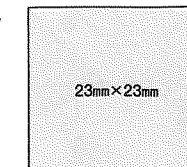
15 ターレットリングの取り付け
Attaching turret ring
Turmdrehring-Einbau
Fixation de la base de la tourelle



16 戰術プレートの切り出し
Unit marking plate
Kennzeichen der Einheit
Plaque d'identification d'unité

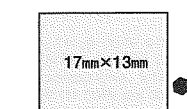
★戦術プレートを取り付ける車両を選択した方は右図を参考に付属の0.3mm
板から切り出します。
★Cut off 0.3mm plastic plate (included in kit) referring to the illustrations.
★Entsprechend den Abbildungen 0.3mm Plastikplatte (im Bausatz enthalten) abschneiden.
★Découper dans la carte plastique 0.3mm (incluse dans le kit) en se référant aux illustrations.

《B,D,E,F の場合》
For B, D, E and F
Für B, D, E und F
Pour B, D, E et F



B,D,E,F : X-18

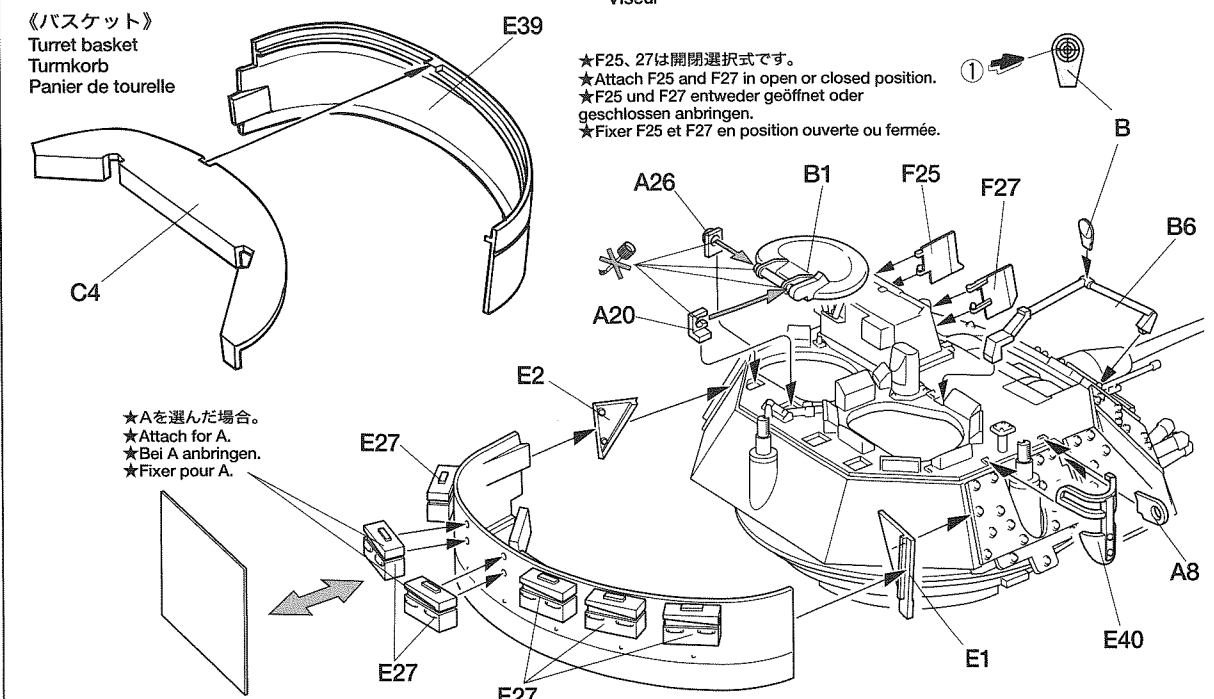
《C の場合》
For C
Für C
Pour C



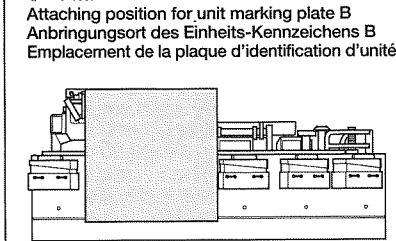
TS-46
