



Produced under license. Boeing, North American Aviation and P-51 Mustang are trademarks of The Boeing Company.



1/32 エアーブラッドシリーズ NO.28
ノースアメリカン F-51D マスタング(朝鮮戦争)

TAMIYA

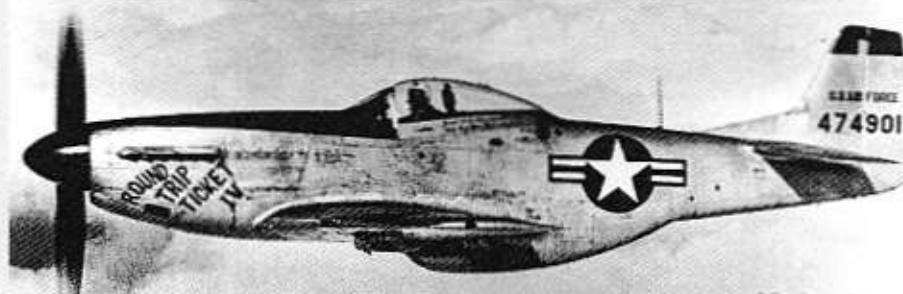
NORTH AMERICAN F-51D MUSTANG

KOREAN WAR

*WINGSPAN 354mm. FUSELAGE LENGTH 308mm.

NORTH AMERICAN F-51D MUSTANG KOREAN WAR

解説：白石光（歴史研究家）



© The Boeing Company

●第二次大戦後も現役に留まり、優れた航続力と速空での運動性を活かして、朝鮮戦争で近接航空支援に奮闘したF-51D。

第二次大戦指揮の傑作戦闘機と称されるP-51マスタング。先進的な空力設計に基づいた高性能により戦中はもちろん、戦後も長くにわたって運用が続けられ、1950年に勃発した朝鮮戦争でもその性能を遺憾なく発揮。アメリカ軍の空の要として大きな役割を果たしたのです。

■高性能をもたらした優れた技術的特徴

P-51マスタングは、1940年にノースアメリカン社がイギリス空軍向けに開発した戦闘機で、後にアメリカ陸軍航空隊にも採用されました。当時最新の空力技術を取り入れ、主翼とラジエーターの配置に大きな特徴を備えていました。主翼は、NASAの前身であるNACAが開発した当時最新の翼型「層流翼」を採用。これは、空気抵抗を抑えるために最も厚い部分を主翼の中心付近としたもので、翼の厚みが大きいため翼内燃料タンクの容量拡大につながり、航続距離も向上しました。また、ラジエターは空気抵抗の減少を狙って胴体中央下面に半埋め込み式に搭載。エアインテークを小型化するとともに胴体からわずかに離れて開口部を設けることで、空気の流れを乱すことなく吸入効率を高めています。さらに、排気ダクトには自動閉鎖式のフランプを備え、常に最適な冷却効率を獲得。加えて、エアインテークからラジエターコアに続く吸気ダクトは、最初は細く、奥に行くほど広げられ、排気ダクトは逆に排気口に向かって細く絞った形状を採用。加熱された空気は排出時に若干の推力をも発生させたのです。



●F-51Dの翼断面は、主翼中心近くに最厚部がある。

■シリーズ最高峰となったD型

1943年に登場したP-51B/C型は、液冷V型12気筒エンジンをそれまでのアリソンV-1710型から、2段2速式過給器を備えたバッカード・マーリンV-1650型に換装。高高度性能が著しく向上し、胴体内燃料タンクの増設とドロップタンクの採用により長大な航続距離を実現。ヨーロッパ戦域ではドイツ本土の奥深くまで出撃するB-17やB-24、また太平洋戦域では日本本土に出撃するB-29などの爆撃機の全行程での護衛が可能になったのです。さらに、1944年3月から前線への配備が始まったP-51Dは、それまでのファストバック・タイプの胴体後部に代えてバブル・トップと呼ばれる水滴形キャノピーを採用。主翼内に収容した12.7mm機銃4挺を4挺から6挺に増設し、實下には從来の爆弾架に加えて、ロケット弾も搭載可能になりました。バブル・トップによる良好な視界と火力の向上、そして主翼の強度アップにより、総合的にバランスの取れたマスタングの集大成となつたのです。

しかし大戦末期から戦後にかけて、P-80やF-84といったジェット戦闘機が急速に実用化され、新たな時代を告げることになります。そのため、大戦終結後はP-51の中でもD型だけが残され、それらも第一線部隊ではなく、アメリカ本土を守る空軍州兵へと配備されたのです。ま

た、戦後の1947年9月18日に陸軍から空軍が独立し、翌48年に航空機の命名規則を変更。呼称が追撃機（Pursuit airplane）の頭文字を取ったそれまでのP-51から、戦闘機（Fighter）を意味するF-51になりました。戦後のマスタングの多くは、カフス（プロペラブレード付け根の翼断面整形材）付きのブレードを備えるプロペラから、カフスがなくブレード先端が角型になったハミルトン・スタンダード6547A-6プロペラへの換装が進められました。それに加えて、主翼フィレット後端のラジエターアクセスパネルに、放熱用のスリットを開口した機体も見られます。またVHF無線通信機は新型のAN/ARC-3を搭載。従来のSCR-522送受信機の上にBC-453-B受信機を増設したタイプもありました。



●ハミルトン・スタンダード6547A-6プロペラを装備したF-51D。

■ジェット時代にも通用した実力

1950年6月25日、北朝鮮軍が突如として北緯38度線を越えて南下し、韓国への侵攻を開始しました。朝鮮戦争の勃発です。この事態にアメリカ軍は極東の戦場への急派を決めましたが、第二次大戦時の動員体制はすでに解除され、数少ない即応可能な地上部隊で北朝鮮軍を押し止めなければなりませんでした。

アメリカ軍を中心とする国連軍は敗退を重ね、同年8月頃には韓国の領土の80%以上という大部分を北朝鮮軍に占領される危機的状況となり、最終防衛陣地として半島南東端の釜山に橋頭堡を形成するほどの窮地に追い込まれたのです。地上戦の戦況は厳しいものでしたが、航空戦では間諜戦後から日本に展開していたアメリカ空軍部隊が防衛。圧倒的に優位な航空戦力によって8月初旬までに北朝鮮空軍をほぼ壊滅状態に追い込みます。半島上空の制空権を握った国連軍は、北朝鮮地上軍の攻勢を阻止するため、ジェット機の運用が困難な前線の野戦飛行場でも展開でき、短い間隔で繰り返し出撃が可能、しかも滞空時間が長く、兵装搭載量も大きなレシプロ機を必要としました。そこで、第二次大戦でも対地攻撃に活躍したF-51Dに白羽の矢が立てられ、最前線へと送られることがなつたのです。こうしてF-51Dは、主に近接航空支援に従事することになります。翼下に航空機用高爆ロケット弾（HVAR）6発と500ポンド爆弾2発、または75ガロンや110ガロンのドロップタンクを流用した急造のナバーム弾2発を搭載。地上部隊からの要請による近接航空支援に加えて、列車やトラック・コンボイなどを空から次々に攻撃し、敵の補給を遮断したのです。また、敵の対空陣地や物資集積地などの重要拠点も攻撃。猛烈な対空砲火にさらされる低空攻撃の過酷なミッションでしたが、俊敏な機動性で巧みに目標を攻撃し、大きな戦果をあげて、苦戦を続けていた地上部隊を空から支えたのです。

ト弾（HVAR）6発と500ポンド爆弾2発、または75ガロンや110ガロンのドロップタンクを流用した急造のナバーム弾2発を搭載。地上部隊からの要請による近接航空支援に加えて、列車やトラック・コンボイなどを空から次々に攻撃し、敵の補給を遮断したのです。また、敵の対空陣地や物資集積地などの重要拠点も攻撃。猛烈な対空砲火にさらされる低空攻撃の過酷なミッションでしたが、俊敏な機動性で巧みに目標を攻撃し、大きな戦果をあげて、苦戦を続けていた地上部隊を空から支えたのです。



航空機用高爆ロケット弾（HVAR）

■第18戦闘爆撃航空団「トラックバスターズ」

中でも第18戦闘爆撃航空団は、早くも1950年7月に韓国に展開。同航空団に所属した第12戦闘爆撃飛行隊は、当初はF-80を装備していましたが、韓国の前線基地に展開して近接航空支援に従事する都合上、F-51Dに機種を転換。K-2基地（大邱）を拠点に、果敢に戦いました。

第39迎撃戦闘飛行隊は第二次大戦末期、P-47を装備して沖縄戦などを戦い、戦後はF-51に機種改編して日本に進駐。極東空軍所属の迎撃戦闘飛行隊として日本の空の守りについていましたが、朝鮮戦争の勃発で1950年7月、第35迎撃戦闘飛行隊に所属して参戦。1951年5月に第18戦闘爆撃航空団へと転属しています。なお、F-51Dを用いた果敢なトラック・コンボイへの攻撃にちなんで、同航空団は後に「トラックバスターズ」と呼ばれるようになりました。

■韓国空軍のF-51Dと「バウト・ワン」計画

朝鮮戦争で戦った国連空軍のうち、オーストラリア空軍第77飛行隊、南アフリカ空軍第2飛行隊、そして韓国空軍がF-51Dを運用しました。特に戦争勃発時、韓国は独立した空軍こそ擁していたものの、L-4やT-6といった連絡機や練習機などの機種をわずかに装備するだけでした。そこでアメリカは、F-51Dの韓国人パイロット養成計画「バウト・ワン」を進め、ディーン・ヘス少佐を長に据えて、まずは日本で人選を行いました。というのも、当時の韓国人でF-51Dの操縦を短期間で習得できるのは、旧日本陸海軍でパイロット訓練を受けた駆逐者が最適であると考えられたからです。

1950年7月初旬、ヘスはスタッフや韓国人パイロット候補者とともに大邱に進出し、F-51Dを装備する韓国空軍第51臨時飛行隊を創隊します。ヘス自身も隊を率いて度々出撃しましたが、英語と韓国語という言語の問題もあり、同飛行隊は意思疎通のしやすい韓国軍部隊の支援に従事。1951年8月1日に計画は終了しました。しかし、この計画による訓練と実戦経験のおかげで、韓国空軍は後の第1戦闘飛行隊などをスムーズに立ち上げることができたのです。

第二次大戦において傑作機の名をほしいままにしたマスタングは、ジェット時代の幕開けを告げる朝鮮戦争でも6万2千回以上の出撃を重ね、国連軍地上部隊に強力な航空支援を提供し続けました。そして朝鮮戦争の休戦後もカナダやドミニカ、インドネシアなどで運用され、特にドミニカ空軍では1984年まで現役だったと伝えられます。ジェットへの技術革新によってレシプロ機が淘汰されていく中、勃発した朝鮮戦争で優秀さが再認識され、その後も多くの国々で長期にわたり運用され続けたF-51Dマスタング。これこそまさにレシプロ戦闘機の最高峰と呼ぶにふさわしく、時代を超えた名機と呼んで過言ではないでしょう。

■実機データ

- 全長：9.84m 全幅：11.28m
- エンジン：バッカード・マーリンV-1650
- 最大速度：703km/h
- 航続距離：3,700km（ドロップタンク使用）
- 武装：12.7mm機銃×6

At the Cutting Edge

The P-51 Mustang is viewed by many as one of the most successful aircraft of WWII, but its importance did not end there: its design incorporated advanced aerodynamic themes which ensured it actually went on to perform an important role into the 1950s. In fact, the P-51 Mustang was originally designed for the Royal Air Force in Britain, and only later adopted by the U.S. Army Air Force (USAAF). It was developed from 1940 by North American Aviation, who employed the laminar flow wing evolved by the National Advisory Committee for Aeronautics (NACA). This type of wing was thickest near the middle of its chord, which reduced drag and enabled the installation of larger wing fuel tanks to give the Mustang an impressive range. The aircraft's radiator system was semi-embedded in the fuselage and featured an aerodynamic intake as well as an efficient duct design.

Development of the P-51D

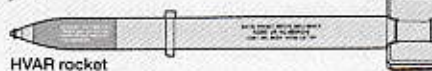
1943 saw the introduction of the P-51B/C; it employed the two-stage, two-speed supercharged Packard Merlin V-1650 engine in place of the previous Allison V-1710, and to great effect as its high-altitude performance improved significantly. With increases to fuselage fuel tank size and the use of drop tanks, range was now so good that the P-51 could accompany B-17 and B-24 bombers on runs deep into the German homeland, likewise protecting B-29s on raids over the Japanese archipelago. Further improvements were made with the introduction of the P-51D, which started seeing action from March 1944 and not only featured a teardrop-shaped canopy to alleviate visibility concerns, it also had two more 12.7mm machine guns in the wing for a total of six, and was capable of carrying rockets in addition to bombs. Add in a more durable wing, and the P-51D was arguably the finest Mustang.

Technology was constantly evolving, however, and even before WWII ended jet-engined aircraft such as the P-80 and F-84 appeared, seemingly spelling the end for the P-51 after peace in 1945. Other Mustang variants were discarded and only the P-51D retained, relegated to home defense with the Air National Guard. Around this time, the aircraft's designation changed: together with the separation of the U.S. Air Force (USAF) from the Army on September 18, 1947, from 1948 the P-51 would be re-designated the F-51 (a change from "Pursuit aircraft" to "Fighter"). Most post-war F-51Ds were fitted with the cuffless Hamilton Standard 6547A-6 propeller with squared off blade tips, and some featured changes such as cooling slits in the wing radiator access panels, the

new AN/ARC-3 VHF radio, or the addition of the BC-453-B receiver to the existing SCR-522 radio.

