

MENG

皮卡搭载ZPU-2高射机枪

PICKUP w/ZPU-2



VS-005

1/35 VELOCIRAPTOR SERIES



皮卡搭載ZPU-2高射機槍

皮卡 (PickUp) 作為一種帶有開放式貨廂的輕型卡車，在當今的各個領域都有着非常廣泛的應用。世界上許多汽車制造商，如：豐田、福特、日產等都將皮卡作為一個很重要的產品系列，並且不斷更新換代。同時，皮卡憑借着自身易于操控、重量輕巧、堅固耐用、載貨靈活、成本低廉的優勢也被廣泛的應用於軍事領域。在現今的許多衝突地區，活躍着大量的各型皮卡。它們不僅被用作軍用物資的運載工具，而且更多的是被用來充當輕型火力支援車輛。它們裝備有機槍、輕型高炮、無後坐力炮，甚至火箭發射巢和輕型火箭炮，這些貨廂裏裝載着各型武器的皮卡馳騁于各個戰場，並且取得了很多不俗的戰績。

ZPU-2是前蘇聯于1949年定型生產的一款14.5mm雙聯高射機槍，其使用的14.5×114mm槍彈是二戰中蘇軍PTRD-41、PTRS-41反坦克槍的專用彈藥，對軟、硬目標具有較大的侵徹力和殺傷力。ZPU-2採用氣體助退槍管短後坐自動方式並使用氣冷式可更換槍管，全長3.9m，全重僅600kg左右，射速達1100rds/min，輕便靈活，火力凶猛，可以擊毀2000m高度內的飛行目標。同時，ZPU-2還經常被用作步兵分隊對地支援武器，可以擊毀1000m以內的輕裝甲目標和卡車、人員等有生目標，而且，由於彈藥種類豐富，ZPU-2對簡易工事也具有較強的破壞作用。得益於這些突出的性能，ZPU-2成為了深受部隊歡迎的輕型火力支援武器。它曾被蘇聯大量出口到亞洲、非洲、歐洲和拉丁美洲國家，也被大量仿制或授權生產，其中中國的仿制型號為1958年式14.5mm高射機槍。ZPU-2曾在越南戰爭、第三、第四次中東戰爭、阿富汗戰爭、車臣戰爭、利比亞戰爭等多場戰爭和地區衝突中被大量使用，其服役歷程迄今已經超過了半個世紀，在今後的若幹時間內，我們或許依然可以看到ZPU-2活躍在各個戰場的畫面。

PICKUP w/ZPU-2

With its open cargo bay design, the light truck known as pickup is widely utilized in many fields nowadays. Many mainstream automobile manufacturers including Toyota, Ford and Nissan have all kept the type developed continuously, forming an important part of their product line. Unique characteristics such as easy handling, light weight, sturdy construction and great versatility with low cost also make pickups find their way well into military purposes at each corner of the world. In many conflict areas today, numerous pickups see activities not only as military supplies carriers but also light fire support vehicles. Fitted with machine gun, light AA guns, recoilless guns and even rocket launchers/pods, they gallop on various battlefields to achieve rich exploits.

Finalized and produced in 1949, the ZPU-2 is a twin barrel 14.5mm light AA weapon system of the Former Soviet Union. It fires the same 14.5×114mm cartridge as the PTRD-41 and PTRS-41 antitank rifles which were used by the Soviet Army during World War II. This cartridge has high penetration and killing power against soft and hard targets. The ZPU-2 uses short recoil operation system with gas assistance. The barrel is air-cooled and interchangeable. This system has a total length of 3.9m, weight of 600kg (around) and rate of fire of 1100 rounds per minute. It can shoot flying targets at an altitude of 2000m for high firepower and flexibility. Meanwhile, the ZPU-2 is often allocated to the infantry units as a ground support weapon, it can shoot targets (LAV, truck, crew, etc.) inside of 1000 meters. What is more, supplied with varieties of ammunition, it can also destroy simple fortifications easily. The ZPU-2 is a favorite light fire support weapon in Soviet arsenal and much welcomed by front line units due to its prominent performance. Large export orders were made to Asia, Africa, Europe and Latin America; there are many license-built copies of the ZPU-2, and Type 58 14.5mm AA gun is the Chinese-built version which was produced in 1958. The ZPU-2 saw active combat in many wars and regional conflicts involving the Vietnam, Middle East, Afghanistan, Chechnya and Libya. It has been in service for over half a century, and perhaps it will be still active in many battlefields in the future years.

ピックアップ、ZPU-2高射機銃搭載

開放式の荷台を有する軽トラックとしてのピックアップ(PickUp)は各分野で広く使用されます。世界でたくさんの大手自動車メーカー、たとえば、トヨタ、日産、フォード・モーターなどはピックアップを重要なシリーズにして、絶え間なく新しいスタイルを送り出します。ピックアップは軽くてコントロールしやすいし、丈夫で長持ちするし、積荷輸送も便利し、低コストなど、軍事にも広く使用されます。発展途上国や独立武装勢力を中心に大量のピックアップは人員や物資の輸送に使われます。しかも小型火力支援車両として投入されることもあります。荷台に重機銃や対戦車火器(無反動砲や対戦車ミサイル)を搭載して、車上射撃も可能です。戦場で活躍して、いい成績をとりました。

ZPU-2は1949年に旧ソ連が開発した14.5mm2連装高射機関銃です。当初、シモノフPTRS1941とデグチャレフPTRD1941対戦車ライフルのために開発された14.5x114mm弾を用いられます。銃身は空冷式で、容易に交換が可能で、全長3.9m、重量600kgぐらい、最大連射速度は1100rds/minです。軽くて操作しやすく、射程高度が2000mに達します。同時に、ZPU-2歩兵用兵器として使うこともあります。1000m以内の軽装甲車両、トラック並びに兵士などに破壊力を持っています。しかも、弾薬の種類が豊かで、ZPU-2は工事も威力を発揮できます。以上のおり、ZPU-2は軽火力支援火器として非常に人気が高いです。アジア、アフリカ、ヨーロッパ及びラテンアメリカの国々に供与されました。擬制または認可をもらい生産した機関銃がたくさんあり、中国に58式14.5mm高射機関銃を作られました。ZPU-2はベトナム戦争、第三/四次中東戦争、アフガニスタン紛争、2011年リビア内戦やチチェン戦争などに投入され、今まで50年以上服役したZPU-2今後も活躍に見られるかもしれません。

Пикап с ЗПУ-2

Автомобили с кузовом типа пикап (PickUp) используются в качестве лёгкого коммерческого автомобиля с открытой грузовой платформой, и широко применяются в разных сферах в современной жизни. Во всем мире есть много автомобильных заводов, таких как Тойота (TOYOTA), Форд (FORD), Ниссан (NISSAN) и т.д., и пикапы являются одним из основных серийных продуктов всех этих изготовителей, непрерывно совершенствуемым. В силу того, что пикапы прочны и крепки, легки в управлении, обладают небольшим весом, их цена сравнительно низка, они в больших количествах используются в армии. В настоящее время во многих районах боевых действий массово используются разные типы пикапов. В армии пикап используется не только в качестве транспортного средства, но и в качестве легкой машины огневой поддержки. На него устанавливаются пулеметы, легкие зенитные орудия, безоткатные и реактивные орудия, и даже ракетные пусковые контейнеры. Пикапы с самым разнообразным вооружением успешно применяются в ходе боевых действий.

ЗПУ-2 – 14.5мм спаренная зенитная пулеметная установка, была создана в 1949 году. Используемый ею 14,5x114-мм патрон являлся специальным патроном противотанковых ружей ПТРД-41 и ПТРС-41 в Советской Армии во время Великой Отечественной войны, обладал мощным воздействием как на незащищенные, так и защищенные объекты. ЗПУ-2 использует пулеметы КПВ, автоматика которых работает за счет использования энергии отдачи ствола при коротком ходе. Стволы заменяемые, охлаждение – воздушное. Общая длина 3.9m, вес около 600 кг. скорострельность 1100 выстр./мин, очень компактна и подвижна, с высокой огневой мощностью, позволяющей поражать воздушные силы противника на высоте до 2000 м. Так же ЗПУ-2 часто используется для борьбы против наземных целей, поражения легкобронированной техники, скоплений живой силы. Кроме этого, ЗПУ-2 может использовать различные виды боеприпасов, вследствие чего ЗПУ-2 обладает большими возможностями по разрушению легких укреплений и укрытий. В связи с его отличными характеристиками, ЗПУ-2 часто использовалась в качестве оружия огневой поддержки. Во времена СССР ЗПУ-2 экспортировалась в страны Азии, Африки, Европы и Латинской Америки. По ее образцу была изготовлена, в том числе, китайская копия Тип 58 в 1958 году. ЗПУ-2 использовалась во многих войнах, таких как война во Вьетнаме, Суэцкий кризис, Шестидневная война, война в Афганистане, война в Чечне, гражданская война в Ливии и других. ЗПУ-2 была принята на вооружение уже более полувека назад, но используется до сих пор и возможно в будущем мы снова увидим ЗПУ-2 на полях сражений.

制作前請仔細閱讀以下內容。 Read carefully before assembly.

作る前に必ずお読みください。

Перед сборкой внимательно прочитайте следующую информацию.

- Ⓜ 該產品為比例拼裝模型，需要使用模型專用制作工具自行組裝和上色。制作之前需仔細閱讀手冊，了解基本制作流程。低年齡制作者制作時需成人看護，看護者請仔細閱讀。
- Ⓜ 使用剪鉗小心剪下零件，用塑料模型專用粘合劑粘。金屬部件用強力膠粘。
- Ⓜ 塗裝需在制作中完成，粘合塗裝過的零件時需先行將粘合面的顏料去掉，之後再進行粘接。
- Ⓜ The product is a plastic model kit, please use the exclusive tools to assemble and paint. Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- Ⓜ Cut the accessories with the side cutters; use plastic cement only; stick the metal parts with the cyanoacrylate glue.
- Ⓜ Painting should be finished during the assembling. You need grind the colors before sticking the painted accessories.
- Ⓜ このキットは組み立てモデルです。組み立てる工具や塗料は必ずプラモデル用をお使いください。作る前に必ず説明書を最後までお読みください。低年齢の方が組み立てる時は、保護者の方もお読みください。
- Ⓜ ニッパーでパーツを切って、接着する時、プラモデル用接着剤を使用してください。金属パーツを接着する時、瞬間接着剤を使用してください。
- Ⓜ 塗装は制作中完成で、塗装後パーツを接着する時、塗料を取り除いて、接着してください。
- Ⓜ Данная модель предназначена для самостоятельной сборки. При сборке следует использовать специальные инструменты и краски. Перед началом сборки внимательно изучите инструкцию. Моделистам младшего возраста требуется помощь взрослых.
- Ⓜ Детали от рамок отделяйте бокорезами. Используйте для сборки клей для пластмассы. Для металлических деталей следует использовать цианакрилатный клей.
- Ⓜ Окраску деталей следует выполнять в ходе сборки. В местах соединения деталей краску следует удалить.

⚠ 注意

- Ⓜ 制作時要格外注意工具尖端以及零件尖端，制作工具的尖刃會對身體造成傷害。
- Ⓜ 使用粘合劑和顏料前請閱讀粘合劑的注意事項，正確使用粘合劑和顏料。制作時需仔細按照手冊的指示使用粘合劑和顏料。
- Ⓜ 制作時遠離兒童，避免小零件和工具對兒童造成傷害。模型中的包裝袋對兒童會造成窒息危險。

⚠ Caution

- Ⓜ 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 paint and/or cement; if used. Use plastic cement and paints only. Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or put vinyl bag over the head.

⚠ 注意

- Ⓜ 作る時、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用し、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下さい。小さな製品の飲み込みや、ビニール袋をかぶった状態などの危険な状況が考えられます。

⚠ Внимание

- Ⓜ Соблюдайте правила безопасности при работе режущими инструментами во избежание ранений и травм.
- Ⓜ Перед использованием клея и красок, внимательно изучите схему сборки и окраски модели. Следуйте инструкции производителя красок при окраске модели.
- Ⓜ Модель содержит мелкие детали, которые могут причинить вред маленьким детям. Хранить в недоступном для детей месте. Не разрешайте детям играть с упаковкой. Пластиковый пакет может привести к удушью ребенка.