17mm x 13mm

★実寸図
★Actual size
★Tatsächliche Größe
★Taille réelle

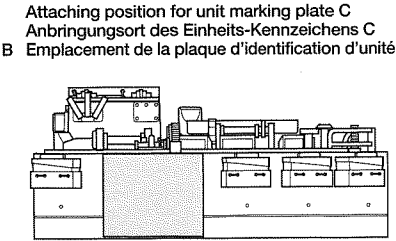
17 バスケットの取り付け
Attaching turret basket
Einbau des Turmkörbes
Fixation du panier de tourelle



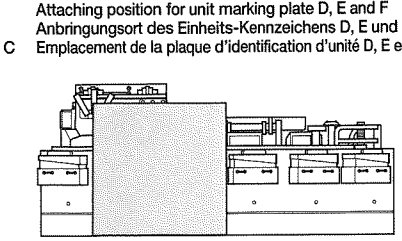
《B 戰術プレート取り付け位置》
Attaching position for unit marking plate B
Anbringungsort des Einheits-Kennzeichens B
Emplacement de la plaque d'identification d'unité B



《C 戰術プレート取り付け位置》
Attaching position for unit marking plate C
Anbringungsort des Einheits-Kennzeichens C
Emplacement de la plaque d'identification d'unité C

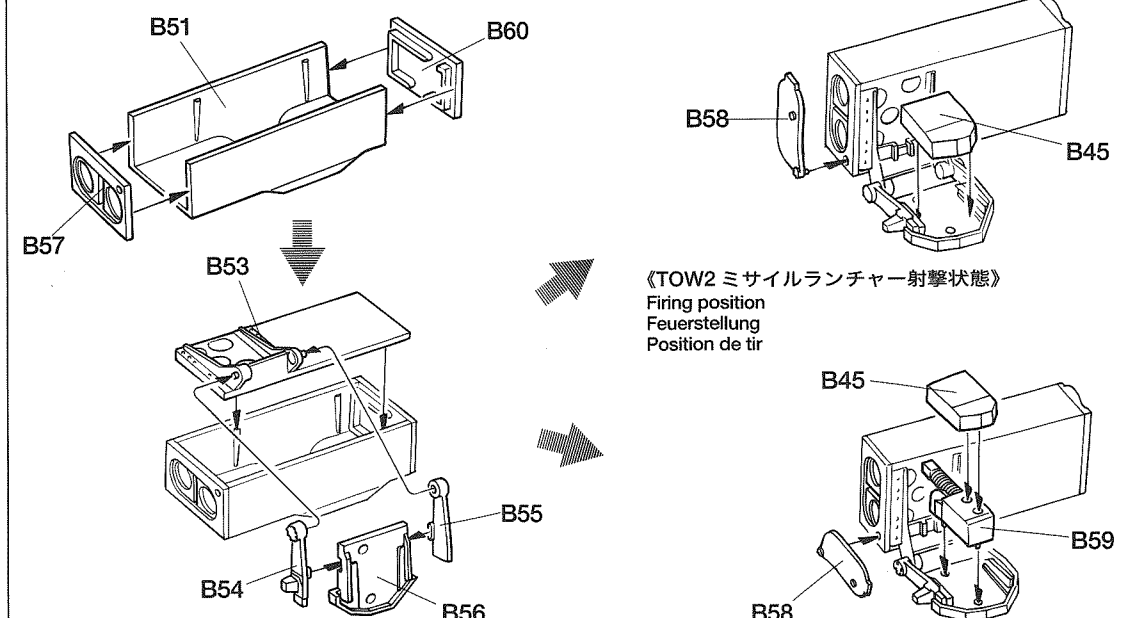


《D,E,F 戰術プレート取り付け位置》
Attaching position for unit marking plate D, E and F
Anbringungsort des Einheits-Kennzeichens D, E und F
Emplacement de la plaque d'identification d'unité D, E et F