An Effective Comeback

June 25, 1950: North Korean forces swept across the 38th Parallel and into the South, beginning the Korean War. The U.S. was drawn into the conflict too, but by August, the North held more than 80% of the Korean peninsula and the U.S.-backed United Nations forces on the ground were reduced to a bridgehead in the South-East near Busan, although in the air the USAF had a significant presence in Japan and had been able to almost wipe out the North's air support. On the Korean peninsula, numerous air fields were opened, but they were ill-suited to jet aircraft; thus, the call went out for the F-51D, which had proven among other things an excellent air-to-ground fighter in WWII and could operate off of shorter runways than jets.



HVAR rocket

Once arrived, F-51Ds were largely used to support ground troops, typically carrying six HVAR rockets and two 500lb bombs, or even a pair of 75- or 110-gallon drop tanks converted to deliver napalm. Operating at low altitudes and under heavy fire, they were called upon to attack key enemy installations such as anti-air positions and storage dumps, even managing to cut off the North's fuel supply.

The 18th Fighter-Bomber Wing (FBW) had been assigned to Korea in July 1950, and included the 12th Fighter-Bomber Squadron (FBS) which originally flew the F-80 but switched over to the F-51D. They

flew out of the K-2 Taegu base. In May 1951, the 39th Fighter-Interceptor Squadron also joined the 18th FBW, soon earning the moniker "Truck Busters" from their exploits hitting Northern convoys.

In the Bout One project, F-51Ds were also entrusted to the hands of South Korean pilots under the tutelage of Major Dean Hess. Many of these pilots had prior experience with the Japanese forces during WWII. Hess and those chosen to join what was designated the 51st Provisional Fighter Squadron of the Republic of Korea Air Force were transferred to K-2 Taegu in July 1950, from where they flew numerous missions in support of South Korean units. By the time the project came to its conclusion in August 1951, sufficient pilots had been trained to allow the Republic of Korea Air Force to establish its own units such as the 1st Fighter Squadron.

A dominant force in the skies of WWII, the Mustang continued to be a highly relevant presence after the advent of the jet aircraft and through the Korean War, flying some 62,000 missions in that conflict alone. Even after the armistice in 1953, the Mustang continued to see use with Canada, Indonesia and the Dominican Republic among others, the latter reportedly deploying them until 1984. All of this bears testament to the success of a design that can perhaps be seen as one of the best pre-jet era.

F-51D Specifications

- Length: 9.84m
- Wingspan: 11.28m
- Engine: Packard Merlin V-1650 liquid-cooled V12
- Maximum Speed: 703km/h
- Maximum Range: 3,700km (using drop tanks)
- Armament: 12.7mm machine guns x6

© The Boeing Company



U.S. Air National Guard F-51D aircraft

In der Vorreiterrolle

Die P-51 Mustang wird von Vielen als eines der erfolgreichsten Flugzeuge des II. Weltkrieges betrachtet, aber ihre Bedeutung endete nicht damit: die Konstruktion mit fortschrittlicher Aerodynamik sorgte dafür, dass sie eine wichtige Rolle bis in die 50er Jahre ausübte. Tatsächlich wurde die P-51 Mustang für die Royal Air Force in Großbritannien entwickelt und erst später in die U.S. Army Air Force (USAAF) aufgenommen. Sie wurde ab 1940 von der North American Aviation entwickelt, die die Tragflächen mit laminarer Strömung, erfunden vom National Advisory Committee for Aeronautics (NACA), verwendete. Dieser Tragflächentyp war am dicksten in der Mitte, was den Luftwiderstand minderte und den Einbau größerer Flächentanks ermöglichte und damit der Mustang eine überlegene Reichweite verlieh. Das Kühlssystem des Flugzeuges war zur Hälfte in den Rumpf integriert und besaß aerodynamisch optimierte Lufteinlässe mit effizienter Lüftung.

Entwicklung der P-51D

Die P-51B/C wurde 1943 eingeführt. Sie hatte den doppelt aufgeladenen Packard Merlin V-1650 Motor mit zweistufigem Lader an Stelle des alten Allison V-1710, was die Leistungen in großen Höhen merkbar verbesserte. Mit der Vergrößerung des Rumpftanks und der Verwendung abwerbarer Aussentanks wurde die Reichweite so gut, dass die P-51 die Angriffe der B-17 und B-24 Bomber bis tief ins Feindgebiet begleiten konnten genau wie die Angriffe der B-29 bei Angriffen über die japanischen Inseln. Weitere Verbesserungen erfolgten mit der P-51D, die am März 1944 eingeführt wurde und nicht nur eine tränennährige Kanzel zur Verbesserung der Rundumsicht erhielt, sondern auch zwei zusätzliche 12,7mm Maschinengewehre in den Tragflächen, damit insgesamt sechs. Zusätzlich konnten Raketen zusätzlich zu Bomben mitgeführt werden. Mit ihrem verstärkten Tragwerk war die P-51D vermutlich die beste Mustang.

Die Technologie schritt ständig voran und schon vor dem Ende des Krieges tauchten Strahlflugzeuge wie

die P-80 und die F-84 auf, die eigentlich das Ende der P-51 nach dem Frieden von 1945 bedeuteten. Die anderen P-51 wurden verschrottet und nur die P-51D für die Heimatverteidigung bei der Air National Guard behalten. Um diese Zeit änderte sich der Einsatz der Flugzeuge: zusammen mit der Trennung der U.S. Air Force (USAF) von der Armee am 18. September 1947. Ab 1948 wurde die Rolle der P-51 vom "pursuit aircraft" zum Jäger geändert. Die meisten Nachkriegs-P-51D wurden mit dem Hamilton Standard 6547A-6 Propeller mit abgeflachten Blattspitzen ausgestattet und einige hatten Änderungen, wie Kühlslitze in den Kühlzugängen im Flügel, das neue AN/ARC-3 VHF Funkgerät oder den Zusatz des BC-453-B Empfänger zum bestehenden SCR-522 Funkgerät.

Ein erfolgreiches Comeback

Am 25. Juni 1950 drangen die Nordkoreanischen Streitkräfte über den 38. Breitengrad in den Süden vor und begannen ihre Invasion. Die Vereinigten Staaten wurden auch in den Konflikt hineingezogen, aber im August hielten die Nordkoreaner bereits 80% der koreanischen Halbinsel besetzt und die von der USA unterstützten UN Kräfte wurden auf einen Brückenkopf bei Busan zurückgedrängt, obgleich die USAF eine signifikante Luftflotte aus japanischen Stützpunkten heraus einsetzte und die nordkoreanische Luftunterstützung beinahe ausgelöscht hatte. Auf der Koreanischen Halbinsel wurden einige Flugplätze eröffnet, aber sie waren für Jets ungeeignet; somit erfolgte der Ruf nach den F-51D, die sich unter anderem während des II. Weltkrieges als excellentes Luft-Boden Angriffsflugzeug bewiesen hatten und von kürzeren Startbahnen als die Jets starten konnten.

Einmal eingetroffen wurden die F-51D zur Unterstützung der Bodentruppen eingesetzt und trugen normalerweise sechs HVAR Raketen und zwei 500 Pfund Bomben, oder zwei 75 bzw. 110 Gallonen Zusatztanks, die für die Nutzung von Napalm umgerüstet waren. Beim Einsatz aus niedriger Höhe und unter heiligem Beschuss wurden sie gerufen, um feindliche Schlüsselemente, wie Flugabwehrstel-

lungen und Treibstofflager anzugreifen. Sie schafften es dabei die Treibstoffversorgung der Nordkoreaner abzuschneiden. Die 18. Fighter-Bomber Wing (FBW) wurde im Juli 1950 nach Korea entsendet und beinhaltete die 12. Fighter Bomber Squadron (FBS) die normalerweise die F-80 flogen, aber auf die F-51D umrüsteten. Sie flogen von der K-2 Taegu Basis. Im Mai 1951 kam die 39. Fighter-Interceptor Squadron zur 18. FBW und verdiente sich bald den Kampfnamen "Truck Busters" aufgrund der erfolgreichen Angriffe auf Convoys des Nordens.

Im Bout One Projekt kamen F-51D auch in die Hände südkoreanischer Piloten, die von Major Dean Hess geschult wurden. Viele dieser Piloten hatten Erfahrungen mit den japanischen Fliegern im II. Weltkrieg. Hess und seine Schüler bekamen den Namen "51st Provisional Fighter Squadron of the Republic of Korea Air Force" und kamen nach K-2 im Juli 1950, von wo sie viele Einsätze zur Unterstützung der südkoreanischen Streitkräfte flogen. Zum Ende des Projektes im August 1951 waren ausreichend Piloten ausgebildet, um es der Republic of Korea Air Force zu ermöglichen, eigene Einheiten wie die 1st Fighter Squadron aufzubauen.

Ein dominanter Faktor im II. Weltkrieg, blieb die Mustang selbst nach dem Aufkommen der Jets ein wichtiger Faktor auch während des Koreakrieges, wo sie, allein auf diesem Schauplatz, etwa 62000 Einsätze flogen. Auch nach dem Waffenstillstand im Jahr 1953 wurde die Mustang weiter genutzt in Kanada, Indonesien und der dominikanischen Republik unter anderem, wobei die Letztgenannten sie bis 1984 einsetzen. All das gibt ein Zeugnis für den Erfolg einer Konstruktion, die vielleicht eine der besten vor dem Aufkommen der Jets war.

F-51 D technische Daten

- Länge: 9.84m
- Spannweite: 11.28m
- Motor: Packard Merlin V-1650 Flüssigkeitsgekühlter V12
- Höchstgeschwindigkeit: 703km/h
- Reichweite: 3,700km (mit Abwurftank)
- Bewaffnung: 12.7mm Maschinengewehre x6

A la Pointe

Le P-51 Mustang est considéré par beaucoup comme l'avion le plus réussi de la 2^e G.M., et son influence ne se limite pas à cette période : sa conception intégrait des solutions aérodynamiques qui lui permettent de jouer encore un rôle important dans les années 1950. En fait, le P-51 Mustang fut conçu à l'origine sur demande de la Royal Air Force britannique avant d'être adopté par la suite par l'U.S. Army Air Force (USAAF). Développé à partir de 1940 par North American Aviation, il avait une voilure à profil laminair mis au point par le National Advisory Committee for Aeronautics (NACA). Ce type d'aile atteignait son épaisseur maximale près du milieu de sa corde (ligne imaginaire entre les bords d'attaque et de fuite), réduisant la traînée et permettant l'installation de réservoirs de carburant plus gros qui procuraient au Mustang une autonomie impressionnante. Le système de refroidissement était semi-intégré dans le fuselage avec une prise d'air ventrale aérodynamique.

Développement du P-51D

En 1943 apparut le P-51B/C propulsé par un moteur Packard Merlin V-1650 à compresseur deux étages et deux vitesses remplaçant l'Allison V-1710 d'origine, améliorant significativement les performances à haute altitude. Avec l'accroissement de la taille du réservoir de fuselage et l'utilisation de réservoirs largables, l'autonomie accrue permettait maintenant au P-51 d'accompagner les bombardiers B-17 et B-24 jusqu'au cœur du territoire allemand, ou de protéger les B-29 lors des raids sur l'archipel japonais. D'autres améliorations furent apportées avec l'introduction du P-51D qui entra en service en mars 1944. En plus de sa verrière en goutte d'eau qui réglait les problèmes de visibilité, il avait deux mitrailleuses 12,7mm de voilure supplémentaires, le total passant à six, et était capable d'emporter des roquettes en plus de bombes. Avec son aile plus robuste, le P-51D était assurément le meilleur des Mustang.

Cependant la technologie évoluait rapidement et avant même la fin de la 2^e G.M., les premiers jets apparaissent, tels le P-80 et le F-84, prédisposant de la fin

de carrière du P-51 après la paix en 1945. Les autres variantes de Mustang à l'étude furent abandonnées mais le P-51D continua cependant à servir dans l'Air National Guard, relégué à la défense du territoire américain. À cette époque, des changements importants intervenirent : après la scission de l'U.S. Air Force (USAF) et de l'U.S. Army le 18 Septembre 1947, le P-51 fut redésigné en mars 1948 F-51 (le F de "Fighter" ayant remplacé le P de "Pursuit Aircraft"). La plupart des F-51D d'après-guerre étaient équipés d'une hélice Hamilton Standard 6547A-6 sans manchon et aux extrémités de pales carrées, et certains avaient des ouïes de refroidissement dans les panneaux d'accès au radiateur de voilure, la nouvelle radio VHF AN/ARC-3 ou l'ajout du récepteur BC-453-B à la radio SCR-522 existante.

Retour Gagnant

Le 25 juin 1950, les forces Nord Coréennes traverseront le 38^e Parallèle, entamant leur invasion du Sud. Les États-Unis étaient impliqués dans le conflit, mais en août, le Nord occupait plus de 80% de la péninsule Coréenne. Les forces des Nations-Unies soutenues par les États-Unis n'occupaient plus qu'une tête de pont au sud-est près de Busan, malgré la forte présence de l'USAFA au Japon qui avait pratiquement privé les Nord-Coréens de soutien aérien. Dans la péninsule Coréenne, de nombreux aérodromes étaient disponibles mais pas adaptés à des jets de combat. En conséquence, le Mustang qui avait excellé dans l'attaque au sol durant la 2^e G.M. et pouvait opérer à partir de pistes courtes fut rappelé en première ligne. Une fois sur place, les F-51D furent principalement utilisés pour appuyer les troupes terrestres, armés typiquement de six roquettes HVAR et deux bombes de 500 livres, ou d'une paire de réservoirs de 75 ou 110 gallons transformés en bidons de napalm. Opérant à basse altitude et sous un feu nourri, ils attaquaient des installations ennemis importantes comme des positions de DCA et des dépôts, parvenant même à couper l'approvisionnement en carburant du Nord.