Ⓜ 使用工具

Ⓜ Tools recommended

Ⓜ 用意する工具

Ⓜ Рекомендуемые инструменты

剪鉗
Side cutters
ニッパー
Кусачки



模型刀
Modelling knife
ナイフ
Дизайнерский нож



膠水
Cement
接着劑
Клей



鑽頭
Pin vise
ピンバイス
Сверло



鑷子
Tweezers
ピンセット
Пинцет



強力膠
Cyanoacrylate glue
瞬間接着劑
Цианакрилатный клей



水貼使用說明

Decal application

スライドマークのはりかた

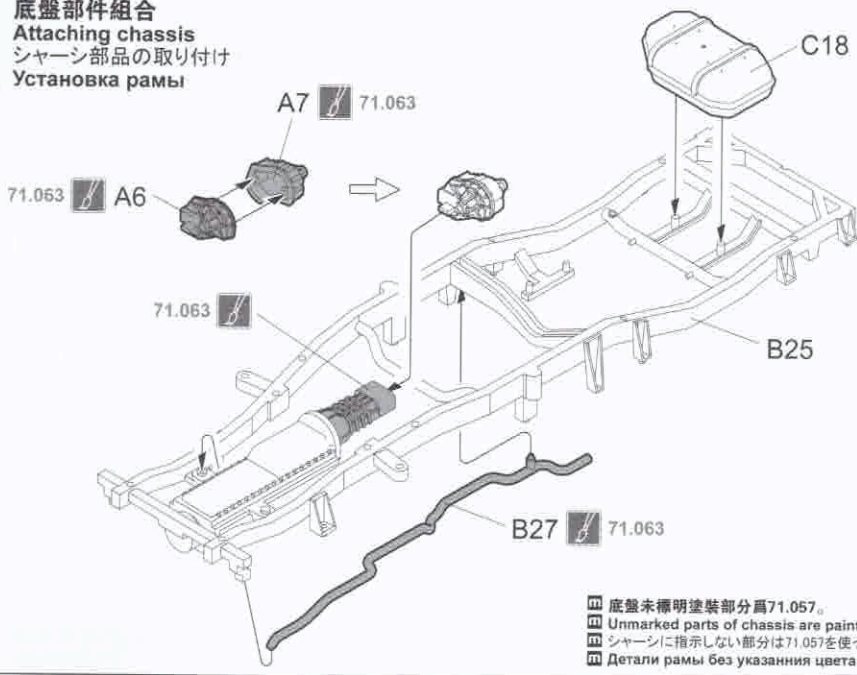
Использование декалей

- ① 將水貼從薄片上剪下。
- ② 將水貼在溫水中浸泡10秒鐘，然後將其放在幹淨的布上。
- ③ 夾住底紙的邊緣，將水貼滑動到模型上。
- ④ 用蘸水的手指將濕潤的水貼移動到合適的位置。
- ⑤ 用軟布輕輕按壓水貼，直到將多餘的水和水泡壓出為止。
- ① Cut 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 with a wet finger.
- ⑤ Press decal gently down with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.
- ① はりかたいマークをハサミで切り取ります。
- 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押し出しながら、おしつけるようにして水分をとります。
- ① Вырежьте нужный фрагмент.
- ② Поместите в теплую воду на 10 секунд.
- ③ Перенесите декаль на требуемое место, аккуратно сдвиньте кистью или рукой.
- ④ Удалите подложку и остатки воды.
- ⑤ Аккуратно прижмите и разгладьте от центра к краям, удаляя возможные пузырьки воздуха и остатки воды.

1

MENG

底盤部件組合 Attaching chassis シャーシ部品の取り付け Установка рамы

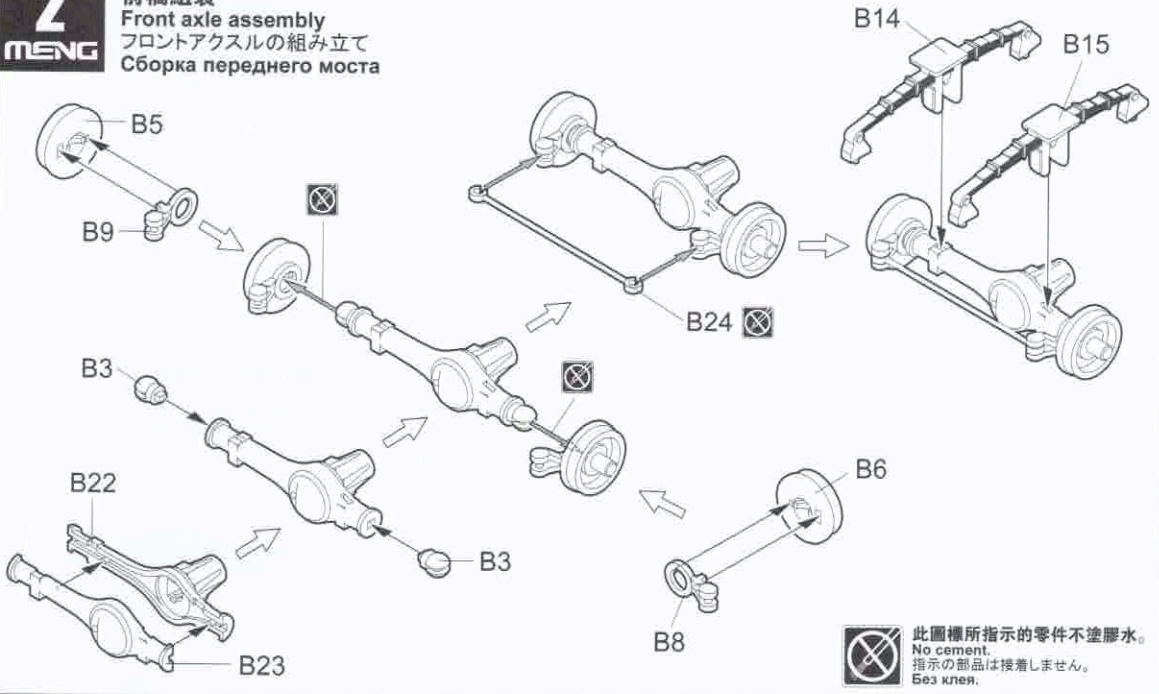


■ 底盤未標明塗装部分為71.057。
 ■ Unmarked parts of chassis are painted with 71.057.
 ■ シャーシに指示しない部分は71.057を使ってください。
 ■ Детали рамы без указания цвета окрашены в цвет 71.057.

2

MENG

前橋組立 Front axle assembly フロントアクスルの組み立て Сборка переднего моста

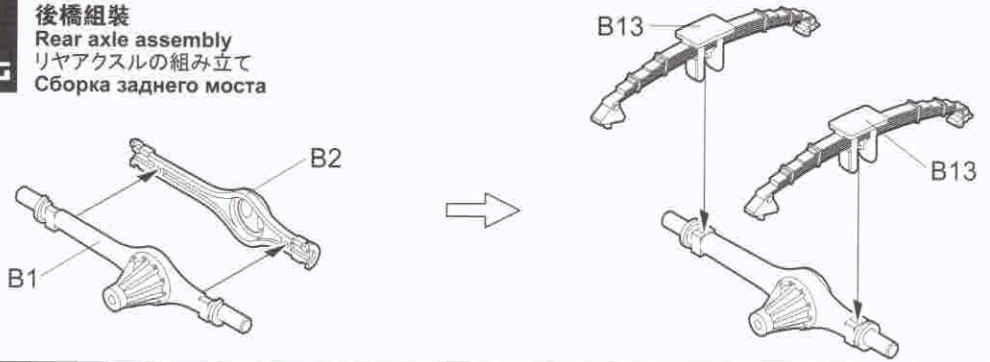


此圖標所指示的零件不塗膠水。
 No cement.
 指示的部品は接着しません。
 Без клея.

3

MENG

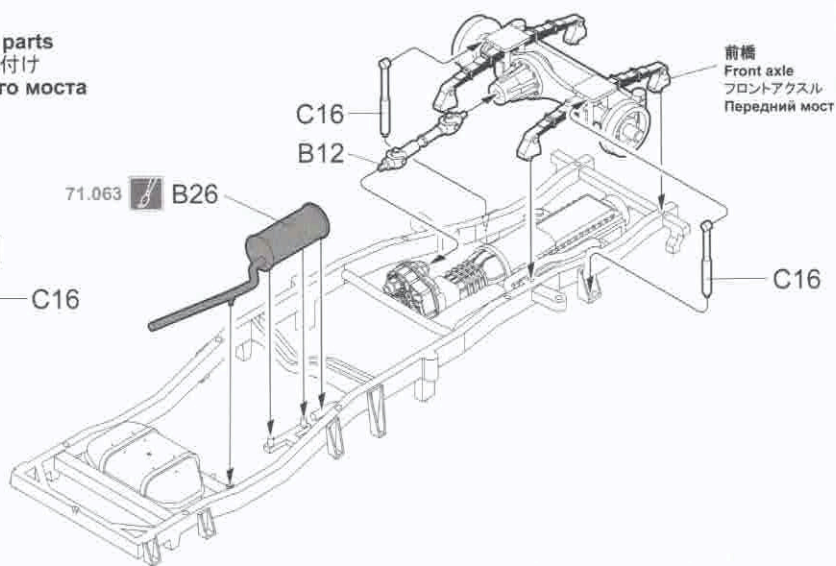
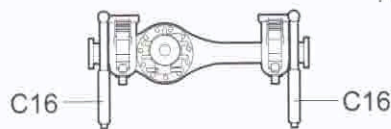
後橋組立 Rear axle assembly リアアクスルの組み立て Сборка заднего моста



4

MENG

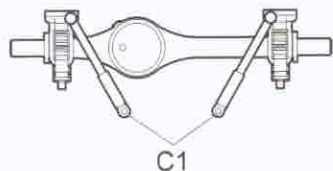
前橋組合 Attaching front axle parts フロントアクスルの取り付け Установка переднего моста



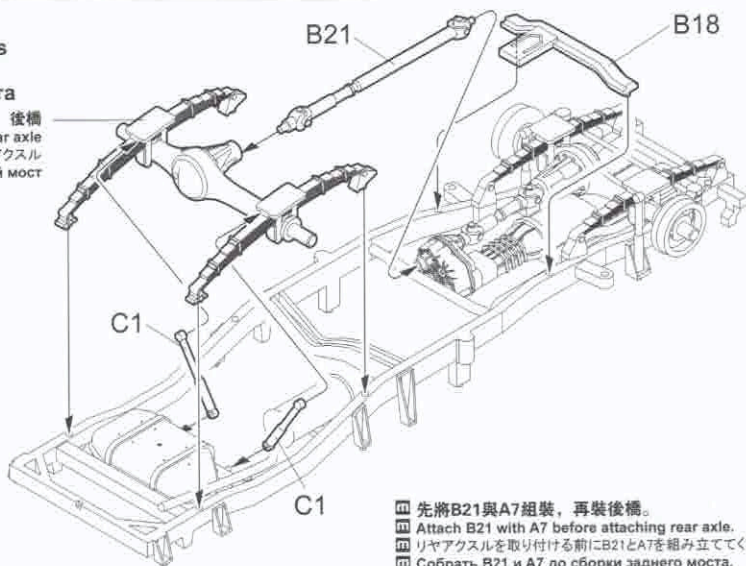
5

MENG

後橋組合 Attaching rear axle parts リアアクスルの取り付け Установка заднего моста



後橋
Rear axle
リアアクスル
Задний мост



- 先將B21與A7組裝，再裝後橋。
- Attach B21 with A7 before attaching rear axle.
- リアアクスルを取り付ける前にB21とA7を組み立ててください。
- Собрать B21 и A7 до сборки заднего моста.

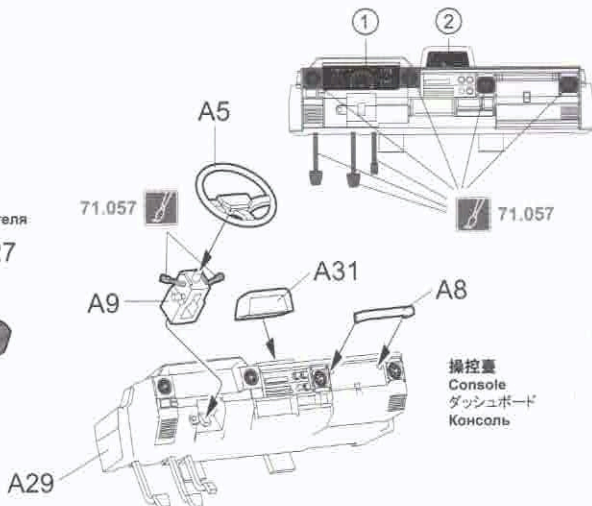
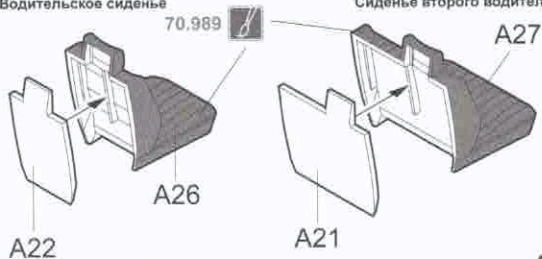
6

MENG

駕駛室部件組裝 Cab interior assembly 運転室部品の組み立て Сборка интерьера кабины

駕駛員座椅
Driver's seat
ドライバーシート
Водительское сиденье

副駕駛員座椅
Co-driver's seat
コドライバーシート
Сиденье второго водителя

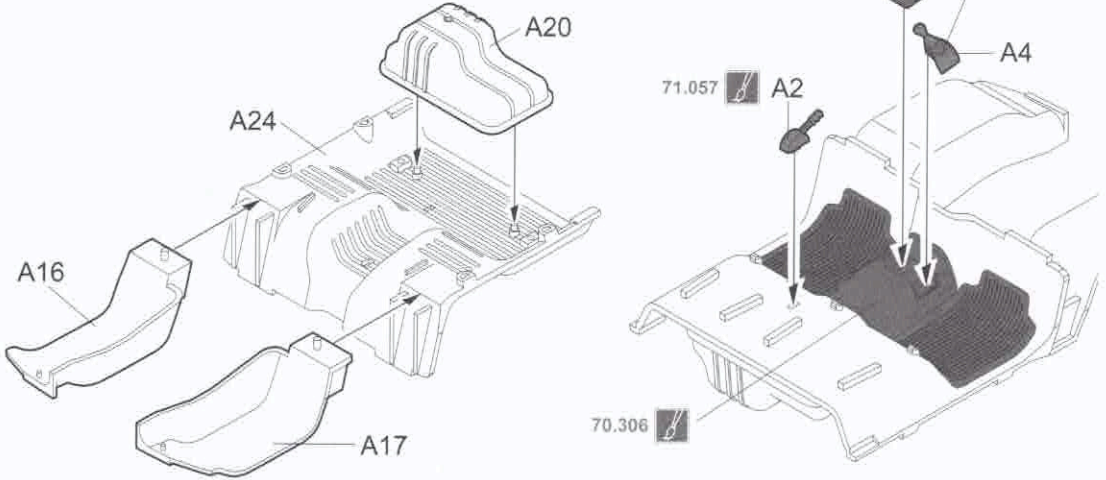


- 操控臺未標明塗裝部分為70.992。
- Unmarked parts of console are painted with 70.992.
- ダッシュボードに指示しない部分は70.992を使ってください。
- Детали консоли без указания цвета окрашены в цвет 70.992.