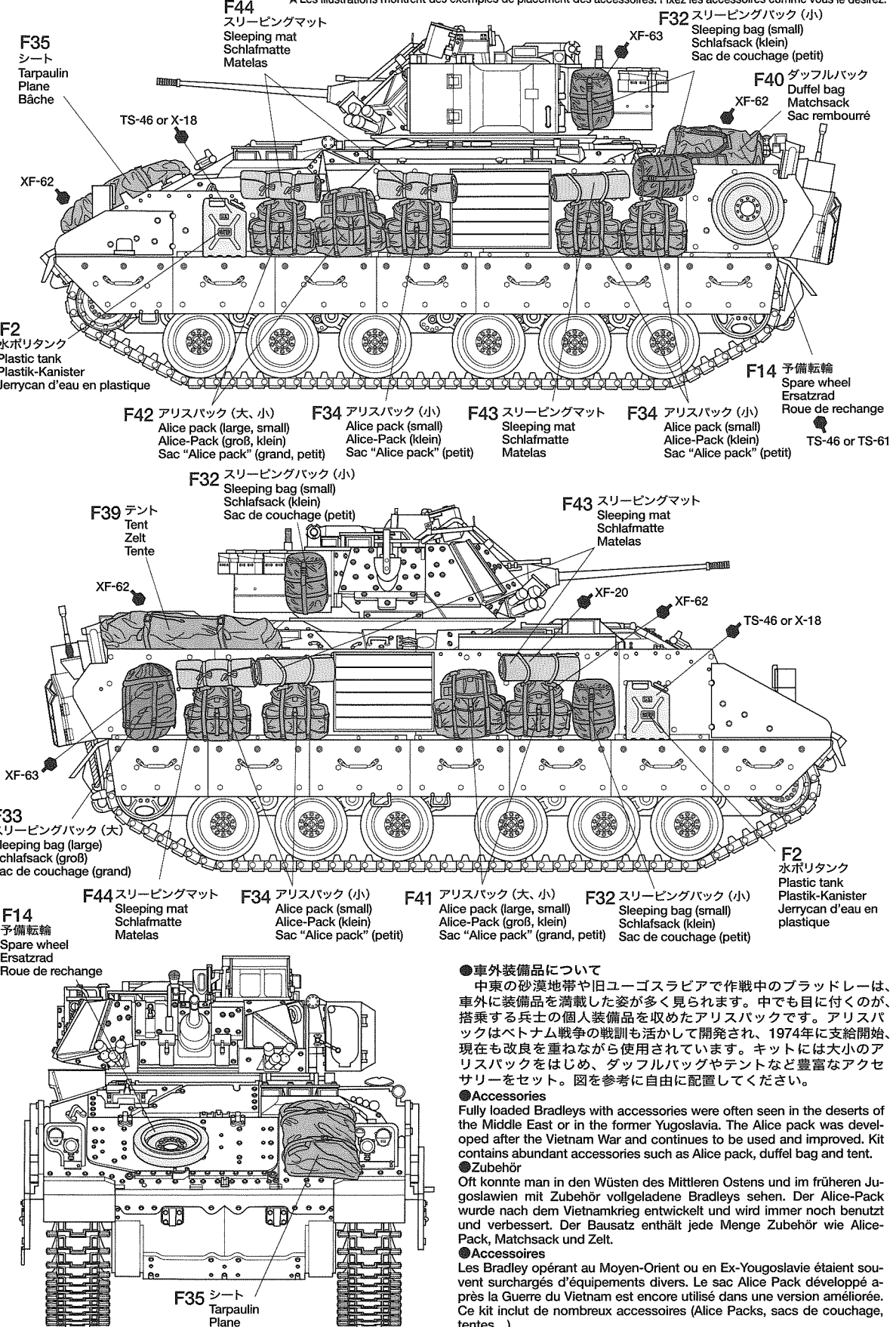
18 TOW2 ミサイルランチャーの組み立て
TOW2 missile launcher assembly
Zusammenbau der Abschussvorrichtung für TOW2 Raketen
Assemblage du lance-missile TOW2

《TOW2 ミサイルランチャー格納状態》
Stored position
Im verstauten Zustand
Position repliée



ACCESSORIES

★アクセサリーパーツの搭載例です。以下を参考にパーツを自由に配置してください。
★Illustrations show accessory parts attaching examples. Attach these accessories as you wish.
★Die Abbildung zeigt Beispiele der Anbringung von Zubehörteilen. Bringen Sie diese Zubehörteile nach Belieben an.
★Les illustrations montrent des exemples de placement des accessoires. Fixez les accessoires comme vous le désirez.