Le 18^e Fighter-Bomber Wing (FBW) qui avait été affecté en Corée en juillet 1950 intégrait le 12^e

Fighter-Bomber Squadron (FBS) qui volait sur F-80 mais passa sur F-51D. Il opéra à partir de la base K-2 de Taegu. En mai 1951, le 39^e Fighter-Interceptor Squadron rejoignit le 18^e FBW, gagnant rapidement le surnom de "Truck Busters" en raison de son efficacité contre les convois de camions du Nord.

Dans le cadre du projet Bout One, des F-51D furent également confiés à des pilotes Sud-Coréens sous la tutelle du Major Dean Hess. Beaucoup de ces pilotes avaient eu une première expérience avec les forces Japonaises durant la 2^e G.M. Hess et ceux choisis pour rejoindre ce qui fut appelé le 51^e Provisional Fighter Squadron de la Force Aérienne de la République de Corée furent transférés en juillet 1950 à Taegu K-2, à partir de laquelle ils effectuèrent de nombreuses missions de soutien aux unités Sud-Coréennes. A la fin de ce projet en août 1951, un nombre suffisant de pilotes avait été formé pour permettre à la Force Aérienne de la République de Corée de constituer ses propres unités comme le 1^e Fighter Squadron.

Dominant les cieux de la 2^e G.M., le Mustang a poursuivi sa brillante carrière après l'avènement des jets de combat et pendant la Guerre de Corée lors de laquelle il effectua 62.000 missions. Même après l'armistice de 1953, le Mustang fut encore utilisé par le Canada, l'Indonésie et la République Dominicaine entre autres, cette dernière jusque 1984. C'est la preuve de la réussite d'un avion que l'on peut considérer comme l'un des meilleurs de l'époque ayant précédé l'arrivée des jets.

Caractéristiques du F-51D

- Longueur: 9,84m
- Envergure: 11,28m
- Moteur: V12 Packard Merlin V-1650 refroidi par liquide
- Vitesse Maximum: 703km/h
- Autonomie Maximum: 3.700km (avec réservoirs largables)
- Armement: Mitrailleuses 12,7mm x6

READ BEFORE ASSEMBLY

! 注意 ●このキットは組み立てモデルです。作る前に必ず説明書を最後までお読みください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。
●工具の使用には十分注意してください。とくにカッターナイフ、ニッパーなど刃物によるケガ、事故には注意してください。
●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、使用するときは換気に十分注意してください。
●小さなお子さまのいる場所での工作は避けてください。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶつての窒息などの危険な状況が考えられます。
●精密モデルのため、とがっている部品があります。
思わぬ事故のおそれがありますので、取り扱いおよび完成後の鑑賞の際に十分ご注意ください。

! CAUTION ●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.
●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.
●This kit contains pointed parts. To avoid personal injury, take care when assembling and handling model after completion.

! VORSICHT ●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden 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 beigelegten Anweisungen.
●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.
●Dieser Bausatz enthält spitze Teile. Zur Vermeidung von Verletzungen sollte beim Zusammenbau und bei der Handhabung des Modells nach der Fertigstellung vorsichtig umgegangen werden.

! PRECAUTIONS ●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage.
●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 ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.
●Ce kit comporte des pièces pointues. Pour éviter les blessures, assembler et manipuler le modèle terminé avec précaution.

RECOMMENDED TOOLS

●用意する工具 / Tools recommended / Benötigtes Werkzeug / Outil nécessaire

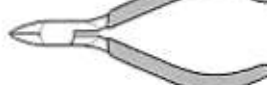
接着剤 (プラスチック用)
Cement
Kleber
Colle



瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



ニッパー
Side cutters
Sertenschnäpper
Pince coupante



ナイフ Modeling knife Modellermesser Couteau de modéliste



ピンセット Tweezers Pinzette Précettes



ピンバイス (0.8mm, 1mm, 1.5mm, 2mm) Pin vise Schraubstock Outil à percer



エッチングベンダー Bending pliers (for photo-etched parts) Biegzange (für fotogesetzte Teile) Pince (pour photo-découpe)



デカールバサミ Decal scissors Schere für Schiebebilder Ciseaux à décalcs



付属ドライバー Kit-included screwdriver Schraubendreher aus dem Bausatz Tournevis dans le kit



★この他に金属ヤスリや紙ヤスリ、ウエス、セロファンテープ、マスキングテープなどがあると便利です。

★A file, abrasive paper, soft cloth, cellophane tape, and masking tape will also assist in construction.

★Abkobelband, Feile, Schleppapiere, weiches Tuch, und Tesafilm sind beim Bau sehr hilfreich.

★Bandage, lime, du papier abrasif, un chiffon doux et du ruban adhésif seront également utiles durant le montage.

- お買い求めの際、または組立の前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などがありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。なお、組み立てを始められたあとは、製品の返品・交換には応じかねます。
- 組み立てる前に説明書をよく見て、全体の流れをつかんでください。
- このキットには接着剤は含まれていません。プラスチック用接着剠(タミヤセメント)を別にお買い求めください。
- 接着剤、塗料は必ずプラスチック用を使用し、換気には十分注意してください。
- メッキ部品を接着する際は、必ず接着面のメッキをはがしてください。
- このマークは塗装指示のマークです。このキットに必要な塗料は、5ページの『使用する塗料』を参考

にしてください。

- Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly.
- Read and follow the instructions supplied with paints and /or cement, if used (not included in kit).
- Use cement sparingly and ventilate room while constructing.
- Remove plating from areas to be cemented.
- This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Refer to page 5 for paints required.
- Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten) beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

- Nicht zuviel Klebstoff verwenden (separat erhältlich)
- An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Siehe Seite 5 für benötigte Farben.

- Etudier et bien assimiler les instructions avant de débuter l'assemblage.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).
- Utiliser aussi peu que possible la colle et aérer la pièce pendant la construction.
- Enlever le revêtement chromé des parties à encoller. Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser. Se référer à la page 5 pour les peintures à employer.

《瞬間接着剤について》

- ★通常は塗装する前に使用します。その際、接着面の油分を十分に取ってください。塗装後に接着したい場合は接着面の塗料を落としてから使用します。この時、塗料が残っていると接着力が極端に低下するので注意しましょう。
- ★接着剤をつけすぎると接着力が落ちるだけでなく、白化しやすくなるので注意してください。
- ★劣化した接着剤は使用しないでください。不要な部品で試してから使用してください。
- ★使用する際は瞬間接着剤の取扱説明をよく読んでからご使用ください。

INSTANT CEMENT

- ★Remove any paint or oil from cementing surface before

fixing parts.

- ★Use only a small amount of cement. Too much cement will make joints turn white and lose adhesion.
- ★Do not use old cement. Test cement first with unnecessary parts such as sprues before use.
- ★Carefully read instructions on use before cementing.

SEKUNDENKLEBER

- ★Entfernen Sie alle Farbe und Ölflecke von der Klebefläche bevor sie Teile ankleben.
- ★Verwenden Sie nur geringe Mengen Klebstoff. Bei zuviel Klebstoff kann sich die Verbindung verschieben und die Haltkraft verloren gehen.
- ★Verwenden Sie keinen alten Klebstoff. Testen Sie den Kleber vor der Anwendung zuerst mit nicht benötigten

Teilen etwa vom Spritzling.

- ★Vor dem Kleben die Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen.

COLLE RAPIDE

- ★Enlever les traces de peinture ou de graisse des surfaces de contact avant de coller les pièces.
- ★N'utiliser qu'une petite quantité de colle. Un excès peut blanchir les lignes de joint et limiter l'adhésion.
- ★Ne pas utiliser une colle périmée. Tester la colle sur des pièces inutilisées comme des morceaux de grappes avant utilisation effective.
- ★Lire soigneusement les instructions avant de coller.



《エッチングパーツ》

- 1:切りはずす時はカッターナイフなどを使用してパーツを切りはします。
- 2:切り出した時、部品に突出張った部分が残っている場合は、ヤスリなどで丁寧に削り落とします。
- 3:塗装が必要なパーツは下地にメタルプライマーを吹きつけてから塗装します。
- エッチングパーツは大変薄く、手などを切る恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。

PHOTO-ETCHED PARTS

- 1: Cut off photo-etched parts using a modeling knife.

2: Carefully remove any excess using a file.

- 3: Apply metal primer prior to painting.
●Extra care should be taken to avoid personal injury when handling photo-etched parts.

FOTOGÄTZTE TEILE

- 1: Die fotoätzten Teile mit einem Modellbaumesser abschneiden.
- 2: Überstände vorsichtig mit einer Feile entfernen.
- 3: Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.
- Beim Umgang mit fotoätzten Teilen sollte man besondere Vorsicht walten lassen, um Verletzungen zu vermeiden.

PIÈCES PHOTO-DÉCOUPÉES

- 1: Détacher les pièces photo-découpées avec un couteau de modéliste.
- 2: Enlever les parties excédentaires en les limant soigneusement.
- 3: Appliquer de l'apprêt pour métal Tamiya avant de peindre.
- Manipuler les pièces photo-découpées avec précaution pour éviter les blessures.



《マスクシールの貼り方》

- 風防部品などを塗装するときはマスクシールを使用します。
- ①指示されたマスクシールを切り取り、部品の形にあわせてはりります。隙間から塗料が入らないようにしっかりと貼ります。
- ②堅抑部分をタミヤカラーで塗装してください。
- ③塗料が完全に乾きる前にマスクシールをはがします。

MASKING STICKERS

- Use masking stickers to protect canopy before painting.
① Mask off canopy using masking stickers included in kit.

② Paint canopy frame with Tamiya paints.

- ③ Before paint has completely cured, remove masking stickers.

AUFKLEBER

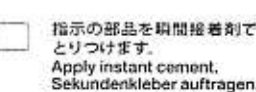
- Vor dem Lackieren die Kanzel mit Abklebeband abdecken.
- ① Kleben Sie die Kanzel mit den im Bausatz enthalten Abklebern ab.
- ② Lackieren Sie den Kanzelrahmen mit Tamiya-Farben.
- ③ Abkleber vor dem endgültigen Trocknen der Farbe anziehen.

MASQUES

- Utiliser les masques pour protéger la verrière avant de peindre.
- ① Masquer la verrière en employant les masques fournis dans le kit.
- ② Peindre les montants de la verrière en utilisant les peintures Tamiya.
- ③ Enlever les masques avant séchage complet de la peinture.



- 指示のエッチングパーツをはります。
Attach photo-etched parts.
Die Fotoätzten Teile anbringen.
Fixer les pièces photo-découpées.



- 指示の部品を瞬間接着剤でとります。
Apply instant cement.
Sekundenkleber auftragen.
Appliquer de la colle rapide.

ICONS / アイコン説明



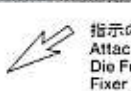
このマークの部品は接着しません。
Do not cement.
Nicht kleben.
Ne pas coller.



指示の部分を切り取ります。
Cut off.
Wegschneiden.
Découper.



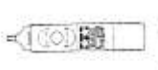
指示の穴を開けます。
Make holes.
Loch machen.
Percer des trous.



指示のエッチングパーツをはります。
Attach photo-etched parts.
Die Fotoätzten Teile anbringen.
Fixer les pièces photo-découpées.



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.



指示の部品を瞬間接着剤でとります。
Apply instant cement.
Sekundenkleber auftragen.
Appliquer de la colle rapide.

MARKING OPTIONS



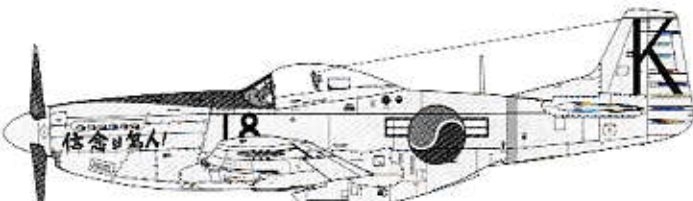
- 第18戦闘爆撃航空団 第12戦闘爆撃飛行隊 所属機
●12th Fighter-Bomber Squadron, 18th Fighter-Bomber Wing



- 第18戦闘爆撃航空団 第39迎撃戦闘飛行隊 所属機
●39th Fighter-Interceptor Squadron, 18th Fighter-Bomber Wing



- 韓国空軍 所属機
●Republic of Korea Air Force



ASSEMBLY

●塗装指示のないプラスチック部品は機体色です。全体の塗装は別紙の塗装・マーキング図を参考にしてください。
 ●When no color is specified, paint the item with fuselage color. Refer to the separate finishing guide.
 ●Wenn keine Farbe angegeben ist, das Teil in der Rumpffarbe lackieren. Separate Anleitung benutzen.
 ●Si aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la teinte du fuselage. Se reporter au guide de finition séparé.