7

MENG

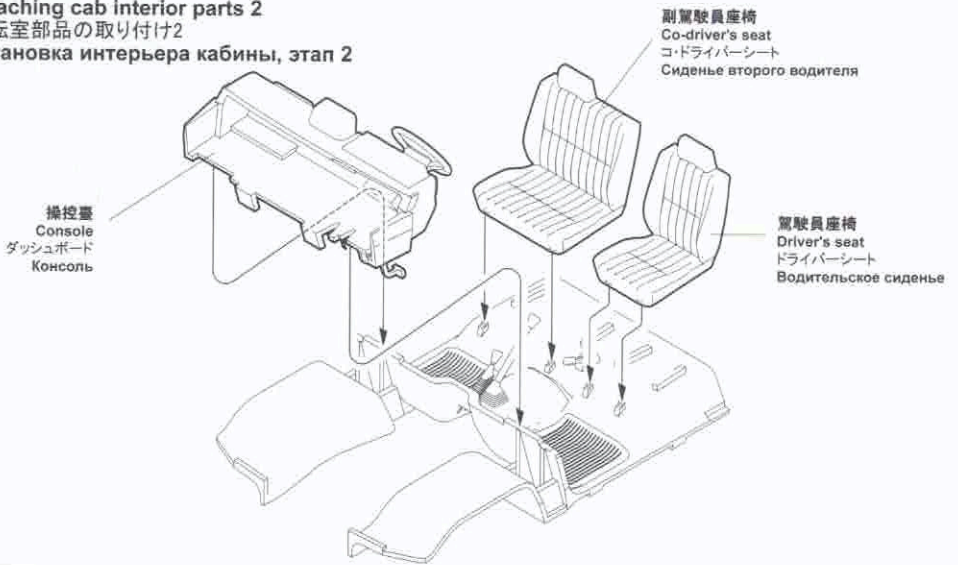
駕駛室部件組合1
Attaching cab interior parts 1
 運転室部品の取り付け1
 Установка интерьера кабины, этап 1



8

MENG

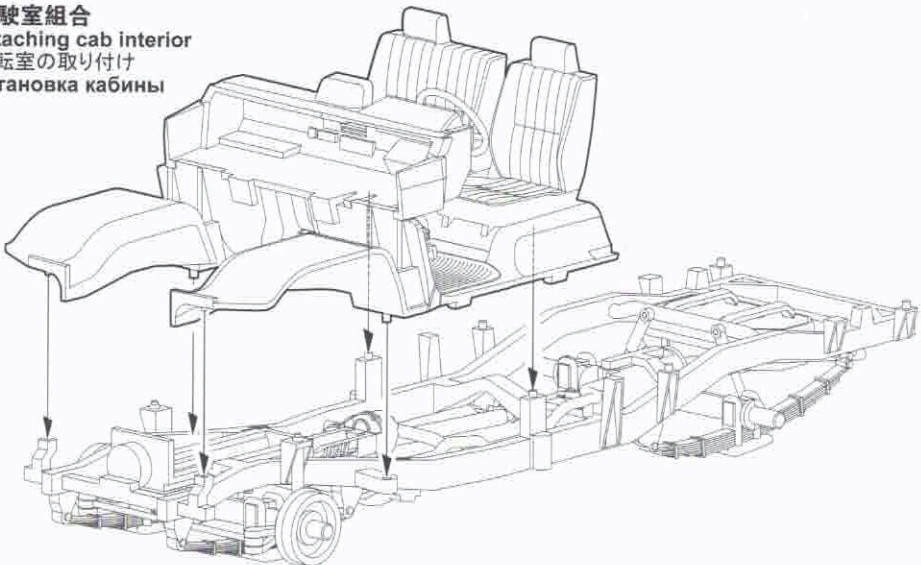
駕駛室部件組合2
Attaching cab interior parts 2
 運転室部品の取り付け2
 Установка интерьера кабины, этап 2



9

MENG

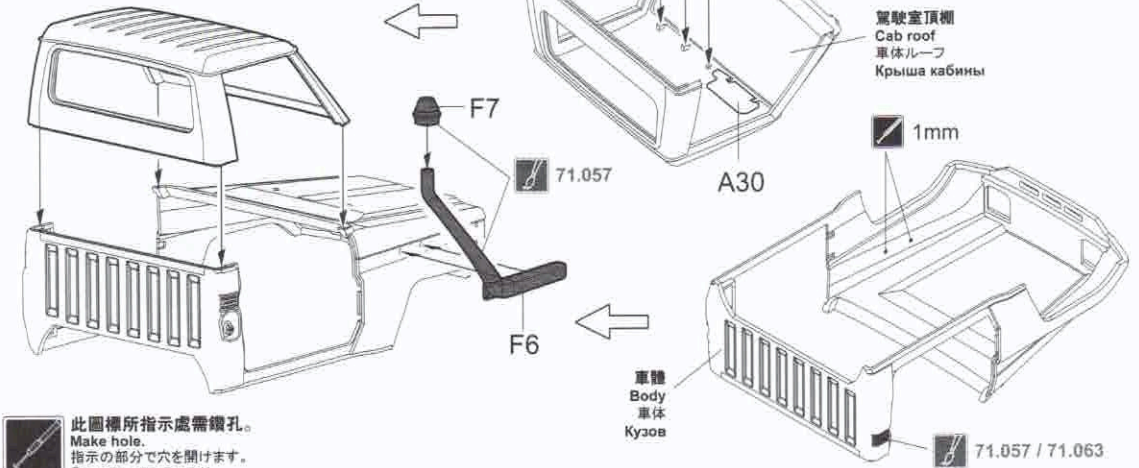
駕駛室組合
Attaching cab interior
 運転室の取り付け
 Установка кабины



10

MENG

車體組裝 Body assembly 車体の組み立て Сборка кабины

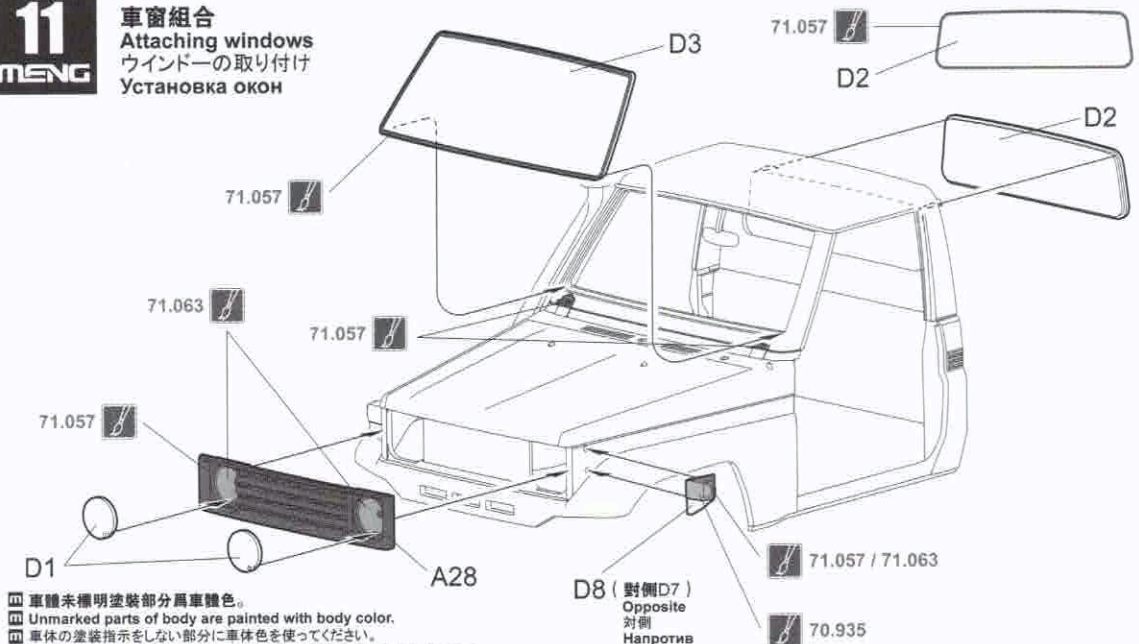


此圖標所指示處需鑽孔。
Make hole.
指示の部分で穴を開けます。
Сделать отверстие.

11

MENG

車窗組合 Attaching windows ウインドーの取り付け Установка окон

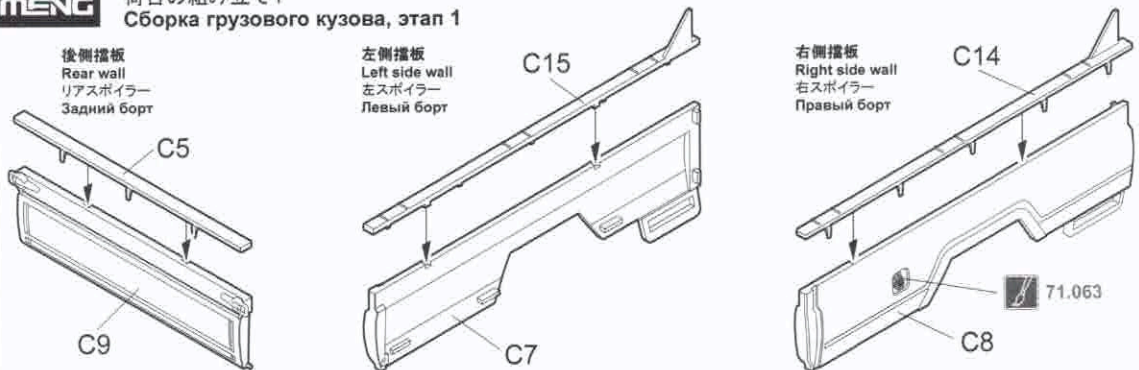


車體未標明塗裝部分為車體色。
Unmarked parts of body are painted with body color.
車体の塗裝指示をしない部分に車体色を使ってください。
Детали кабины без указания цвета окрашены в цвет кузова.