●車外装備品について

中東の砂漠地帯や旧ユーゴスラビアで作戦中のプラッドレーは、車内に装備品を満載した姿が多く見られます。中でも目に付くのが、搭乗する兵士の個人装備品を収めたアリスパックです。アリスパックはベトナム戦争の戦訓も活かして開発され、1974年に支給開始、現在も改良を重ねながら使用されています。キットには大小のアリスパックをはじめ、ダッフルバッグやテントなど豊富なアクセサリーをセット。図を参考に自由に配置してください。

● Accessories

Fully loaded Bradleys with accessories were often seen in the deserts of the Middle East or in the former Yugoslavia. The Alice pack was developed after the Vietnam War and continues to be used and improved. Kit contains abundant accessories such as Alice pack, duffle bag and tent.

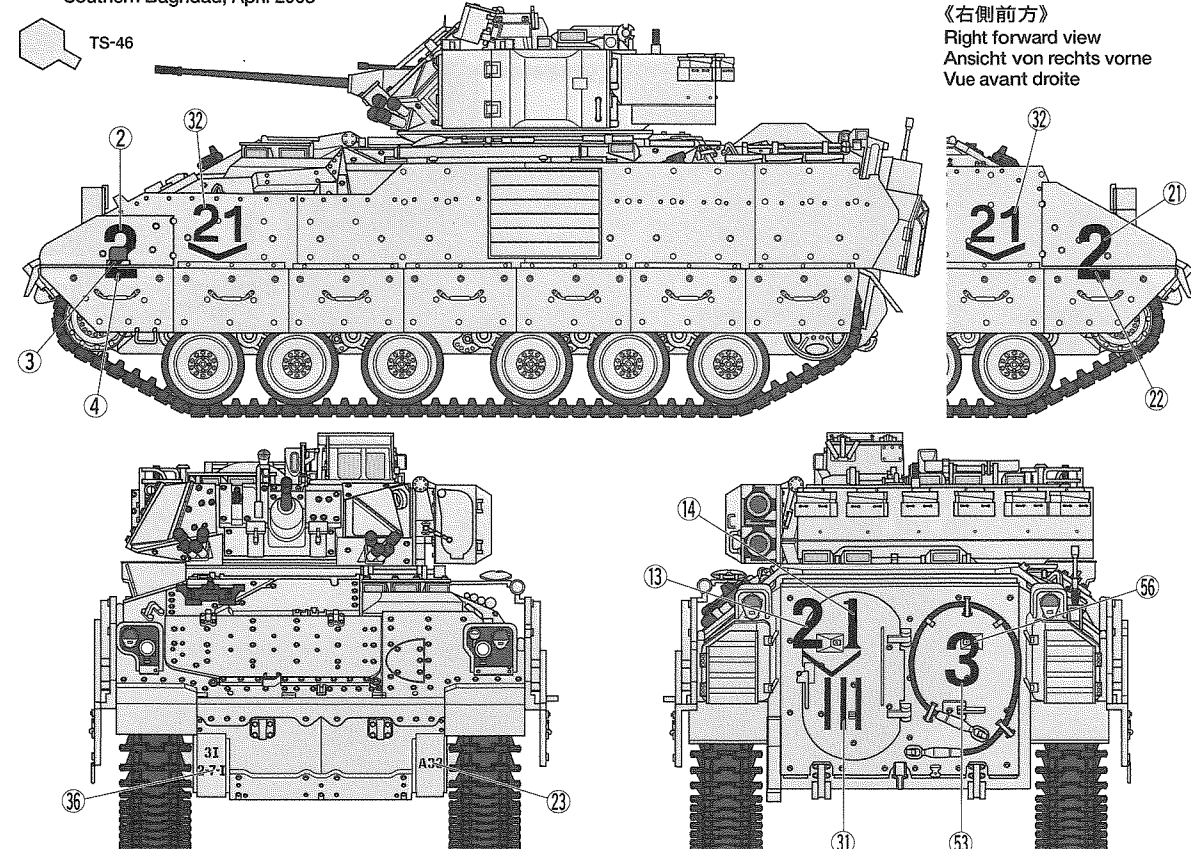
© Zuber

Oft konnte man in den Wüsten des Mittleren Ostens und im früheren Jugoslawien mit Zubehör vollgeladene Bradleys sehen. Der Alice-Pack wurde nach dem Vietnamkrieg entwickelt und wird immer noch benutzt