《使わない部品》 B16, B17, B18, B19, B20, D1, D2, D3, D4, D7, D10, D12, D14, D18, D28, D30,
 Not used. D32, D37, D38, D39, D43, D49, D50, E14, E15, H1, H12, H13, H14, H18, H21,
 Nicht verwenden. H28, H29, H34, H35, H37, H38, H41, H42, H43, J1, J2, J12, J13, J14×1, J15×1,
 Non utilisées. J16×1, J17×1, J18, L2, L3, L4, L5, L8, L9, L11, L17, M1, P1, R29, R30, S3,
 T2, T5, T6, V1, V2, Z1, Z2, AA2, AA3, AA4, AA8, AA9, AA11, AA12, AA14,
 AA15, AA16, CC3×1, CC4×1

エッチングパーツ: a-③, a-⑤×1, a-⑧×1, a-⑨×1, a-⑩,
 Photo-etched parts
 a-⑪, a-⑫×1, a-⑯×1, a-⑮, a-⑯, a-⑰,
 a-⑦, a-⑯×1, a-⑯×1, a-⑯×1, b-⑧, b-⑯,
 b-⑯×1, b-⑯×1

1 《シリンダー》 Cylinders Zylinder Cylindres

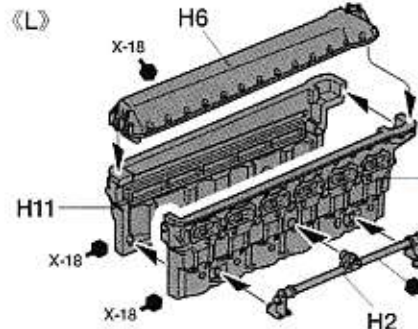
指示の部分を切り取ります。
Cut off.
Wegschneiden.
Découper.

指示の穴を開けます。
Make holes.
Loch machen.
Percer des trous.

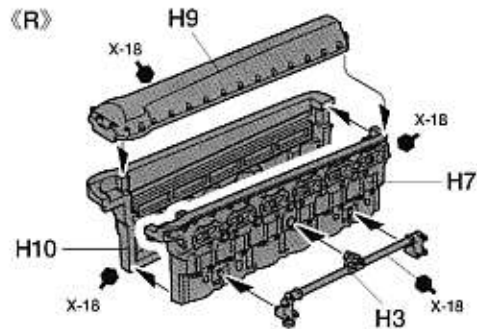
《H6》



《L》

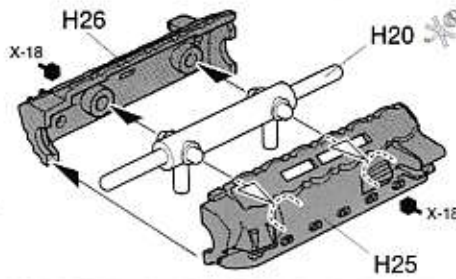


《R》

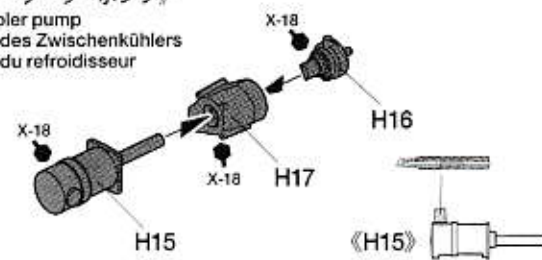


2 《クランクケース》 Crankcase Kurbelgehäuse Carter

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



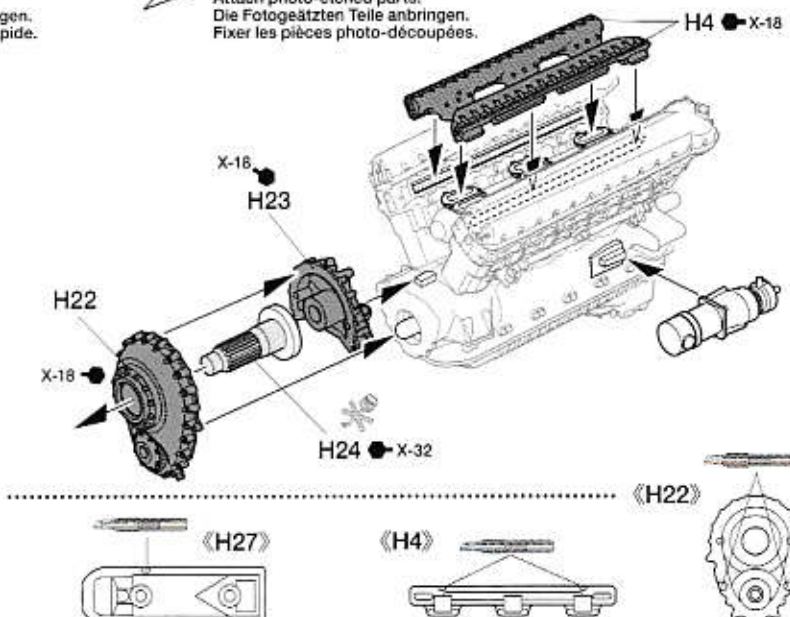
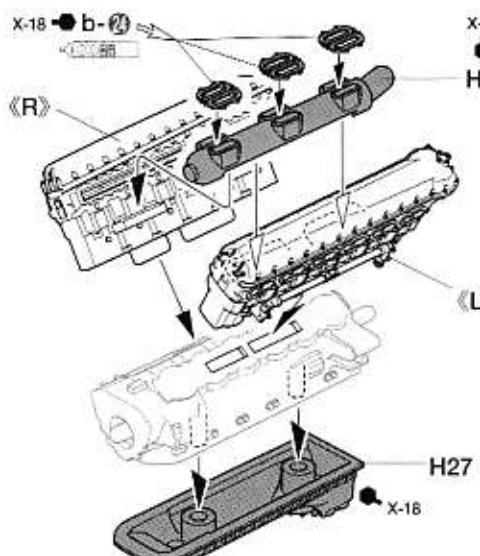
《インタークーラーポンプ》 Intercooler pump Pumpe des Zwischenkühlers Pompe du refroidisseur



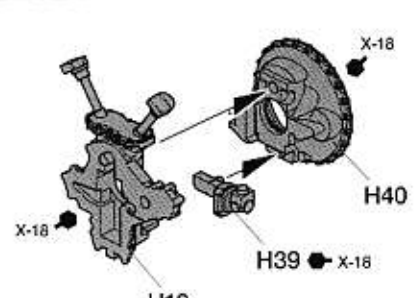
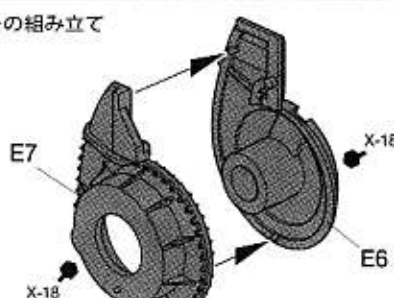
3 エンジンの組み立て Engine Motor Moteur

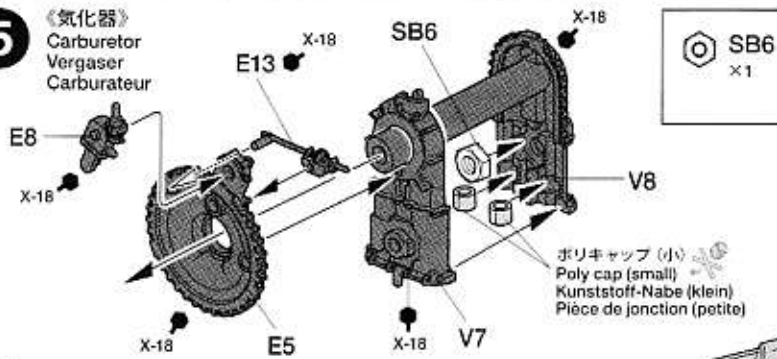
指示の部品を瞬間接着剤でとりつけます。
Apply instant cement.
Sekundenkleber auftragen.
Appliquer de la colle rapide.

指示のエッチングパーツをはります。
Attach photo-etched parts.
Die Fotoätzteile anbringen.
Fixer les pièces photo-découpées.

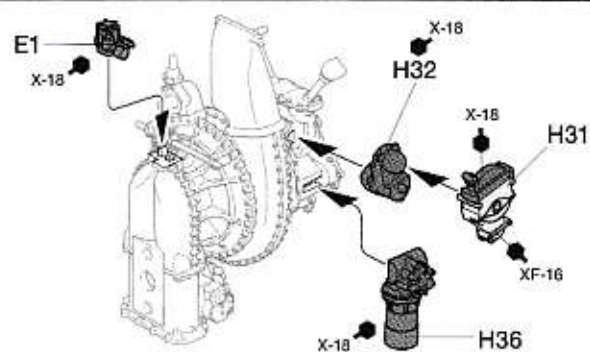
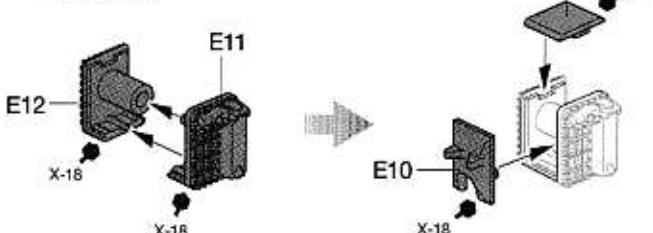


4 スーパーチャージャーの組み立て Supercharger Turbolader Compressore



5《気化器》
Carburetor
Vergaser
Carburateur注意!
NOTICE!

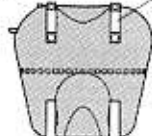
- ★ポリキャップ(小)は切り離す前に、切り込みを入れておきます。
- ★Score poly caps before removing.
- ★Kunststoff-Naben einschneiden vor dem Abtrennen.
- ★Entailler les bagues nylon avant d'enlever.

6《インタークーラー》
Intercooler
Zwischenkühler
Refroidisseur**7**オイルタンクの組み立て
Oil tank
Öltank
Réservoir d'huile

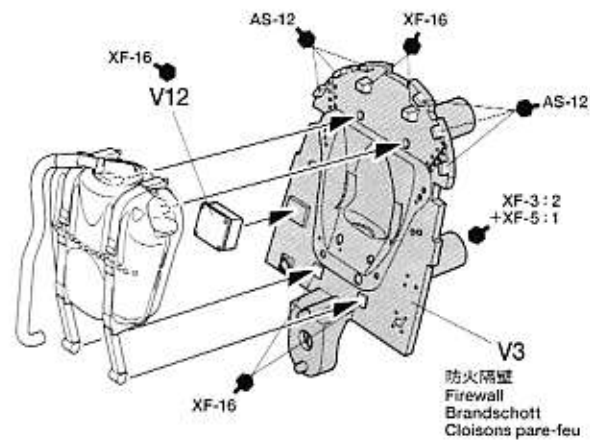
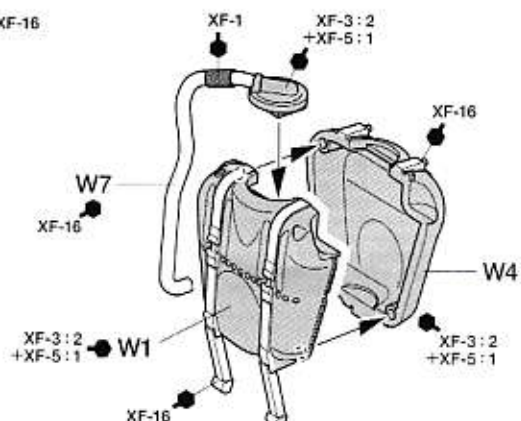
- 混合色について
(例) XF-3:2+XF-5:1
- 左記の場合は、各色を2:1の比率で調色します。
 - Instruction shows paint mixing ratios.
 - Anleitung zeigt das Mischungsverhältnis der Farben an.
 - Les instructions indiquent les proportions des mélanges.

(W4)

XF-16



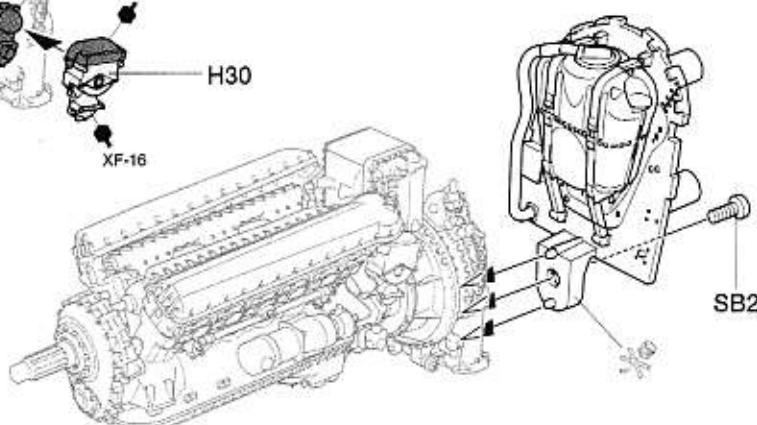
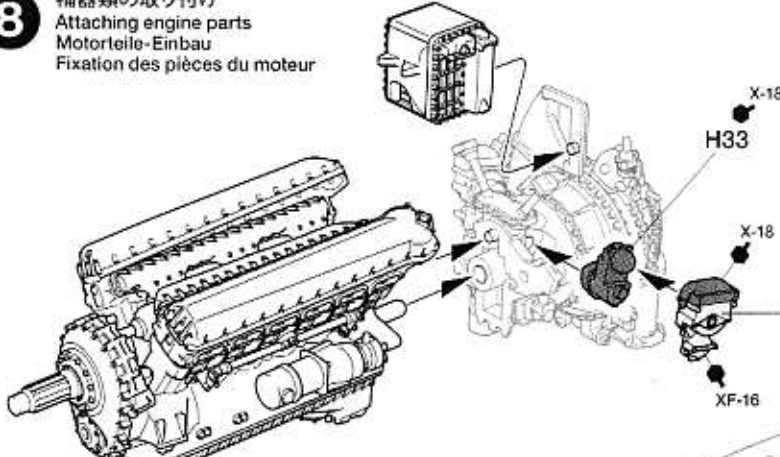
(W1)