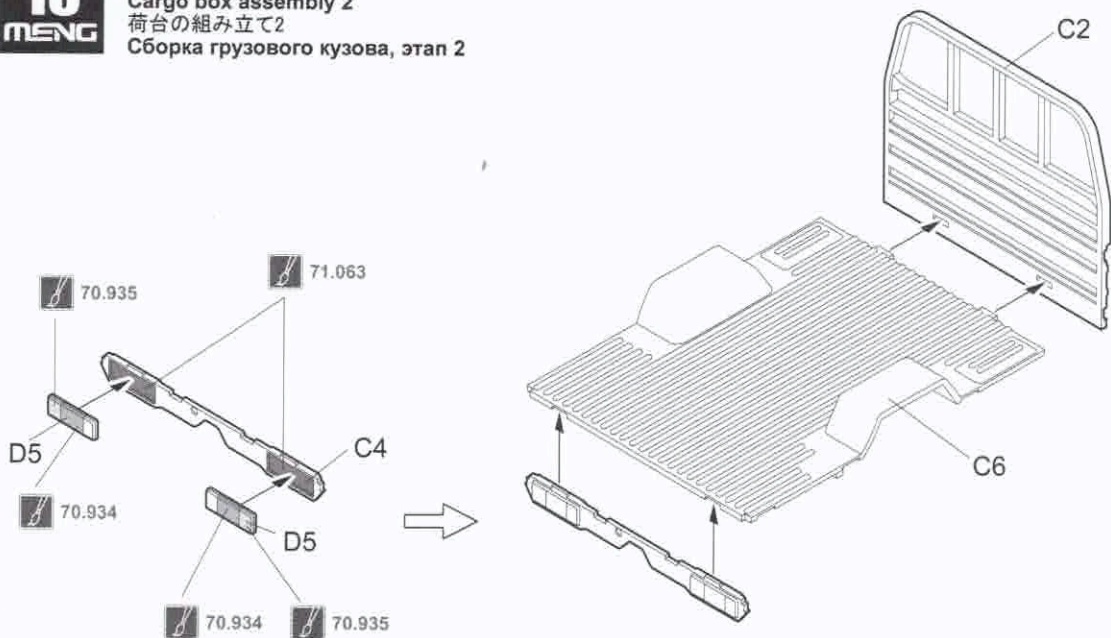
12

MENG

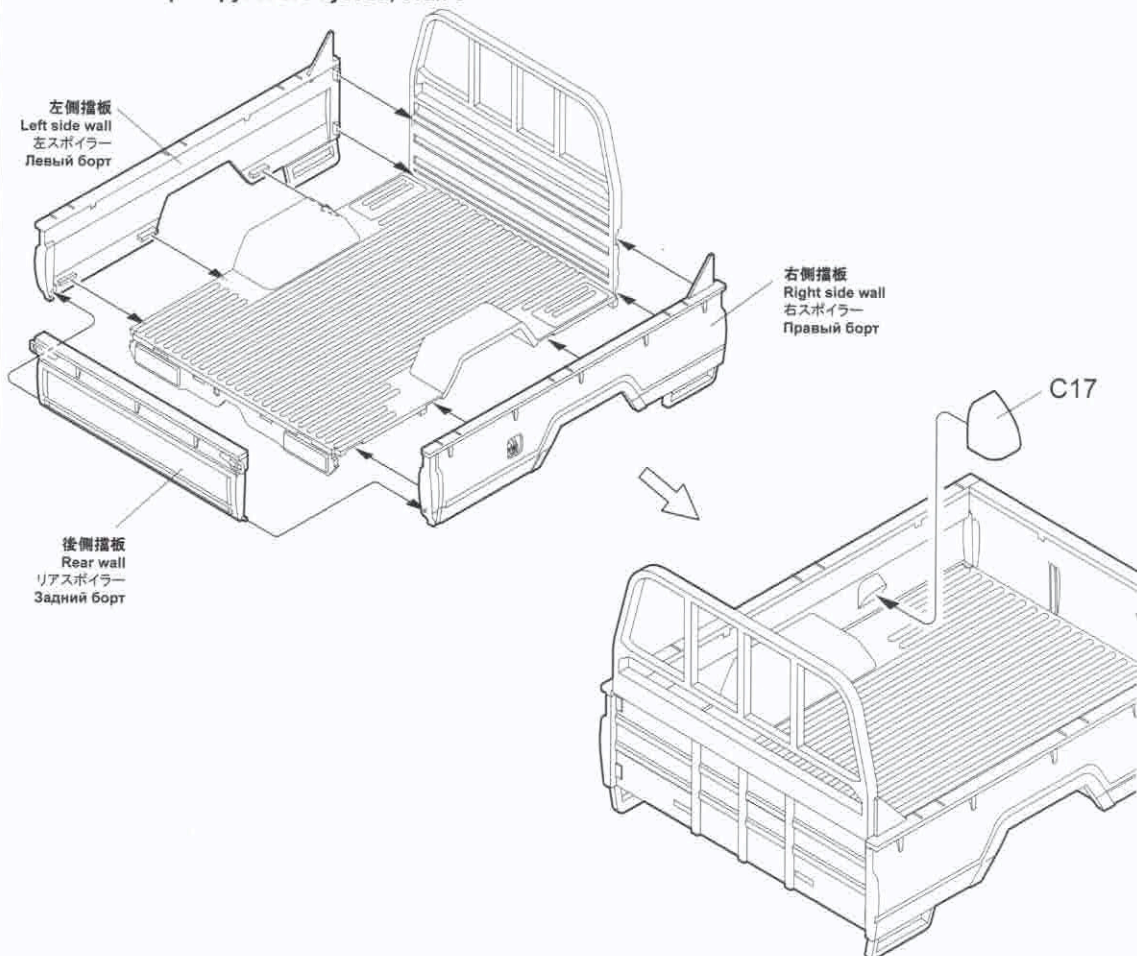
貨箱組裝1 Cargo box assembly 1 荷台の組み立て1 Сборка грузового кузова, этап 1



貨箱組裝2
Cargo box assembly 2
荷台の組み立て2
Сборка грузового кузова, этап 2

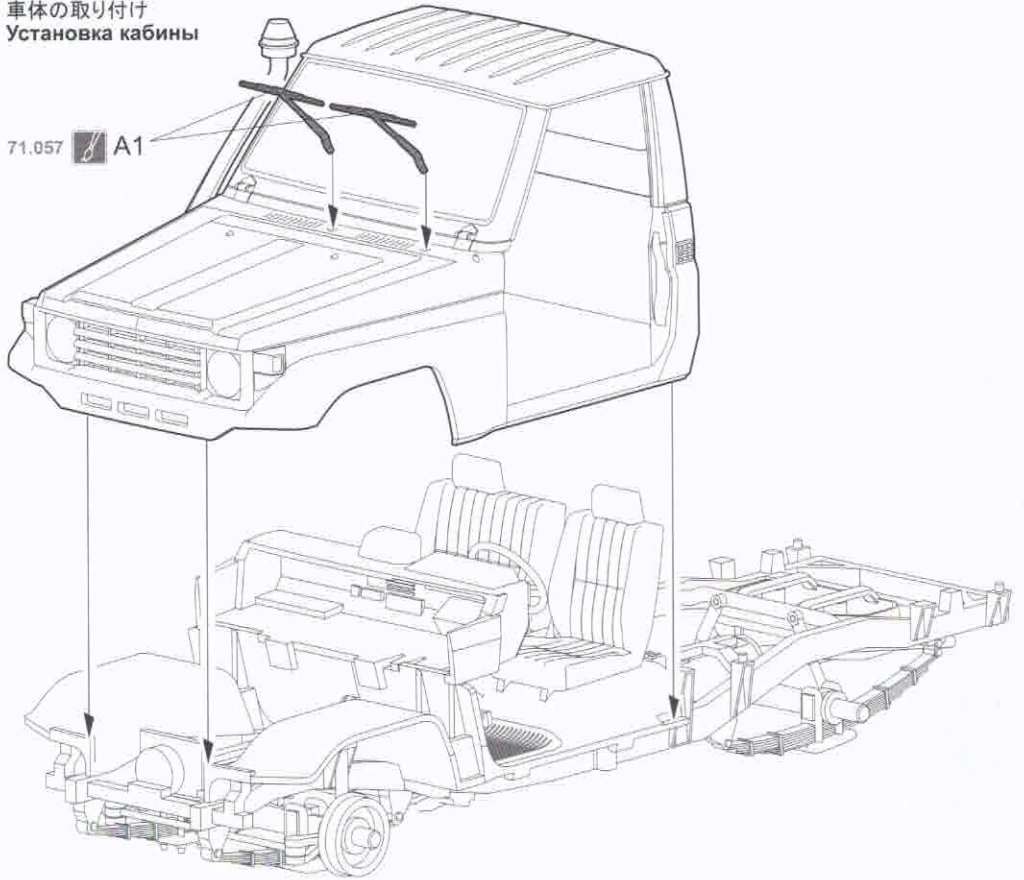


貨箱組裝3
Cargo box assembly 3
荷台の組み立て3
Сборка грузового кузова, этап 3

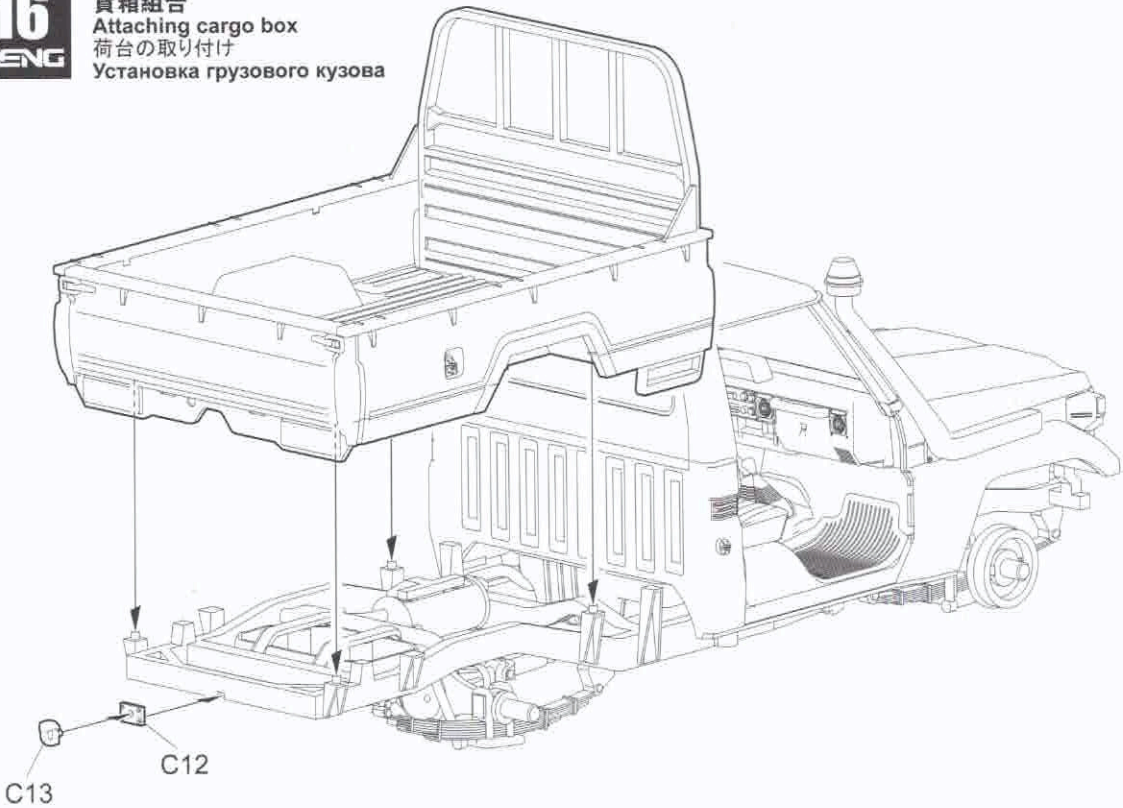


車體組合
Attaching body
車体の取り付け
Установка кабины

71.057  A1



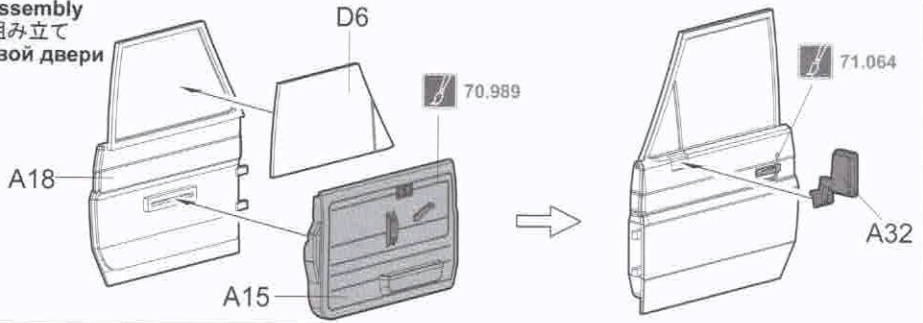
貨箱組合
Attaching cargo box
荷台の取り付け
Установка грузового кузова



17

MENG

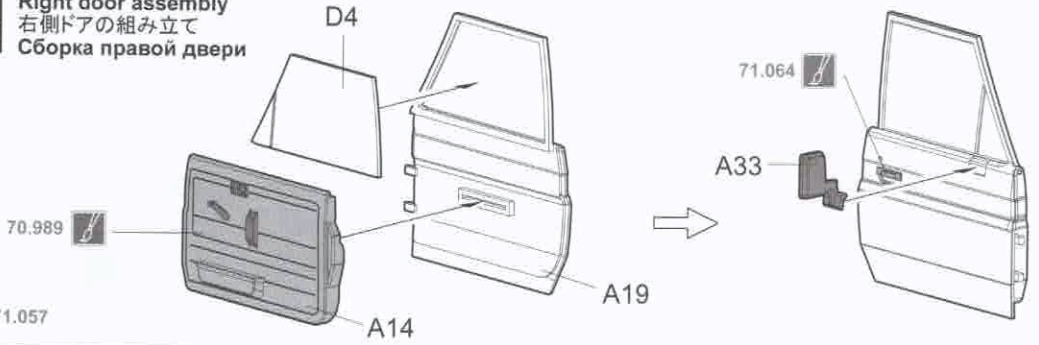
左車門組裝
Left door assembly
左側ドアの組み立て
Сборка левой двери