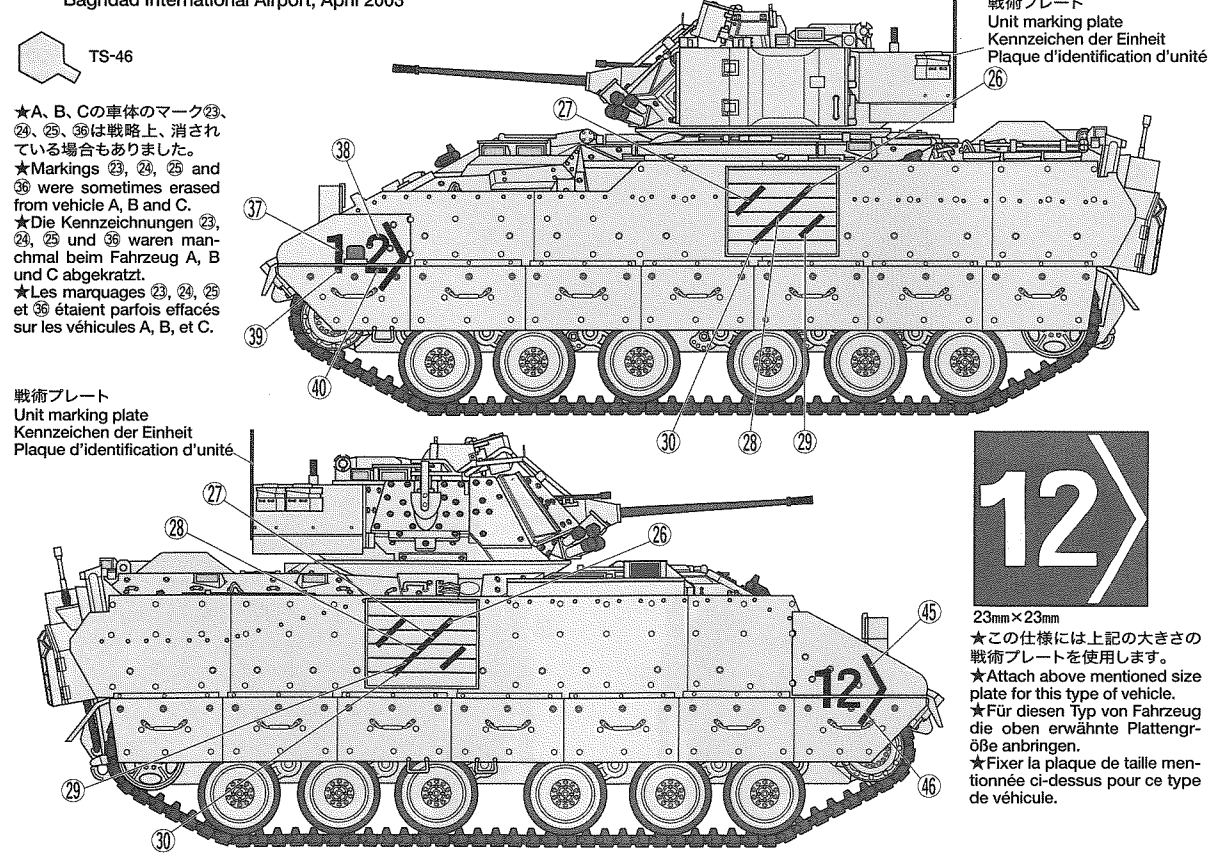
und verbessere

Pack, Matchsack und Zelt.
● Accessoires
Les Bradley opérant au Moyen-Orient ou en Ex-Yougoslavie étaient souvent surchargés d'équipements divers. Le sac Alice Pack développé après la Guerre du Vietnam est encore utilisé dans une version améliorée. Ce kit inclut de nombreux