8 補器類の取り付け

Attaching engine parts
Motorteile-Einbau
Fixation des pièces du moteur

	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
SB2	×1

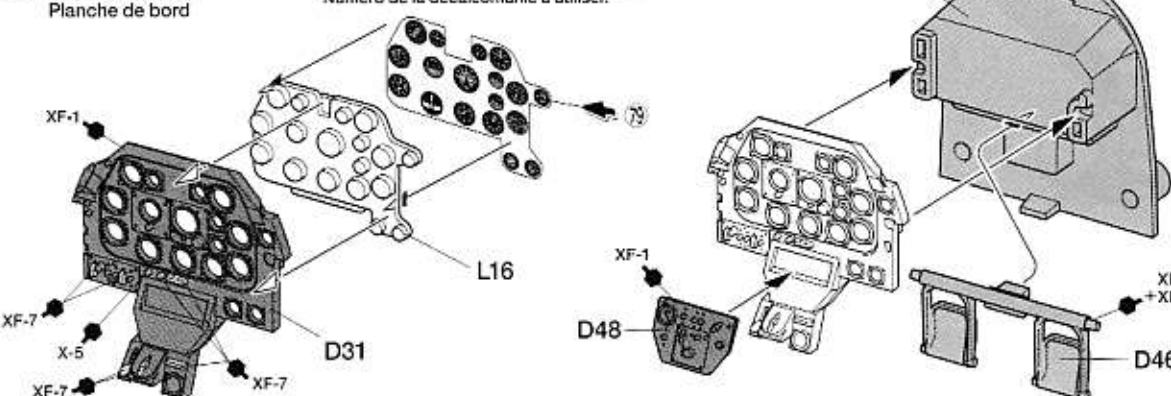


9 計器板の組み立て

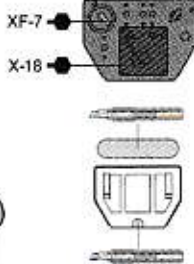
Instrument panel
Instrumententafel
Planche de bord

指示の番号のスライドマークを貼ります。
Number of decal to apply.
Nummer des Abziehbildes, das anzubringen ist.
Numéro de la décalcomanie à utiliser.

XF-3:2 +XF-5:1 D45



(D48)



★D46を先に取り付けます。
★Attach D46 first.
★D46 zuerst anbringen.
★Fixer D46 en premier.

10 シートベルトの組み立て

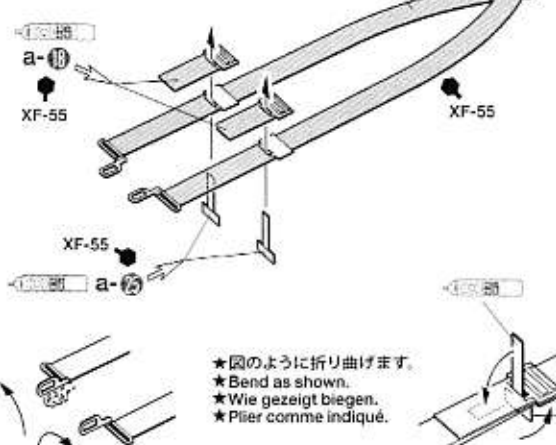
Seat harness
Sitzgurte
Harnais du siège

注意!
CAUTION!

★パイロットを座らせる時は組み立てません。
★Do not assemble when attaching seated pilot.
★Mit einer Pilotenfigur nicht verwenden.
★Ne pas assembler si on installe le pilote assis.

《シートベルト A》

Seat harness A
Sitzgurte A
Harnais du siège A

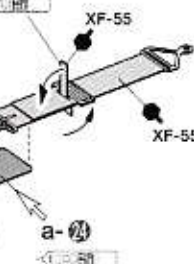
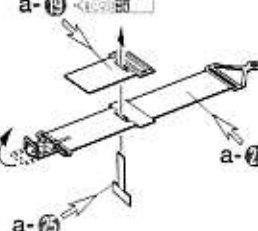


★図のように折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie gezeigt biegen.
★Plier comme indiqué.

《シートベルト B》

Seat harness B
Sitzgurte B
Harnais du siège B

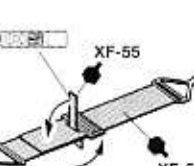
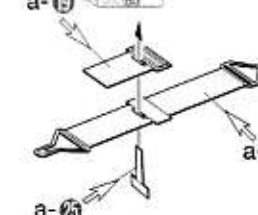
a-⑩



《シートベルト C》

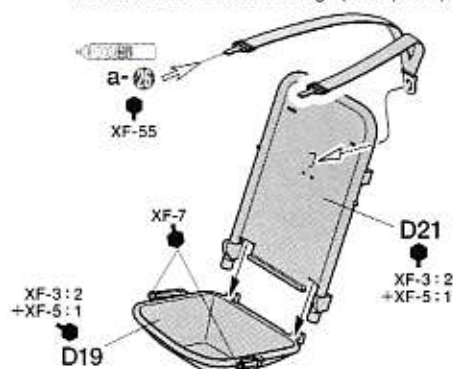
Seat harness C
Sitzgurte C
Harnais du siège C

a-⑪



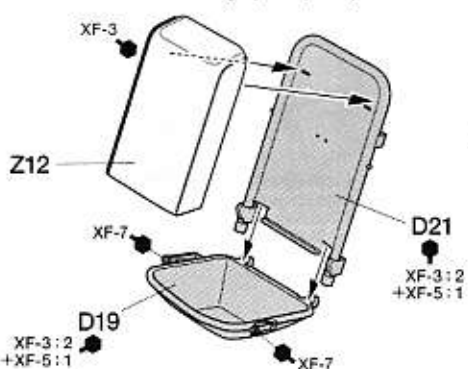
11 シートベルトの取り付け (パイロットあり)

Attaching seat harness (with pilot)
Anlegen der Sitzgurte (mit Pilot)
Installation du harnais du siège (avec pilote)

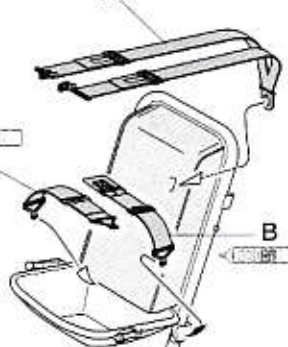


シートベルトの取り付け (パイロットなし)

Attaching seat harness (without pilot)
Anlegen der Sitzgurte (ohne Pilot)
Installation du harnais du siège (sans pilote)

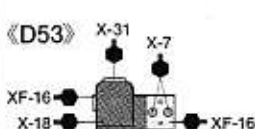


A



12 シート後部防弾板の組み立て

Bulletproof plate
Kugelsichere Platte
Plaque de blindage



XF-1 D53

b-⑩

XF-1

D54

X-18

XF-1

D42

XF-1

D41

XF-1

XF-3:2 +XF-5:1

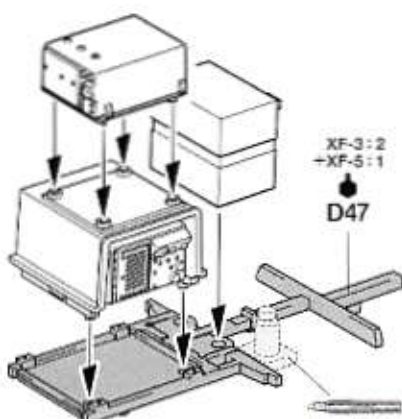
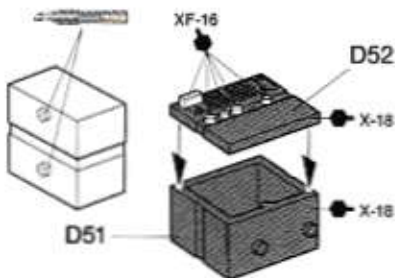
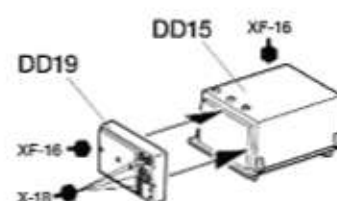
★ベルトは図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Fixer comme indiqué.



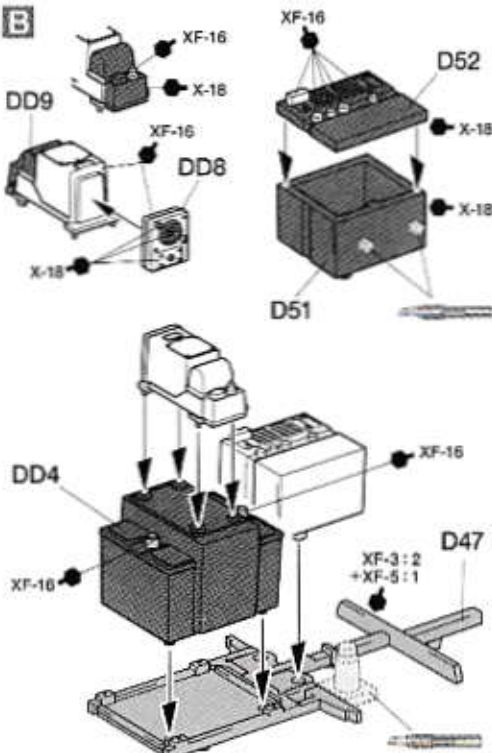
13

無線機の組み立て
Radio
Funkneinbau

AC



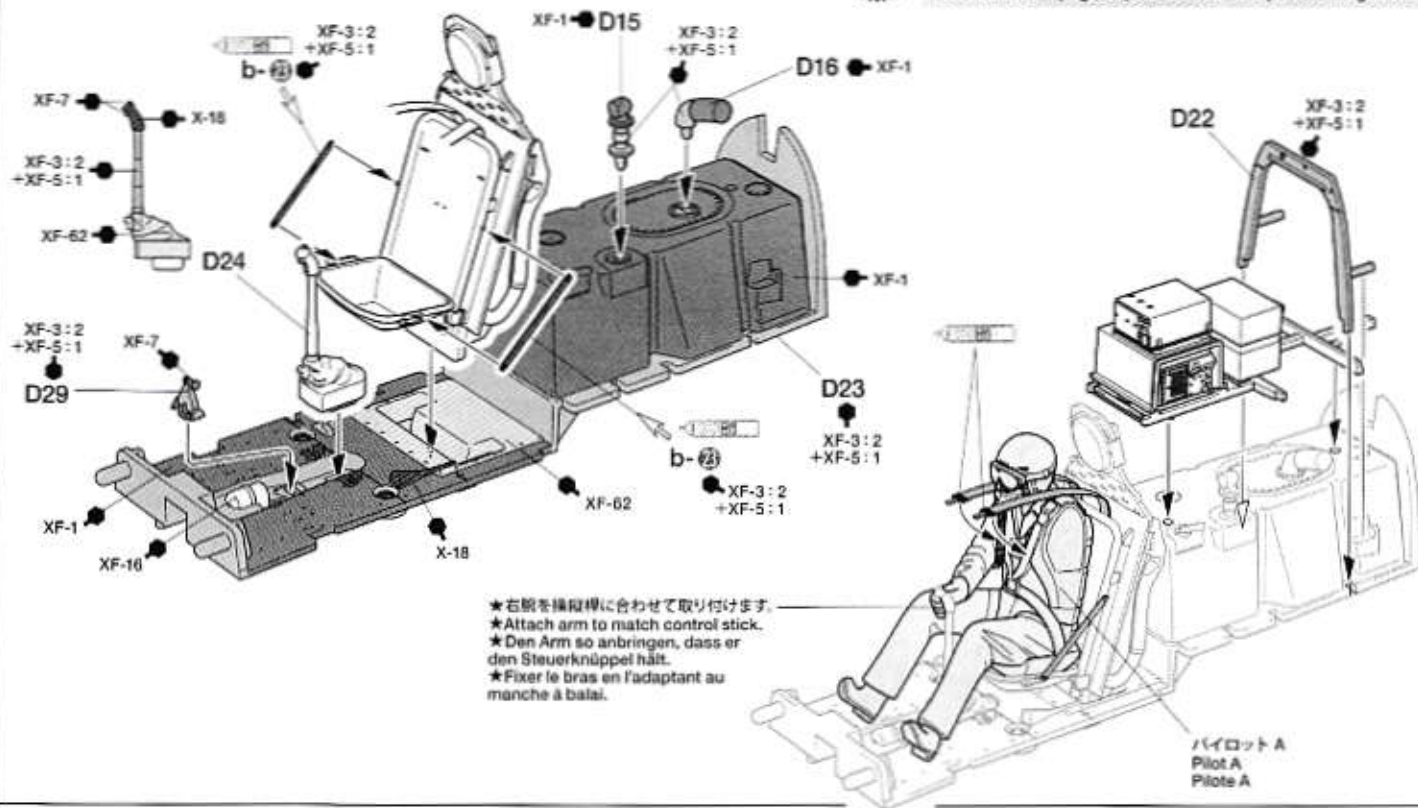
B



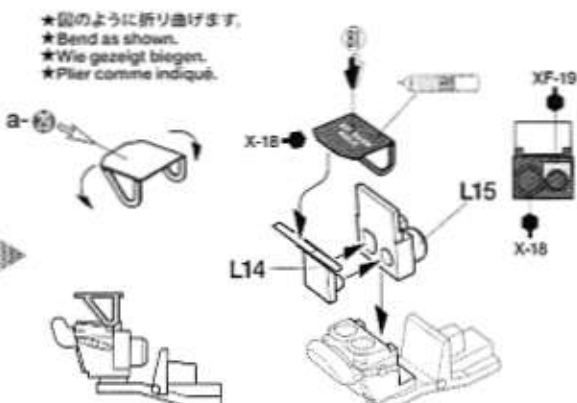
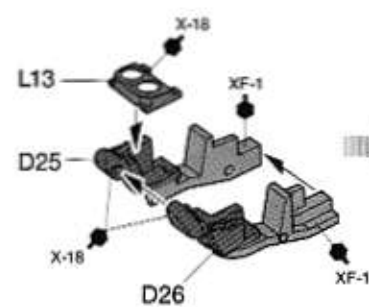
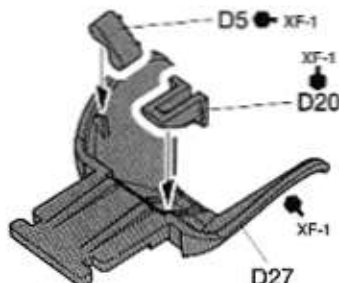
14

コクピットの組み立て
Cockpit

★パイロットの組み立てと塗装はP30を参考にしてください。
★Refer to page 30 for assembling and painting figure.
★Für Zusammenbau und Beimalung der Figur siehe Seite 30.
★Se référer à la page 30 pour assembler et peindre la figurine.