18

MENG

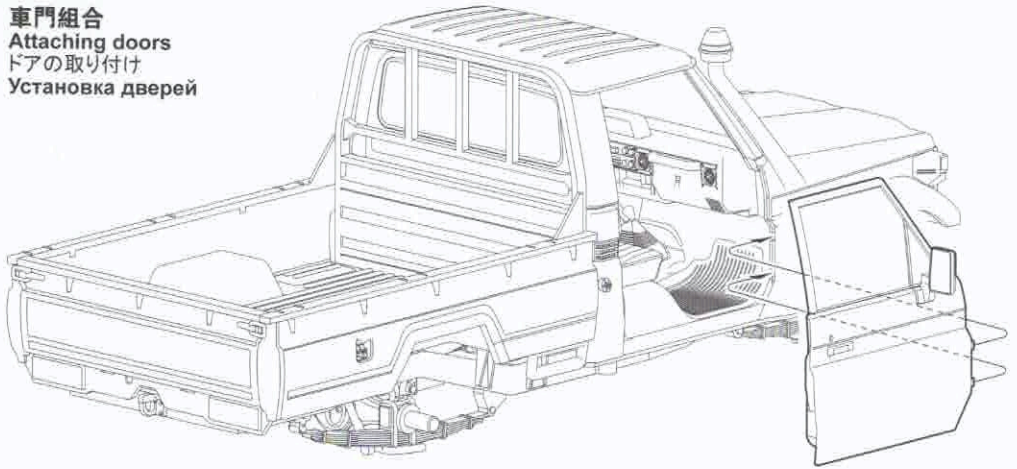
右車門組裝
Right door assembly
右側ドアの組み立て
Сборка правой двери



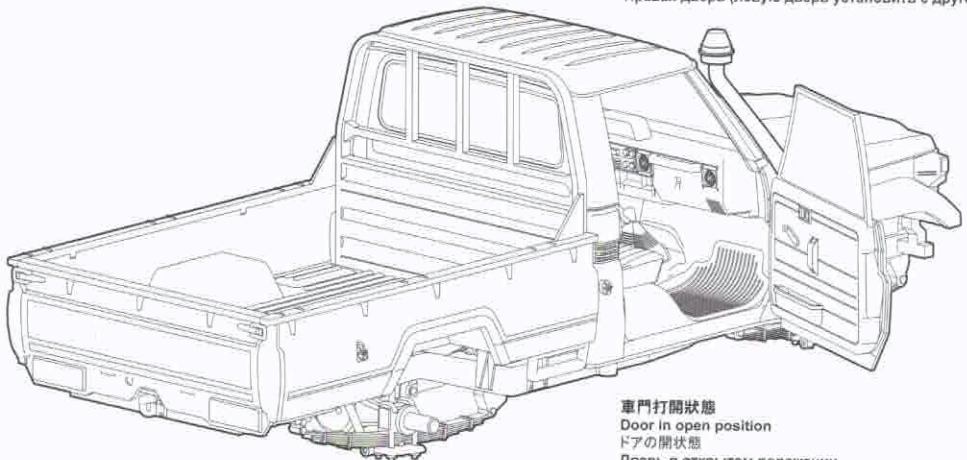
19

MENG

車門組合
Attaching doors
ドアの取り付け
Установка дверей

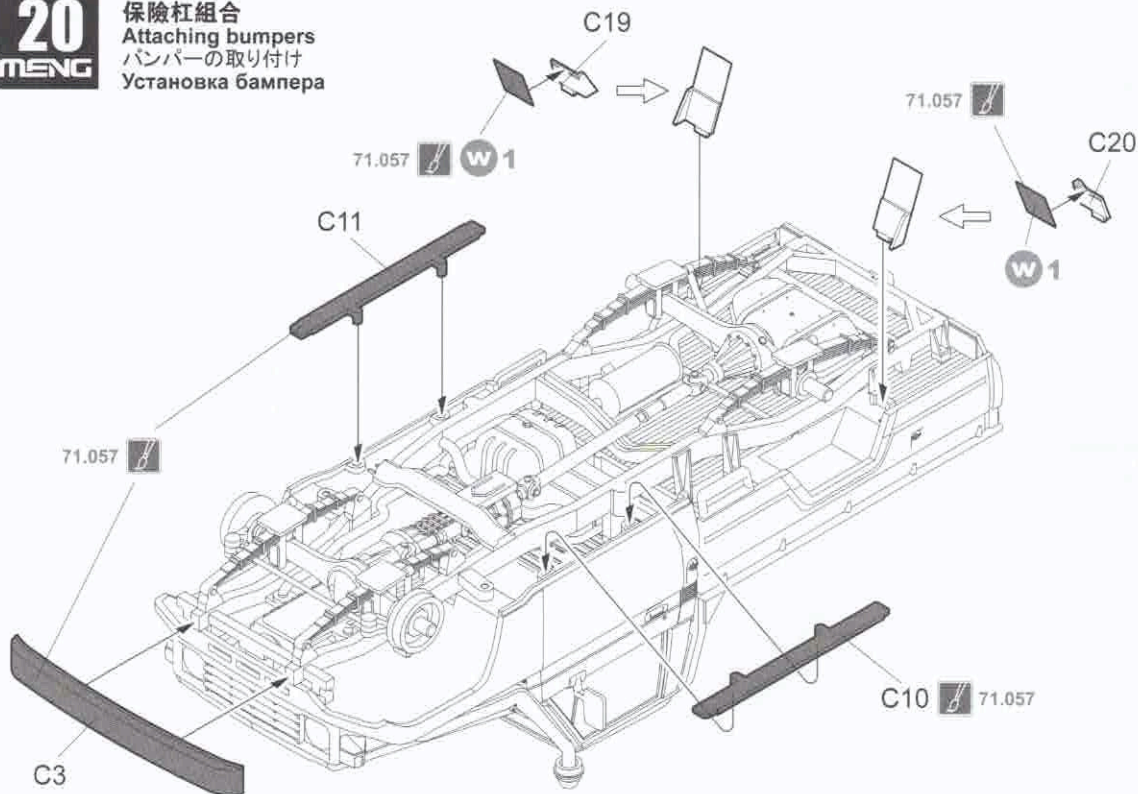


右車門（對側安裝左車門）
Right door (attach left door on the opposite side)
右側ドア（反対側に左側ドアを組み立てます）
Правая дверь（левую дверь установить с другой стороны）

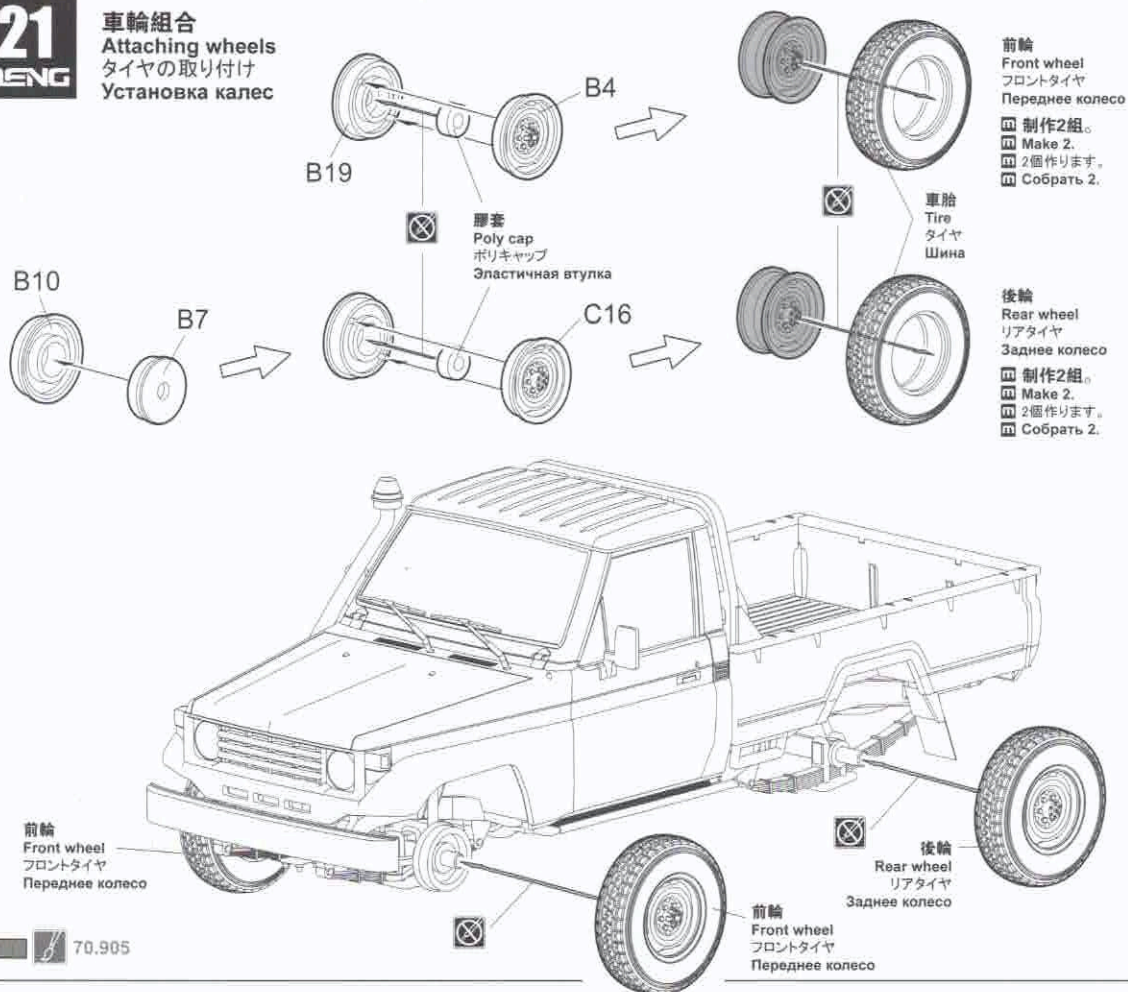


車門打開狀態
Door in open position
ドアの開状態
Дверь в открытом положении

保险杠組合
Attaching bumpers
バンパーの取り付け
Установка бампера



車輪組合
Attaching wheels
タイヤの取り付け
Установка колес



高射機槍狀態選擇

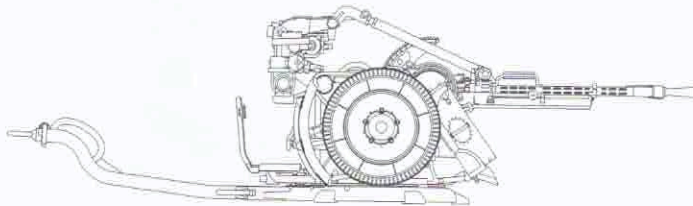
AA machine gun positions

高射機關銃の状態例

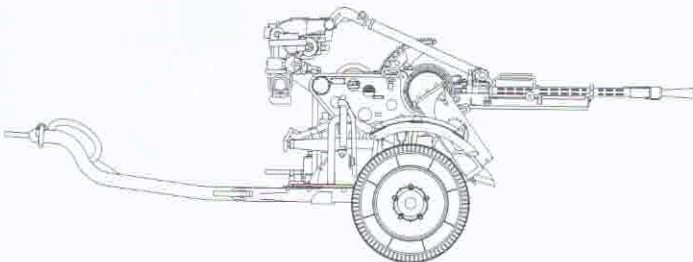
Вариант сборки зенитной пулеметной установки



A 車載狀態
Vehicle-mounted position
搭載狀態
ЗПУ в кузове автомобиля



B 地面射擊狀態
Firing position when on the ground
地面射擊狀態
ЗПУ в боевом положении на земле



C 牽引狀態
Travelling position
牽引狀態
ЗПУ в буксируемом положении

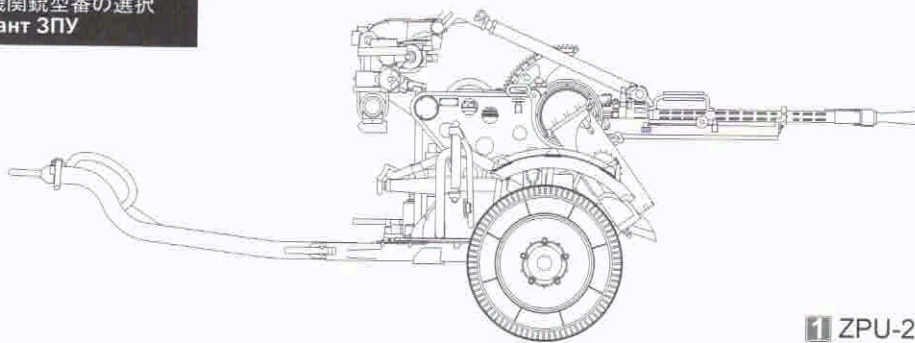
- 選擇一種狀態進行制作。
- Optional.
- ひとつの状態を選択して作ります。
- Перед сборкой выбрать вариант.