accessoires (Alice Packs, sacs de couchage, tentes...)

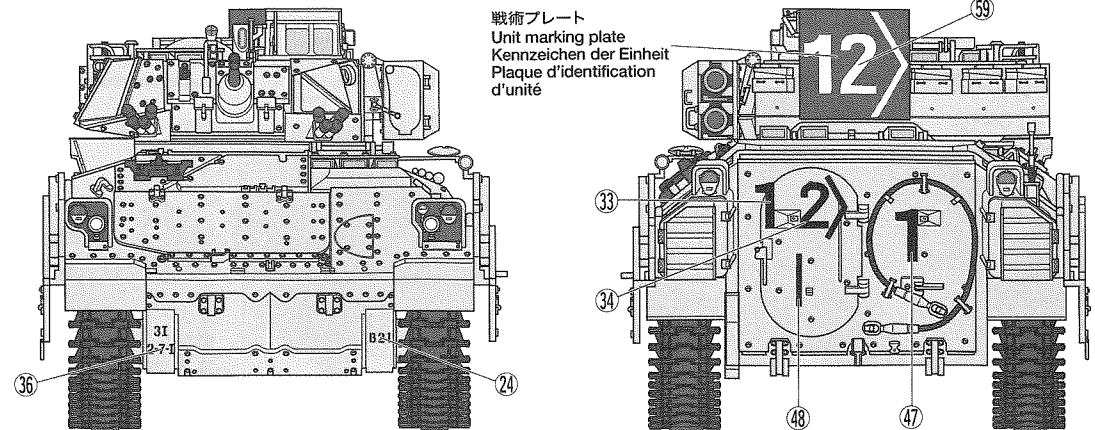
A 第3機械化歩兵師団 第1旅団 第7機械化歩兵連隊 第2大隊機動支援A中隊 所属車 2003年4月 バグダッド南方ヒンディヤ
A Company (Maneuver Support), 2nd Battalion, 7th Infantry Regiment (Mechanized), 1st Brigade, 3rd Infantry Division (Mechanized),
Southern Baghdad, April 2003