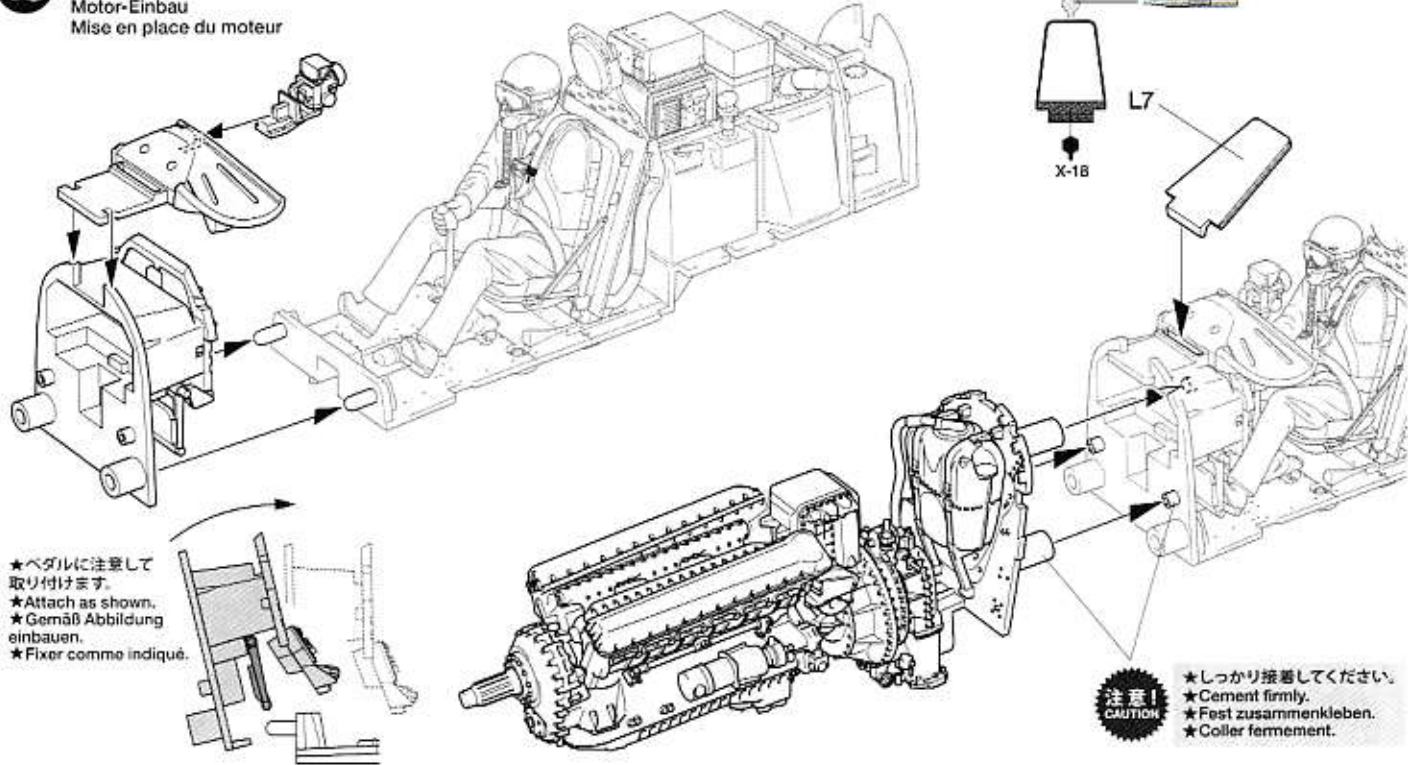


15

(計器板カバー)
Instrument panel shroud
Abdeckung für Instrumentenbrett
Capot de la planche de bord(K-14ジャイロ式射撃照準器)
K-14 gyro gunsight
K-14 Kreisel-Visier
Viseur gyroscopique K-14★図のように折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie gezeigt biegen.
★Plier comme indiqué.

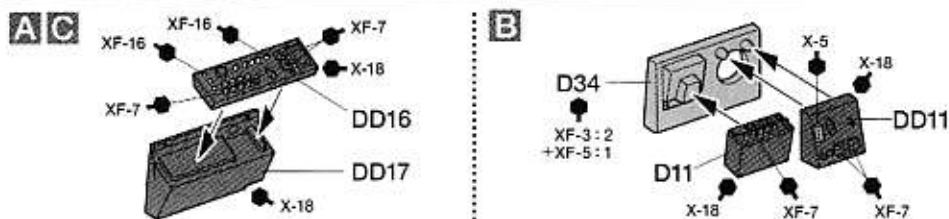
16

エンジンの取り付け
Attaching engine
Motor-Einbau
Mise en place du moteur



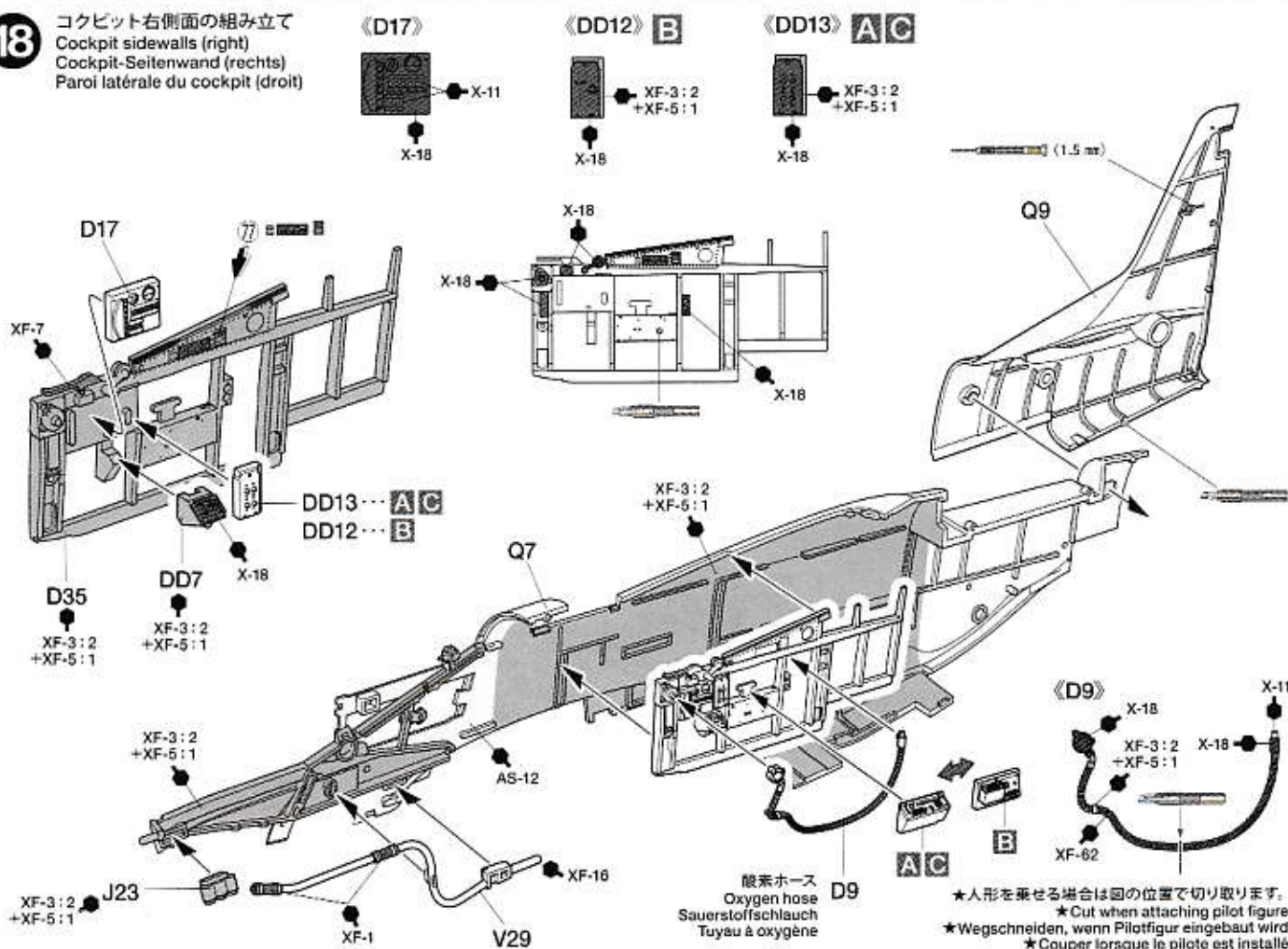
17

右側面スイッチパネルの組み立て
Switch panel (right)
Schalterkonsole (rechts)
Panneau de commandes (droit)



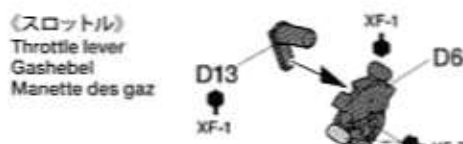
18

コクピット右側面の組み立て
Cockpit sidewalls (right)
Cockpit-Seitenwand (rechts)
Paroi latérale du cockpit (droit)



19

コクピット左側フレームの組み立て
Cockpit sidewalls (left)
Cockpit-Seitenwand (links)
Paroi latérale du cockpit (gauche)