高射機槍型號選擇

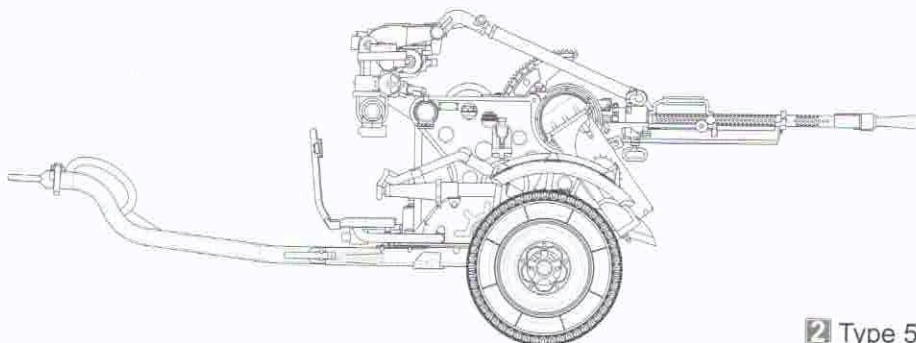
AA machine gun types

高射機關銃型番の選択

Вариант ЗПУ



1 ZPU-2



2 Type 58

22

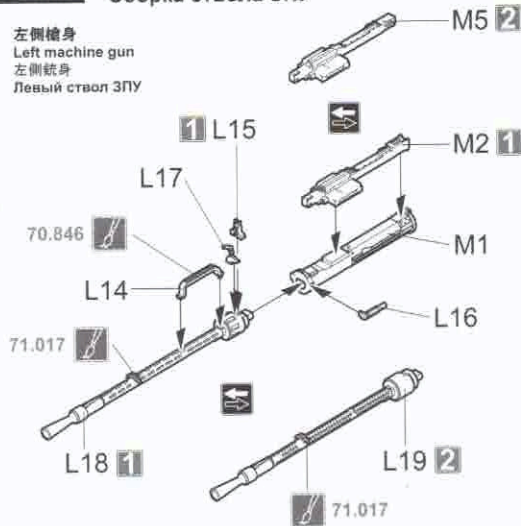
MENG

槍身組裝 Machine gun assembly 銃身の組み立て Сборка ствола ЗПУ



此圖標所指示的零件選擇制作。
Optional part.
指示の部品は選んで制作します。
Вариант сборки.

左側槍身
Left machine gun
左側銃身
Левый ствол ЗПУ



右側槍身
Right machine gun
右側銃身
Правый ствол ЗПУ



- 未標明塗裝部分為71.072
- Unmarked parts are painted with 71.072.
- 指示しない部分は71.072を使ってください。
- Детали без указания цвета окрашены в цвет 71.072.

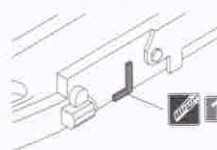
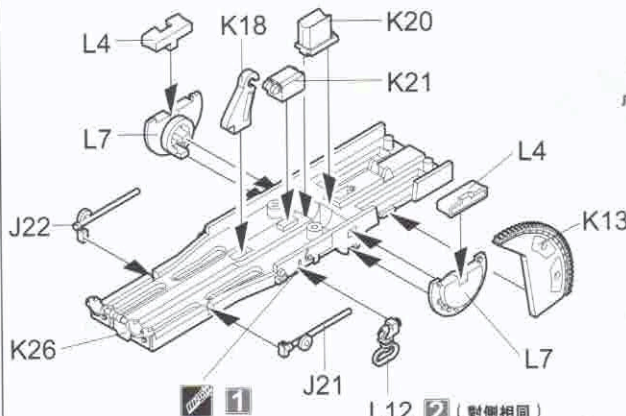
23

MENG

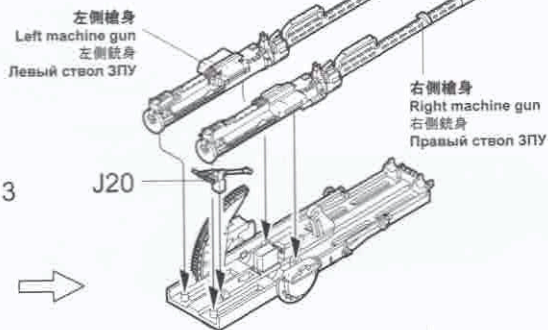
槍架組裝 Machine gun mount assembly 機銃架の組み立て Сборка лафета ЗПУ



此圖標所指示處需切除。
Remove.
指示の部分を切り取ります。
Удалить.



1 (對側相同)
Same for both sides
反対側も同じ
СИММЕТРИЧНО



12 (對側相同)
Same for both sides
反対側も同じ
СИММЕТРИЧНО

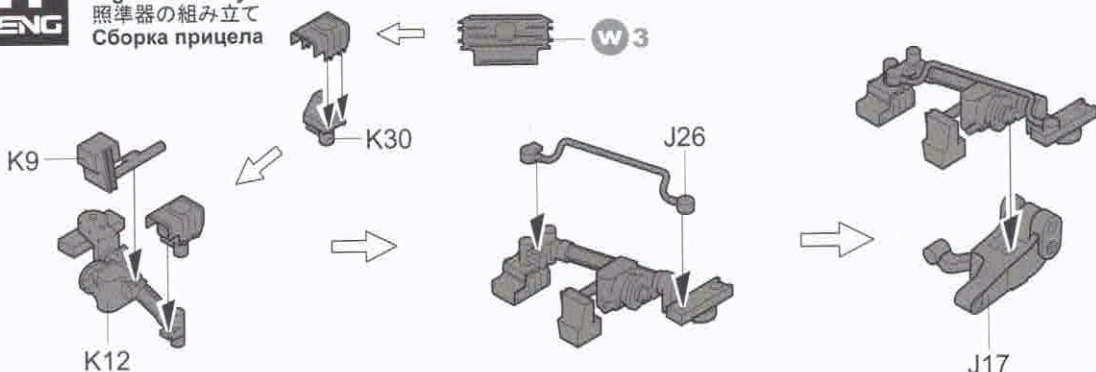
- 高射機槍未標明塗裝部分為71.017
- Unmarked parts of AA machine gun are painted with 71.017.
- 高射機關銃に支持しない部分は71.017を使ってください。
- Детали ЗПУ без указания цвета окрашены в цвет 71.017.

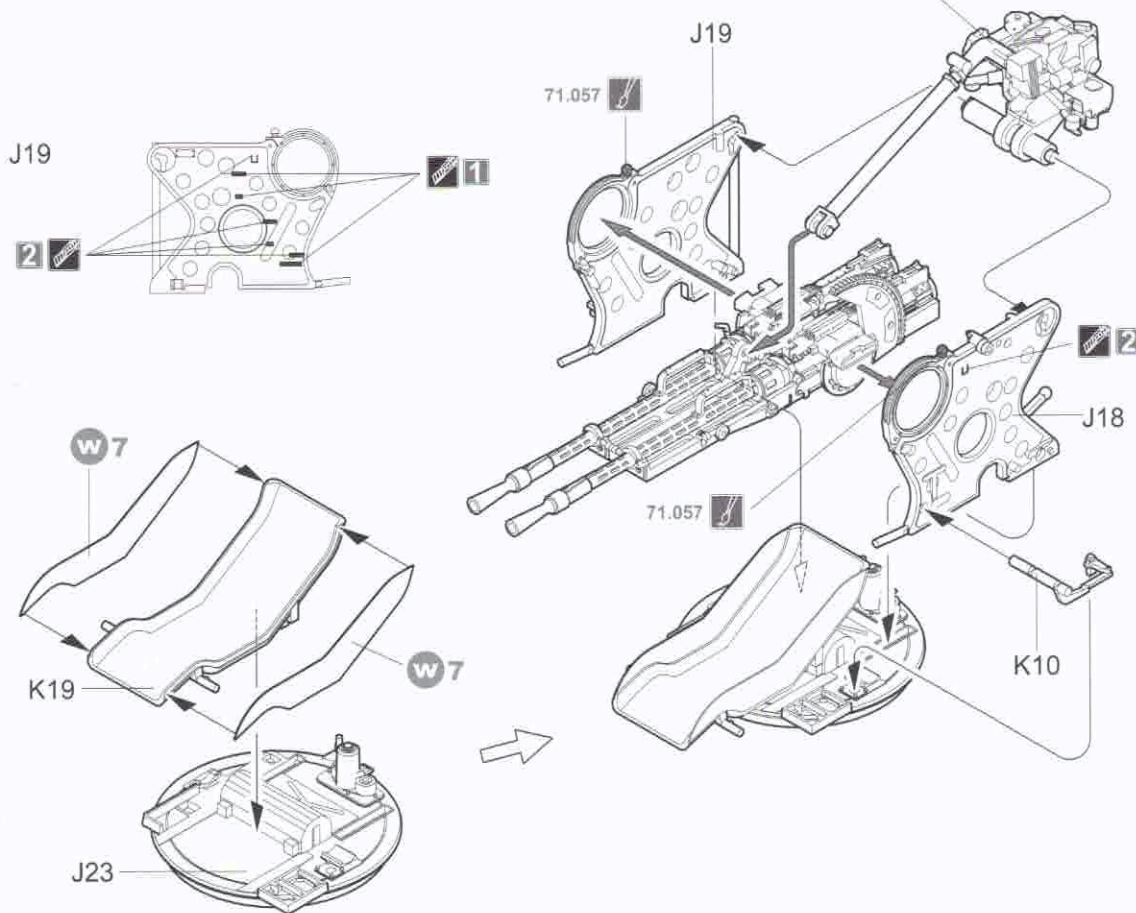
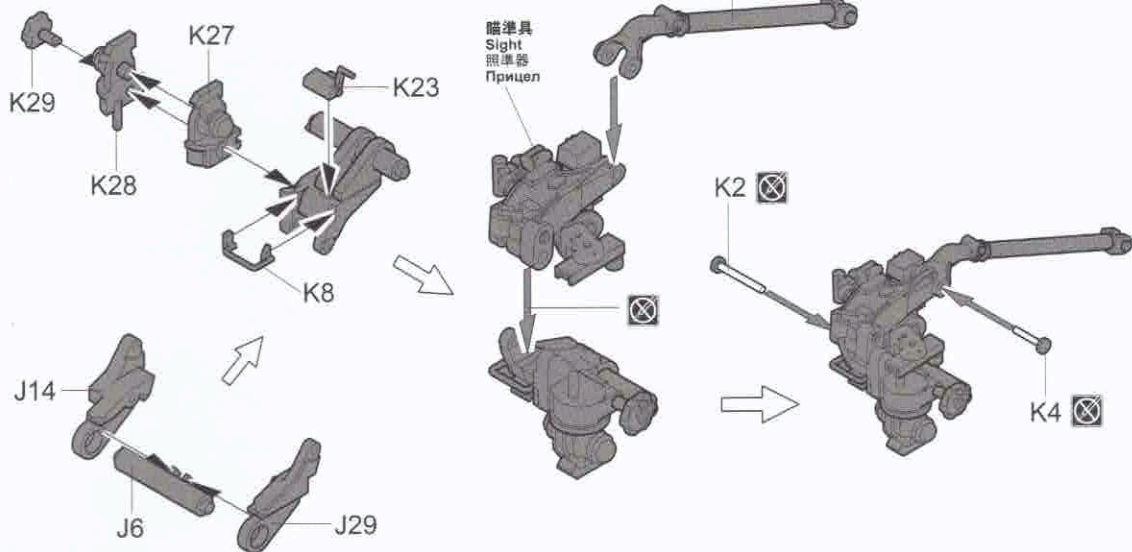
24

MENG

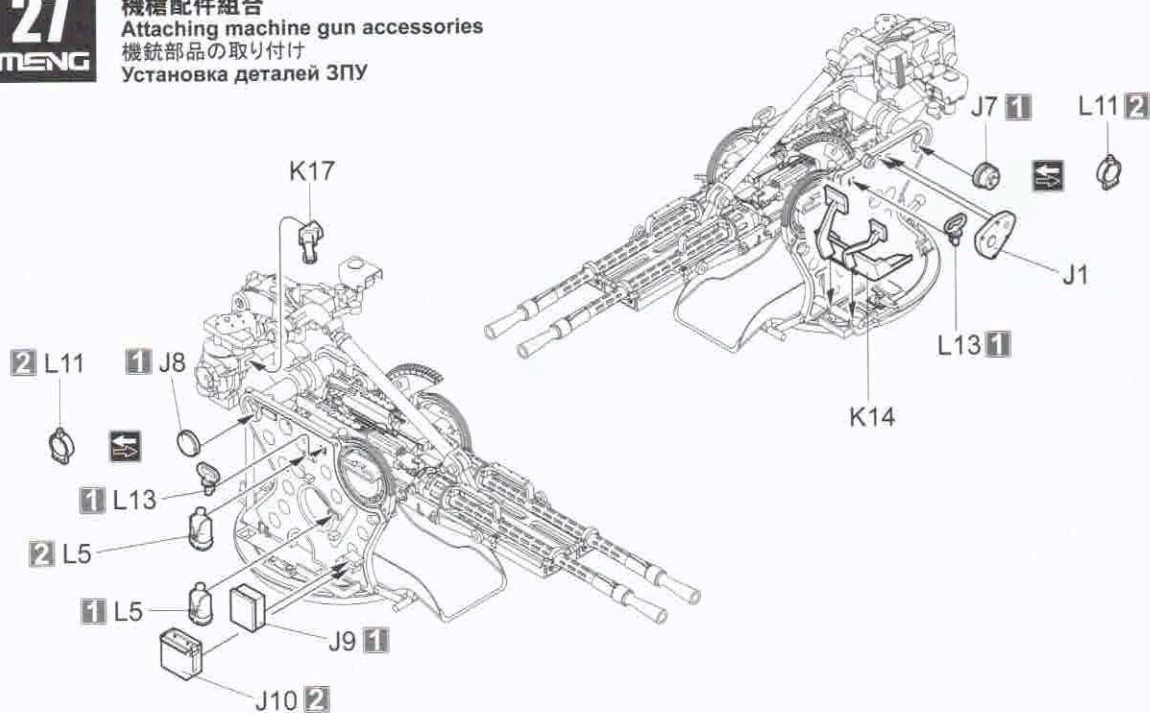
瞄準具組裝 Sight assembly 照準器の組み立て Сборка прицела