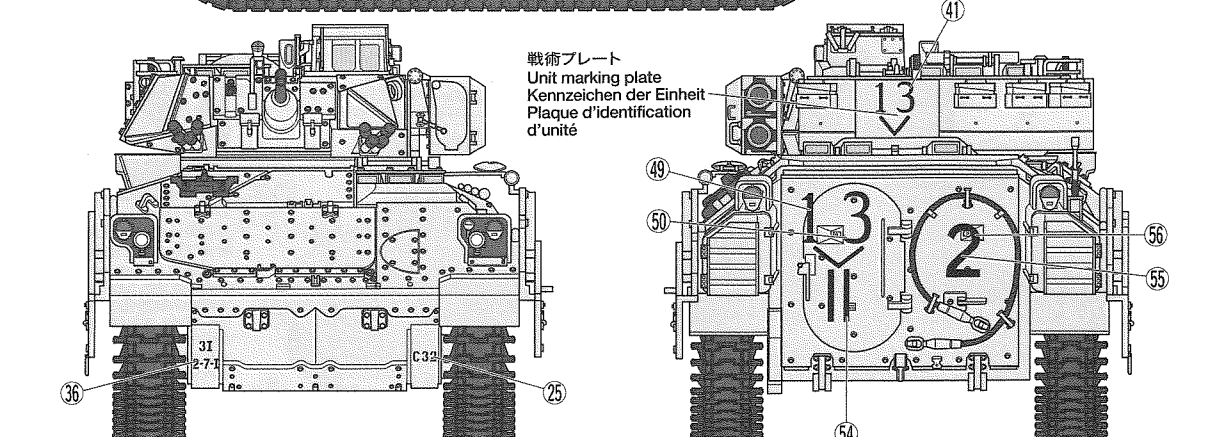
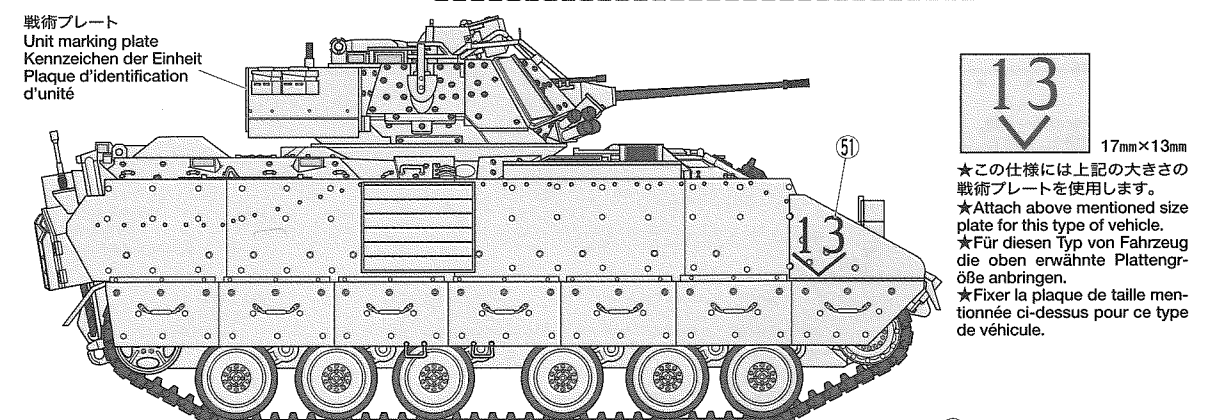
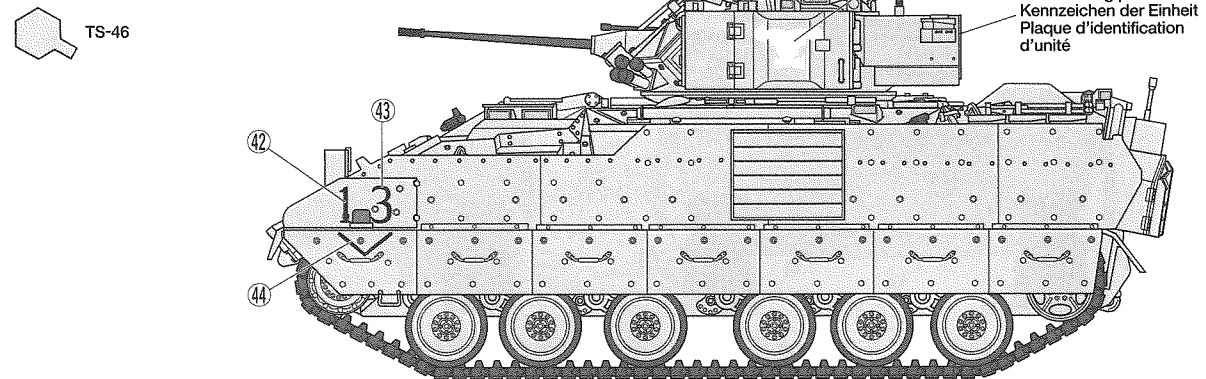
B 第3機械化歩兵師団 第1旅団 第7機械化歩兵連隊 第2大隊機動支援B中隊 所属車 2003年4月 バグダッド国際空港
B Company (Maneuver Support), 2nd Battalion, 7th Infantry Regiment (Mechanized), 1st Brigade, 3rd Infantry Division (Mechanized),
Baghdad International Airport, April 2003