《D8》

XF-3:2
+XF-5:1

D36

XF-57

X-18

XF-7

XF-64

XF-1

D8

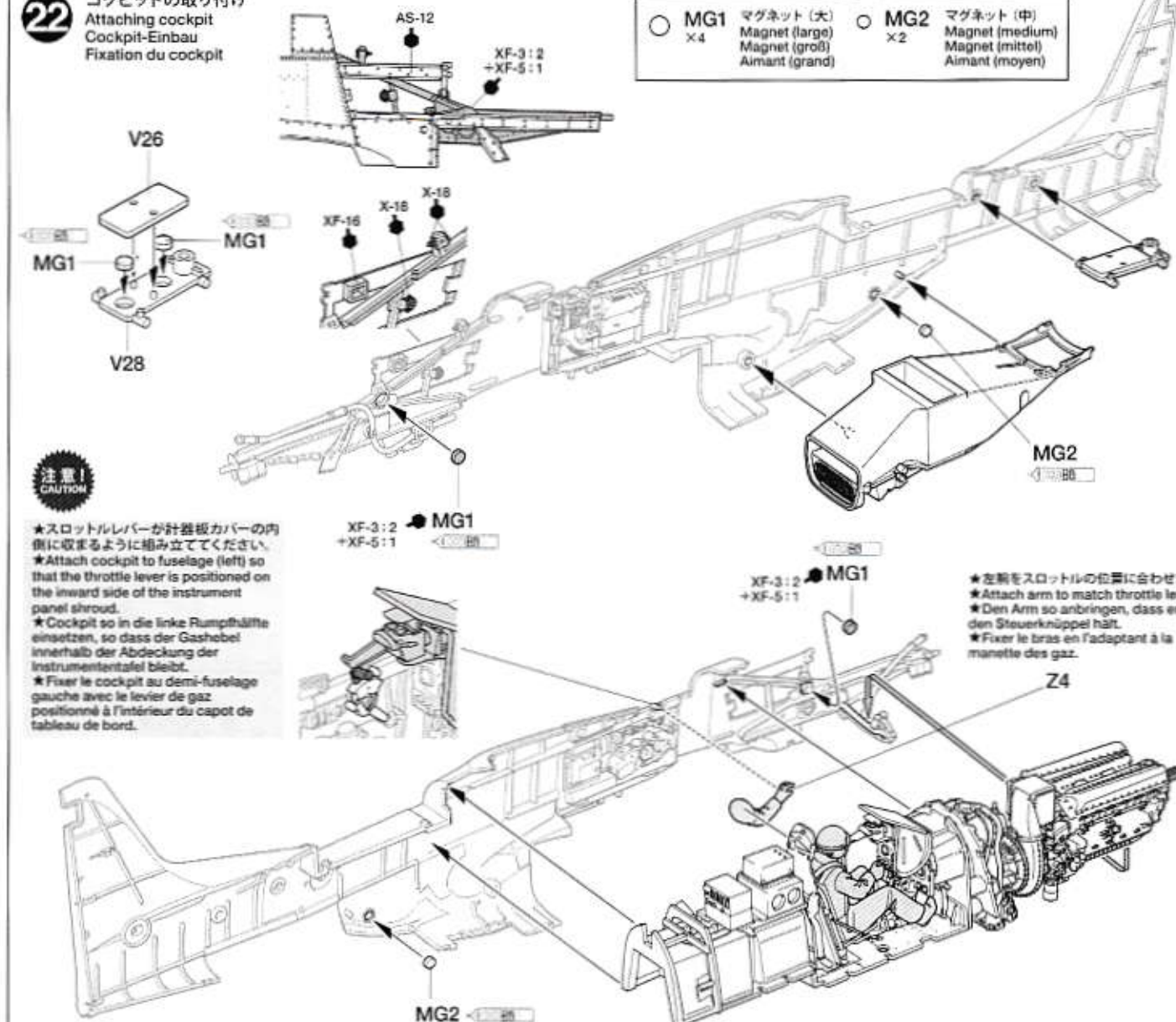
XF-1

XF-7

XF-1

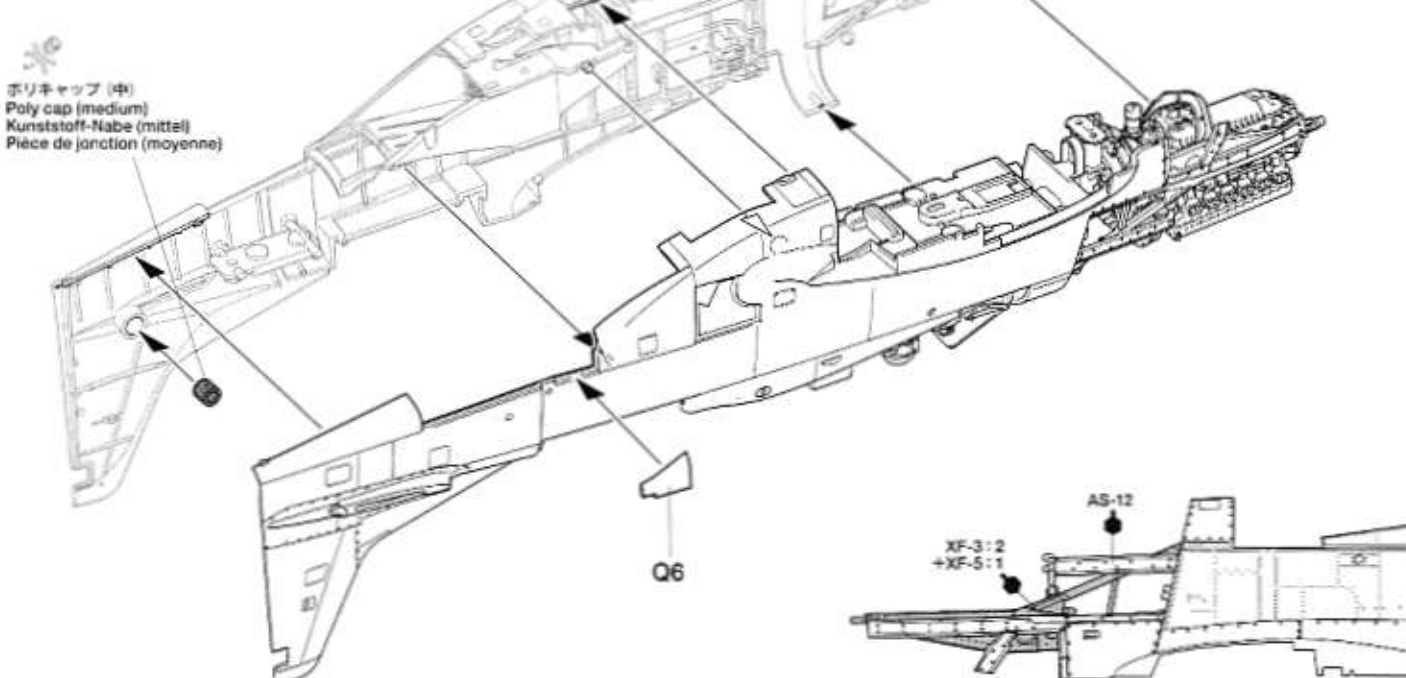
22

コクピットの取り付け
Attaching cockpit
Cockpit-Einbau
Fixation du cockpit



23

胴体の組み立て
Fuselage assembly
Rumpf-Zusammenbau
Assemblage du fuselage



24

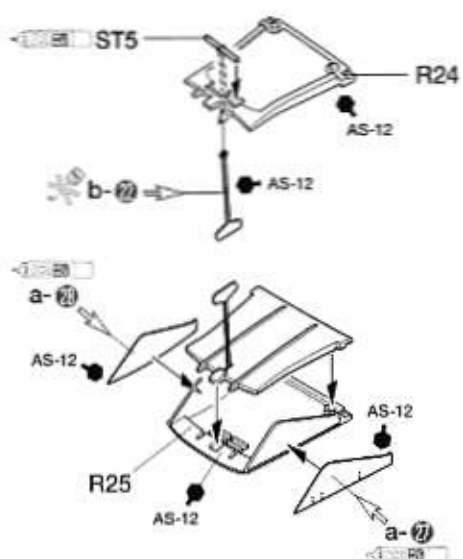
ラジエーターフラップの取り付け

Attaching radiator shutter

Anbau der Schließklappe der Kühlertluftführung

Fixation du volet du radiateur

ST5
×1
0.5×5.5mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



A ... Q5

B C ... DD2

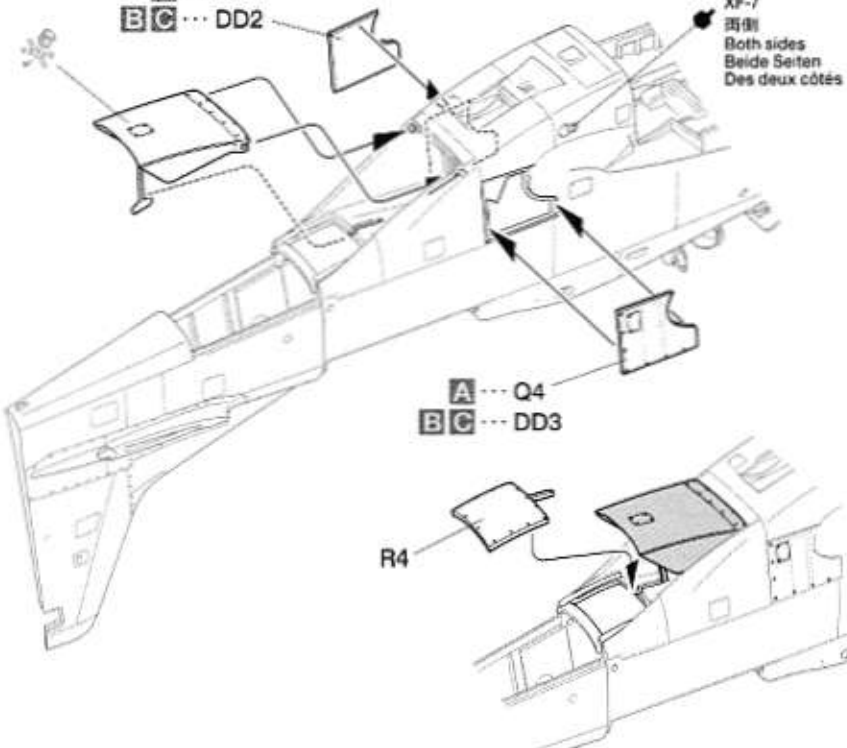
XF-7

西側

Both sides

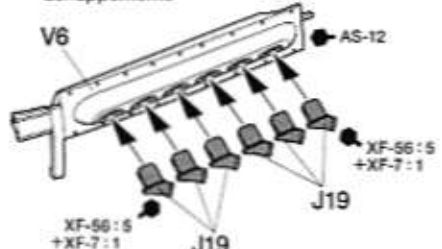
Beide Seiten

Des deux côtés



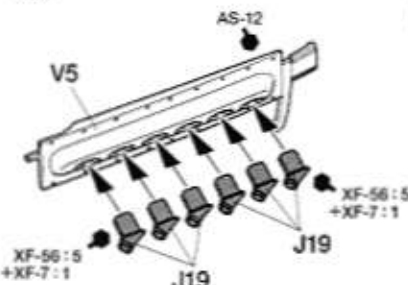
25

排気管

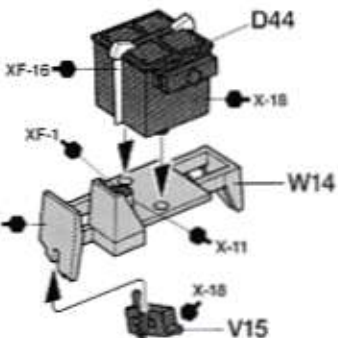
Exhausts
Auspuffkrümmer
Echappements

《L》

《R》



《バッテリー》

Battery
Batterie
Batterie

26

排気管の取り付け

Attaching exhausts

Anbringen der Auspuffanlage

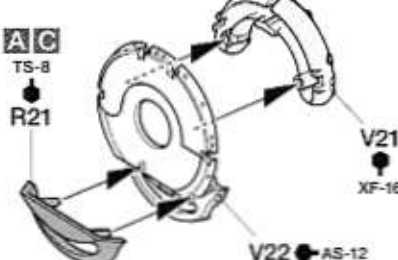
Fixation des échappements

《冷却液タンク》

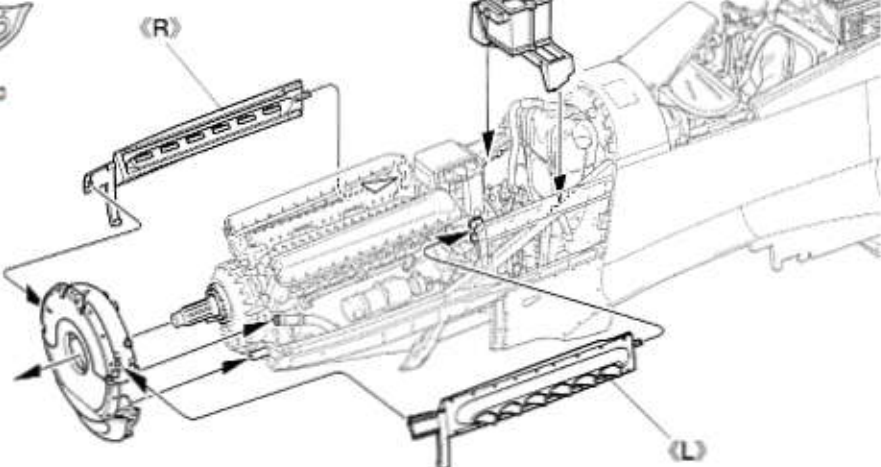
Coolant tank

Vorratsbehälter für Kühlmittel

Réservoir de liquide de refroidissement



《R21》



27

キャブレターダクトの組み立て

Carburetor duct

Lufteinlass des Vergasers

Conduit d'air du carburateur

★図のように折り曲げます。

★Bend as shown.

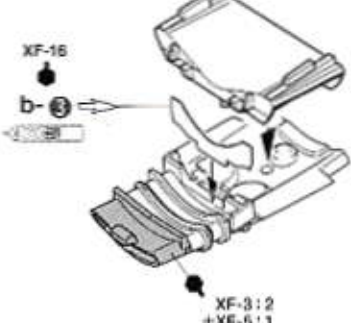
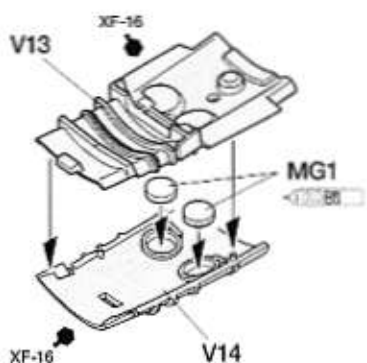
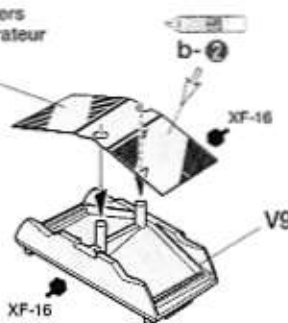
★Wie gezeigt biegen.

★Plier comme indiqué.