71.031



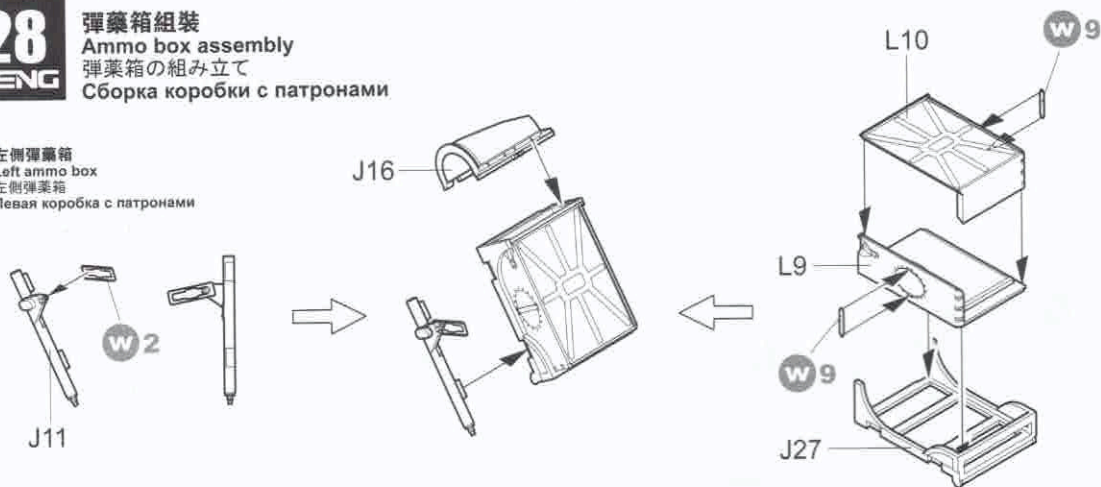


機槍配件組合
Attaching machine gun accessories
機銃部品の取り付け
Установка деталей ЗПУ

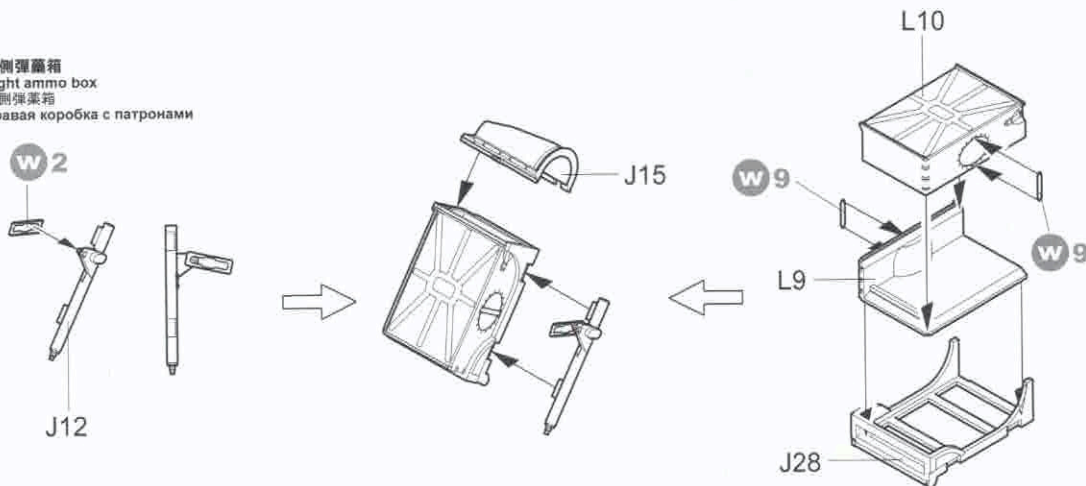


彈藥箱組裝
Ammo box assembly
彈藥箱の組み立て
Сборка коробки с патронами

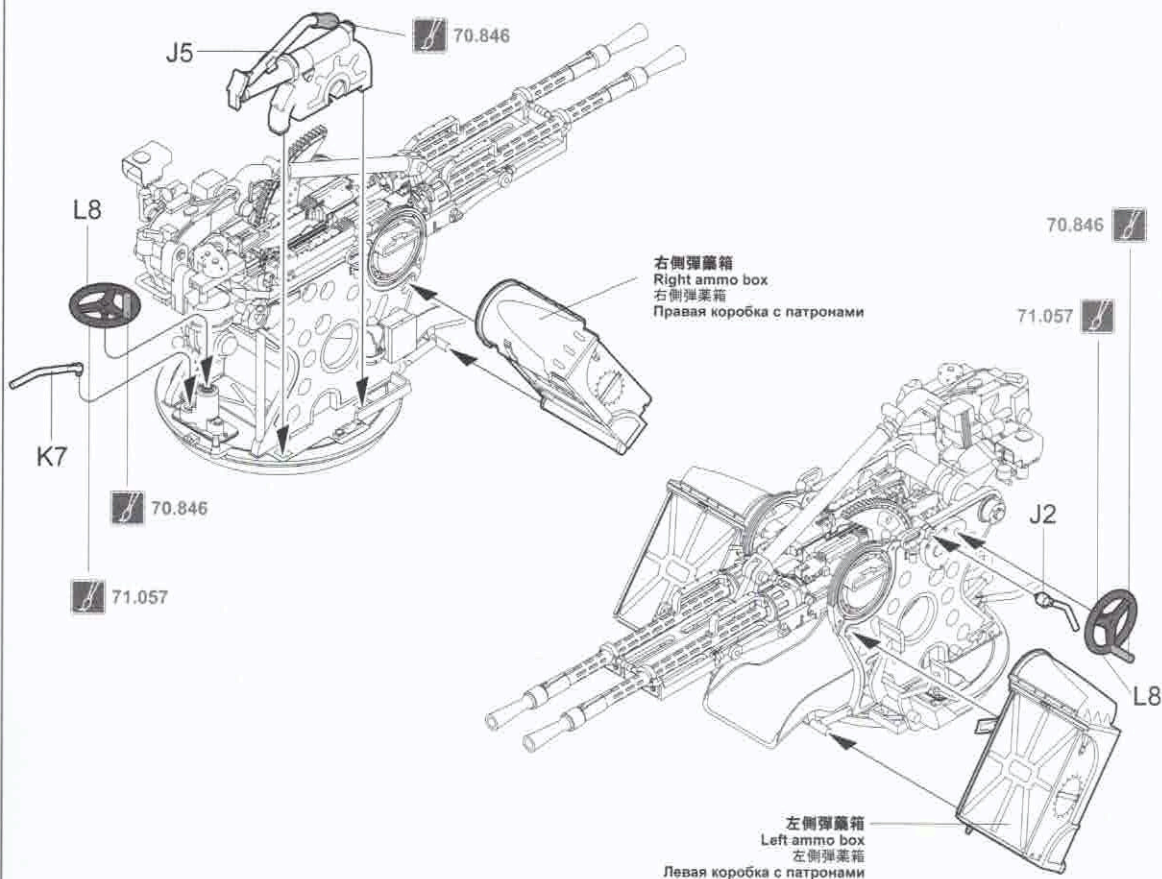
左側彈藥箱
Left ammo box
左側彈藥箱
Левая коробка с патронами



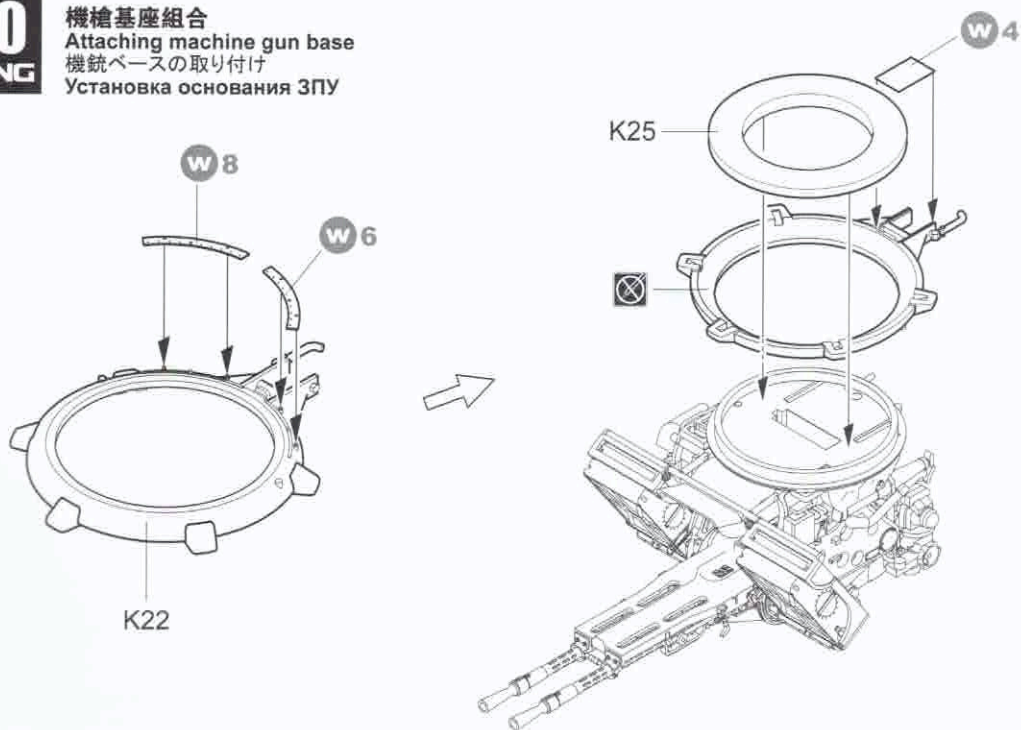
右側彈藥箱
Right ammo box
右側彈藥箱
Правая коробка с патронами



彈藥箱組合
Attaching ammo boxes
彈藥箱の取り付け
Установка коробки с патронами



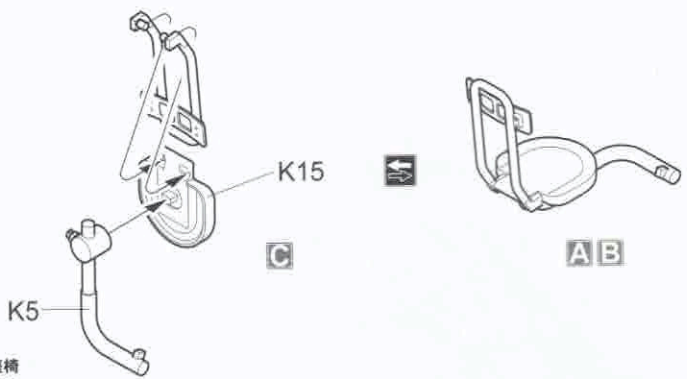
機槍底座組合
Attaching machine gun base
機銃ベースの取り付け
Установка основания ЗПУ



座椅組裝
Seat assembly
シートの組み立て
Сборка сиденья

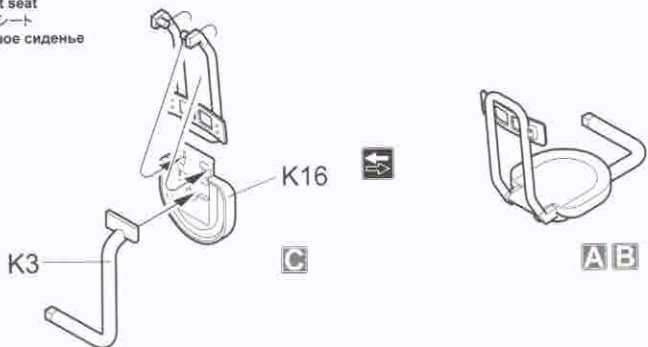


- ☐ 制作2組。
- ☐ Make 2.
- ☐ 2個作ります。
- ☐ Собрать 2.