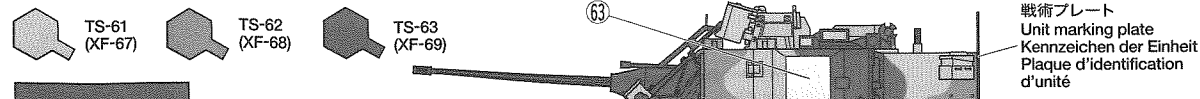
B 第3機械化歩兵師団 第1旅団 第7機械化歩兵連隊 第2大隊機動支援B中隊 所属車 2003年4月 バグダッド国際空港
B Company, 2nd Battalion, 7th Infantry Regiment, 1st Brigade, 3rd Infantry Division, Baghdad International Airport, April 2003



C 第3機械化歩兵師団 第1旅団 第69機甲連隊 第3大隊機動支隊C中隊 所属車 2003年4月 バグダッド国際空港
C Company (Maneuver Support), 3rd Battalion, 69th Armor Regiment, 1st Brigade, 3rd Infantry Division (Mechanized), Baghdad International Airport, April 2003

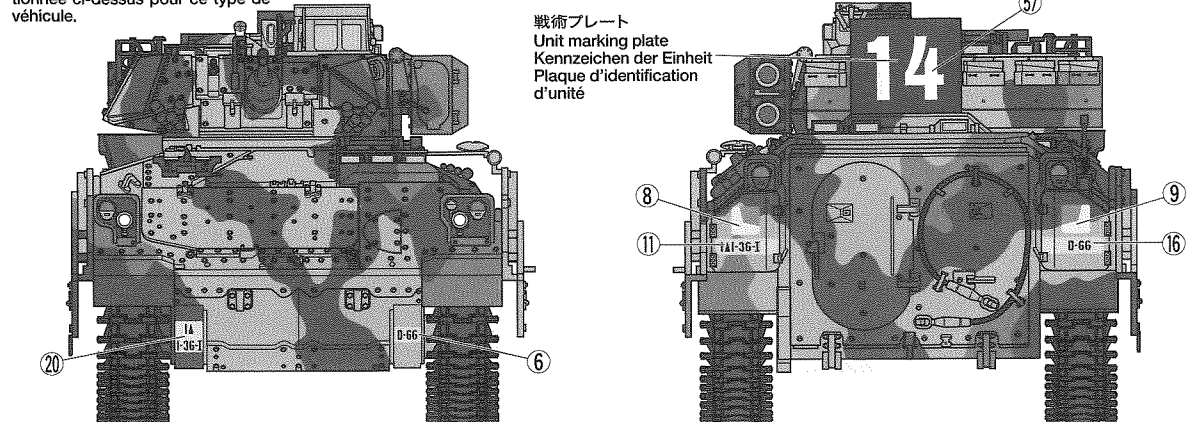


D 第1機甲師団 第2旅団 第36機械化歩兵連隊 第1大隊D中隊 所属車 1999年2月 ヨーロッパ
D Company, 1st Battalion, 36th Infantry Regiment (Mechanized), 2nd Brigade, 1st Armored Division, Europe, February 1999



23mm×23mm

★この仕様には上記の大きさの戦術プレートを使用します。
★Attach above mentioned size plate for this type of vehicle.
★Für diesen Typ von Fahrzeug die oben erwähnte Plattengröße anbringen.
★Fixer la plaque de taille mentionnée ci-dessus pour ce type de véhicule.



E 第1機甲師団 第2旅団 第36機械化歩兵連隊 第1大隊B中隊 所属車 1999年5月 ヨーロッパ
B Company, 1st Battalion, 36th Infantry Regiment (Mechanized), 2nd Brigade, 1st Armored Division, Europe, May 1999



23mm×23mm

★この仕様には上記の大きさの戦術プレートを使用します。
★Attach above mentioned size plate for this type of vehicle.
★Für diesen Typ von Fahrzeug die oben erwähnte Plattengröße anbringen.
★Fixer la plaque de taille mentionnée ci-dessus pour ce type de véhicule.