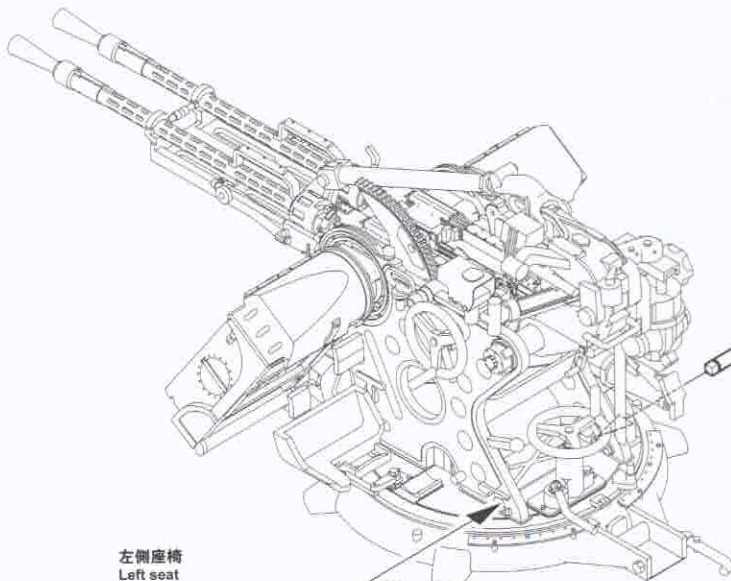


左側座椅
Left seat
左側シート
Левое сиденье

右側座椅
Right seat
右側シート
Правое сиденье



座椅組合
Attaching seat
シートの取り付け
Установка сиденья



左側座椅
Left seat
左側シート
Левое сиденье



AB

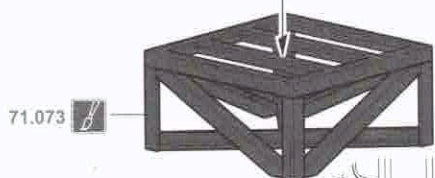
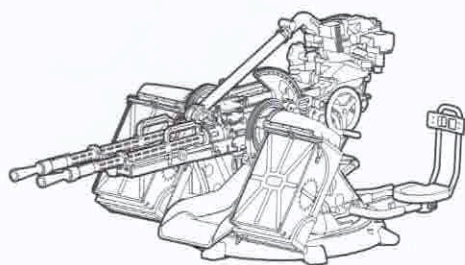
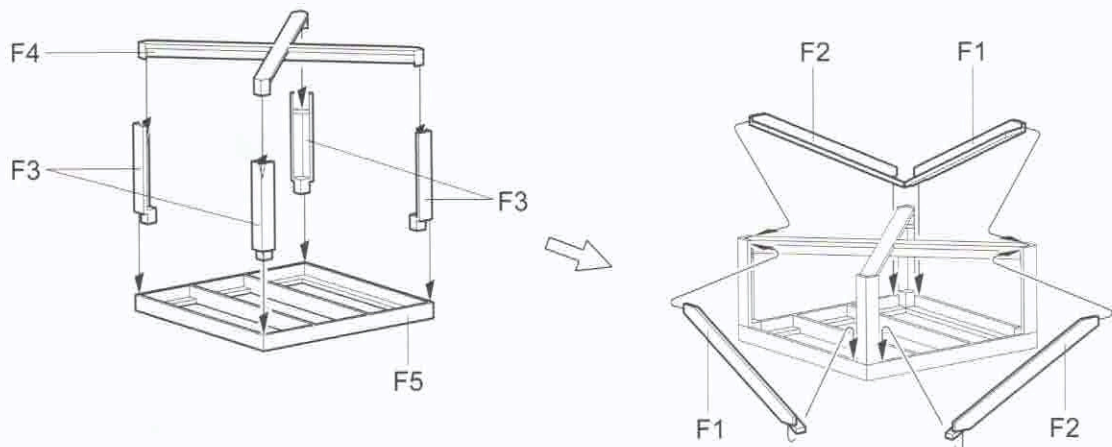


C

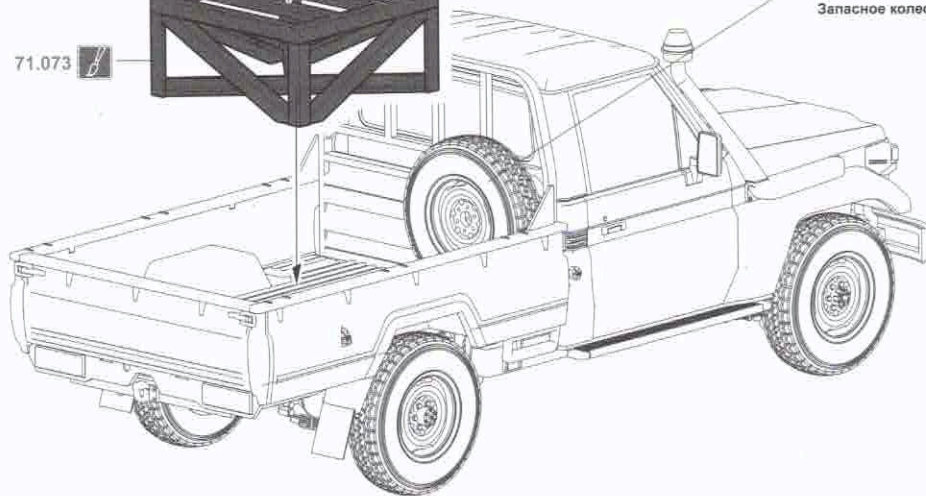
右側座椅
Right seat
右側シート
Правое сиденье



AB



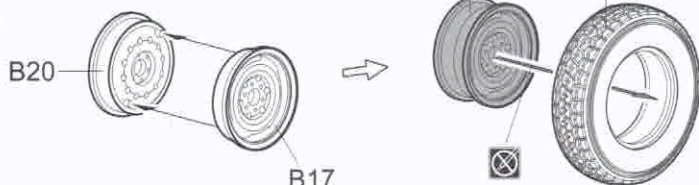
備用輪
Spare wheel
スペアタイヤ
Запасное колесо



備用輪
Spare wheel
スペアタイヤ
Запасное колесо

70.905

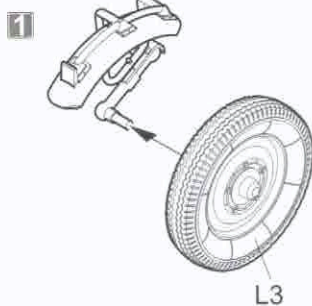
車胎
Tire
タイヤ
Шина



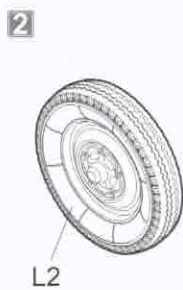
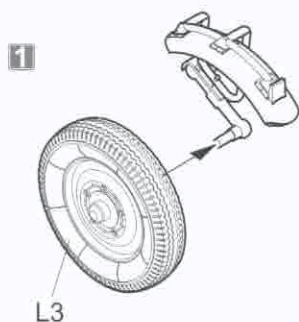
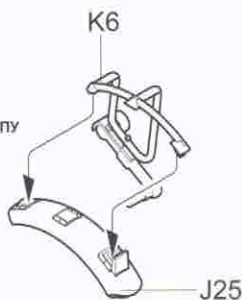
- 備用輪可随意安装在货箱内。
- Spare wheel can be mounted in the cargo box.
- スペアタイヤを荷台に自由に取り付けられます。
- Запасное колесо можно установить в грузовом кузове по своему желанию.

行走部件組裝
Running gear assembly
走行部品の組み立て
Сборка ходовой части ЗПУ

左側炮輪
Left road wheel
左側ロードホイール
Левое колесо ЗПУ



右側炮輪
Right road wheel
右側ロードホイール
Правое колесо ЗПУ



BC 状態組合
Assembly for position BC
BC 状態の取り付け
Установка ЗПУ в вариантах В, С



左側炮輪
Left road wheel
左側ロードホイール
Левое колесо ЗПУ



B

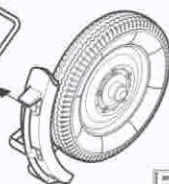
J13



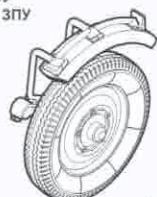
J4

K11

右側炮輪
Right road wheel
右側ロードホイール
Правое колесо ЗПУ

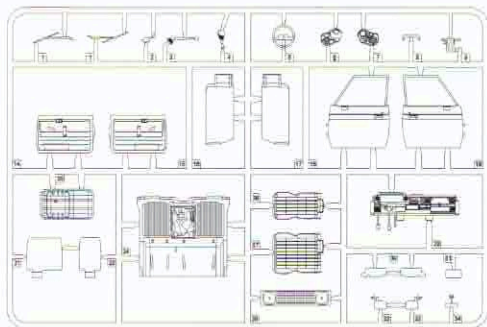


B

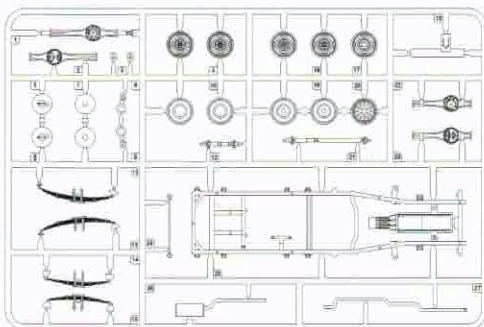


C

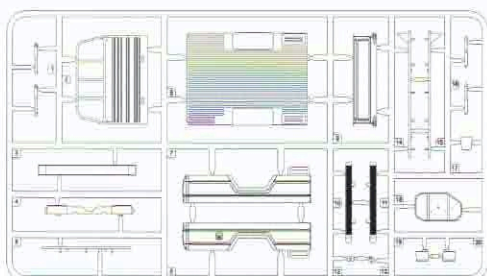
A Parts



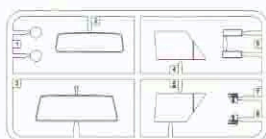
B Parts



C Parts



D Parts



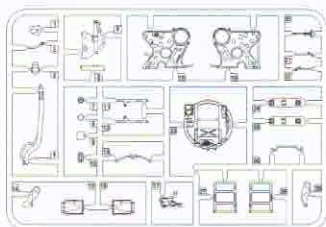
F Parts



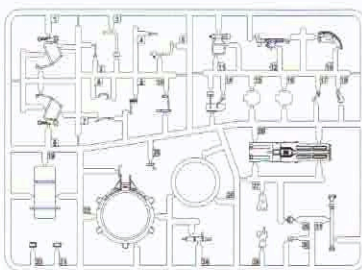
M Parts



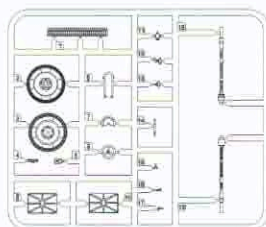
J Parts



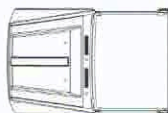
K Parts



L Parts ×2



車體
Body
ボディ
Кузов



駕駛室頂棚
Cab roof
車体ルーフ
Крыша кабины



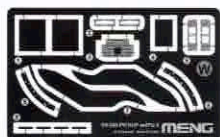
膠套
Poly cap
ポリキャップ
Эластичная втулка



輪胎 ×5
Tire
タイヤ
Шина



W Parts



水貼
Decal
スライドマーク
Декаль



皮卡塗裝指示
Pickup paint scheme
ピックアップ塗裝指示
Окраска для пикапа

車體色
Body color
車体色
Цвет кузова

  71.075



車體色
Body color
車体色
Цвет кузова

  71.042

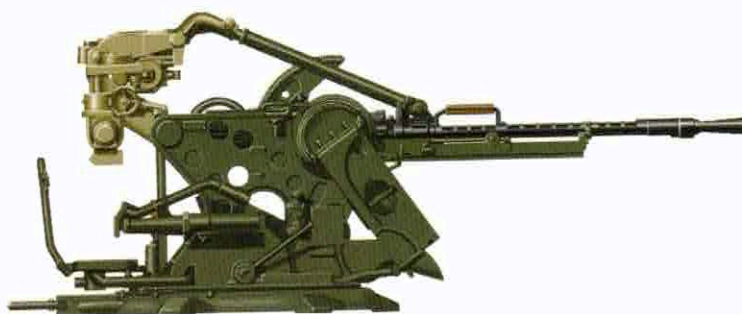
  70.883



高射機槍塗裝指示
AA machine gun paint scheme
高射機関銃塗裝指示
Окраска для ЗПУ

主體色
Body color
主体色
Цвет лафета ЗПУ

  71.017



顔色對照表
Color reference
カラー對照表
Таблица цветов



橡膠黑	Dark rubber	ダークラバー	Цвет черной резины	70.306	
木棕色	Mahogany brown	マホガニーブラウン	Древесно-коричневый	70.846	
銀灰色	Silvergrey	シルバーグレー	Серебристо-серый	70.883	
淺藍灰	Bluegrey pale	ライトブルーグレー	Светлосино-серый	70.905	
光澤紅	Red	レッド	Глянцевый красный	70.926	
透明紅	Transparent red	クリアレッド	Красный, прозрачный	70.934	
透明橙	Transparent orange	クリアオレンジ	Оранжевый, прозрачный	70.935	
天灰色	Sky grey	スカイグレー	Небесно-серый	70.989	
中灰色	Neutral grey	ニュートラルグレー	Серый средний	70.992	
蘇軍綠	Russian green	ロシアグリーン	Защитный	71.017	
中石色	Middle stone	ミドルストーン	Темно-песочный	71.031	
黑棕色	Black brown	ブラックブラウン	Черно-бурый	71.042	
消光黑	Matt black	マットブラック	Матовый черный	71.057	
銀色	Silver	シルバー	Серебристый	71.063	
金屬鉻銀	Chrome (metallic)	クローム	Хром (металлик)	71.064	
槍金屬色	Gunmetal grey	ガンメタルグレー	Вороненая сталь	71.072	
沙色	Sand	サンド	Песочный	71.075	