MG1 ×2

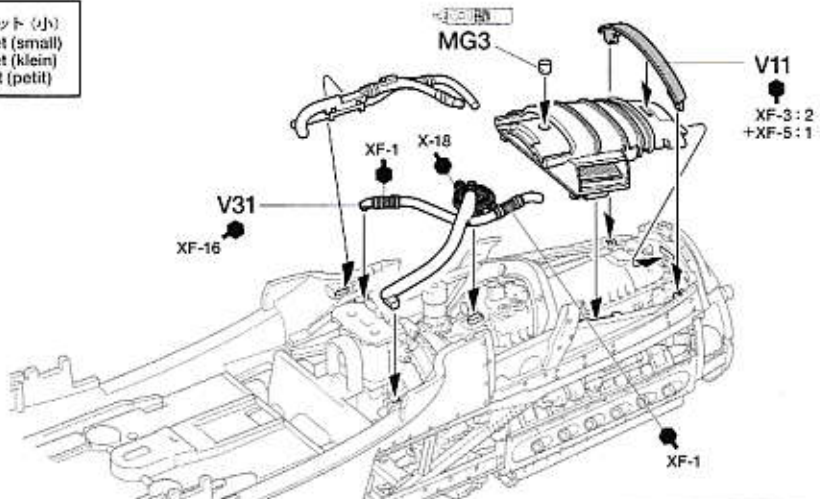
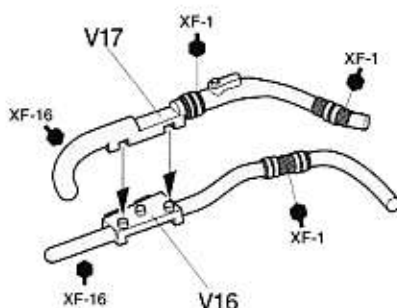
マグネット (大)
Magnet (large)
Magnete (groß)
Aimant (grand)



28

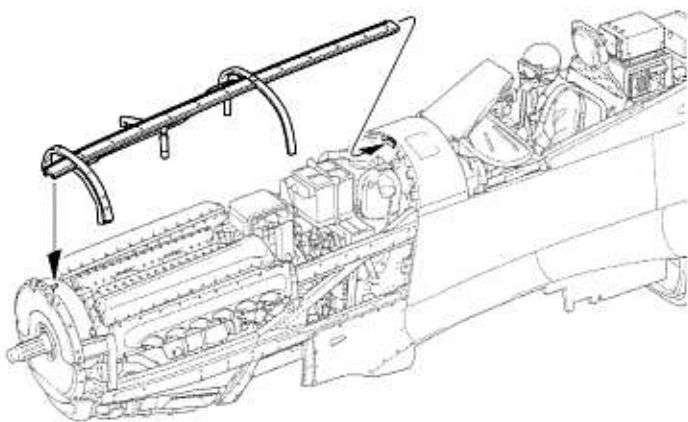
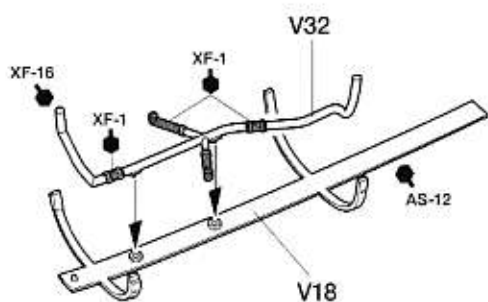
エンジン下面パイプの取り付け
Attaching pipes
Montage der Rohrleitungen
Fixation des tubulures

○ MG3 マグネット (小)
X1 Magnet (small)
Magnet (klein)
Aimant (petit)



29

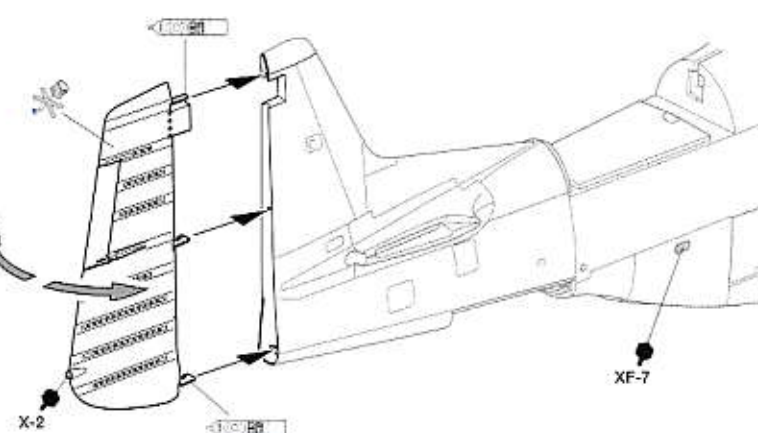
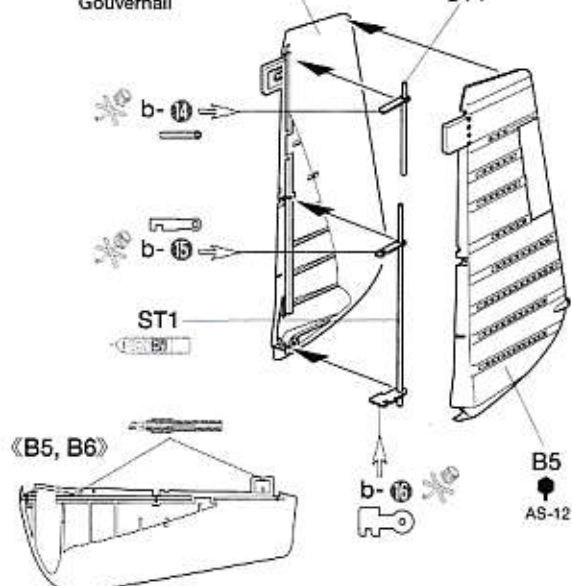
上面カウルフレームの取り付け
Attaching cowling frame (top)
Anbringung des Verkleidungs-Rahmens (oben)
Fixation du châssis des capotages (dessus)



30

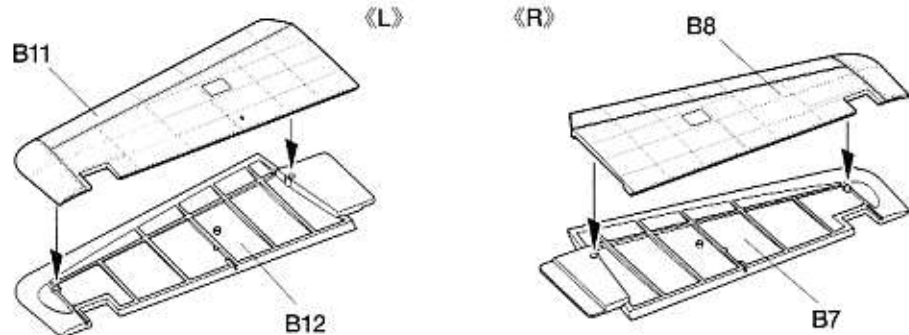
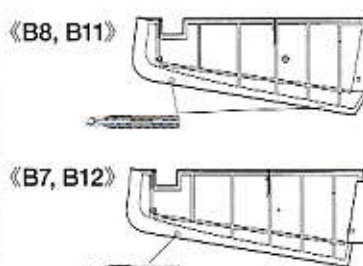
方向舵の組み立て
Rudder
Ruder
Gouvernail

B6 ● AS-12



31

水平安定板の組み立て
Horizontal stabilizers 1
Höhenflosse 1
Stabilisateurs 1



32

昇降舵の組み立て
Elevators
Höhenruder
Profondeurs

ST2 × 2

0.7×24mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

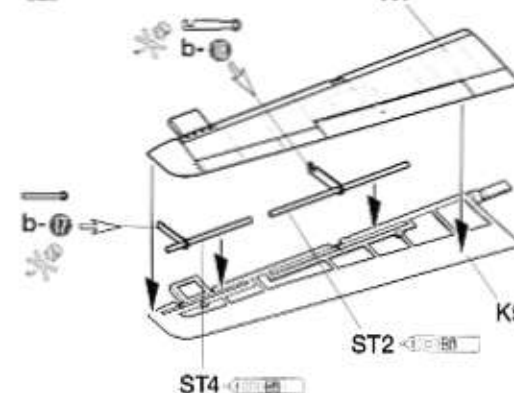
ST4 × 2

0.5×14mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

《K4》



《L》

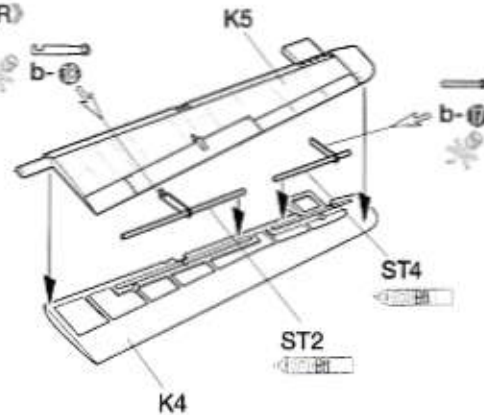


K4

《K5》



《R》



ST2

孔

K4

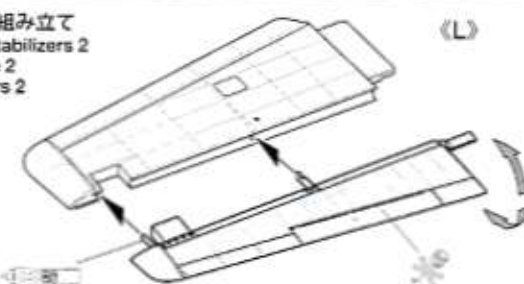
ST4

孔

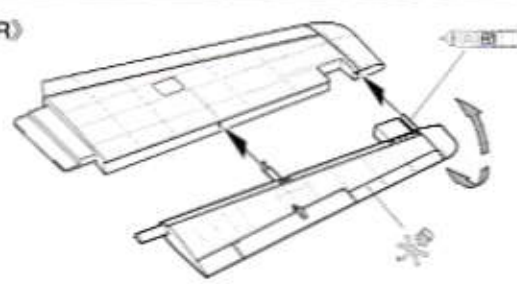
33

水平尾翼の組み立て
Horizontal stabilizers 2
Höhenflosse 2
Stabilisateurs 2

《L》



《R》



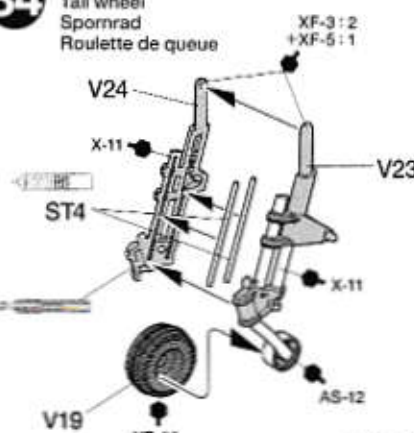
34

尾輪の組み立て
Tail wheel
Spornrad
Roulette de queue

XF-3:2
+XF-5:1

《駐機状態》
Deployed
Ausgefahrene
Déployée

J22



ST4 × 2

0.5×14mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

《飛行状態》
Retracted
Eingezogen
Rentree



XF-85

AS-12

35

水平尾翼の取り付け
Attaching horizontal stabilizers
Einbau der Höhenflosse
Fixation des stabilisateurs horizontaux

《駐機状態》
Deployed
Ausgefahrene
Déployé

孔

a-⑦

《飛行状態》
Retracted
Eingezogen
Rentree

孔

a-⑦

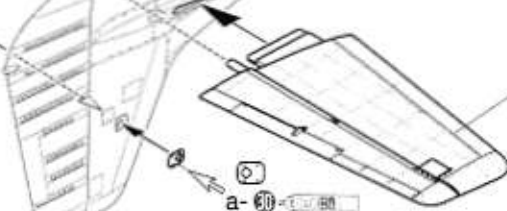
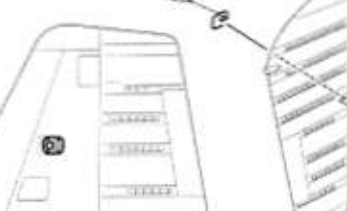
《R》



16

60328 F-51D Mustang Korean War (11056886)

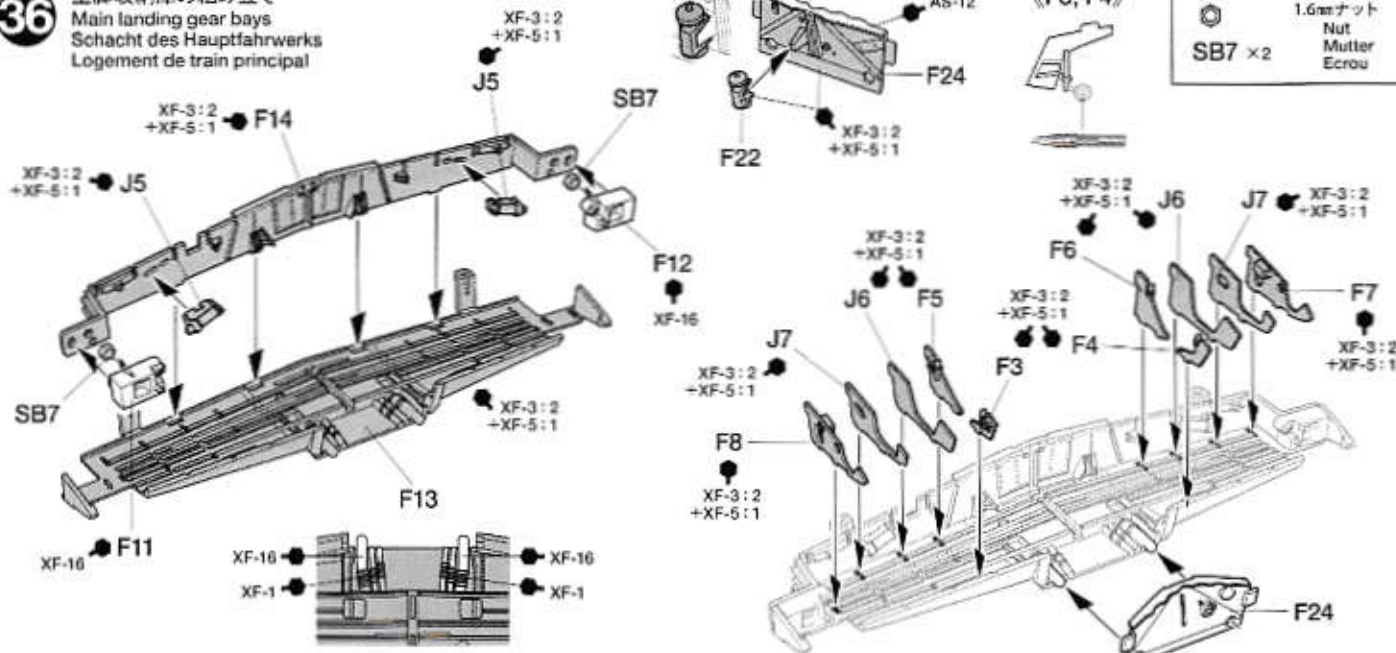
★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Fixer comme indiqué.



《L》

36

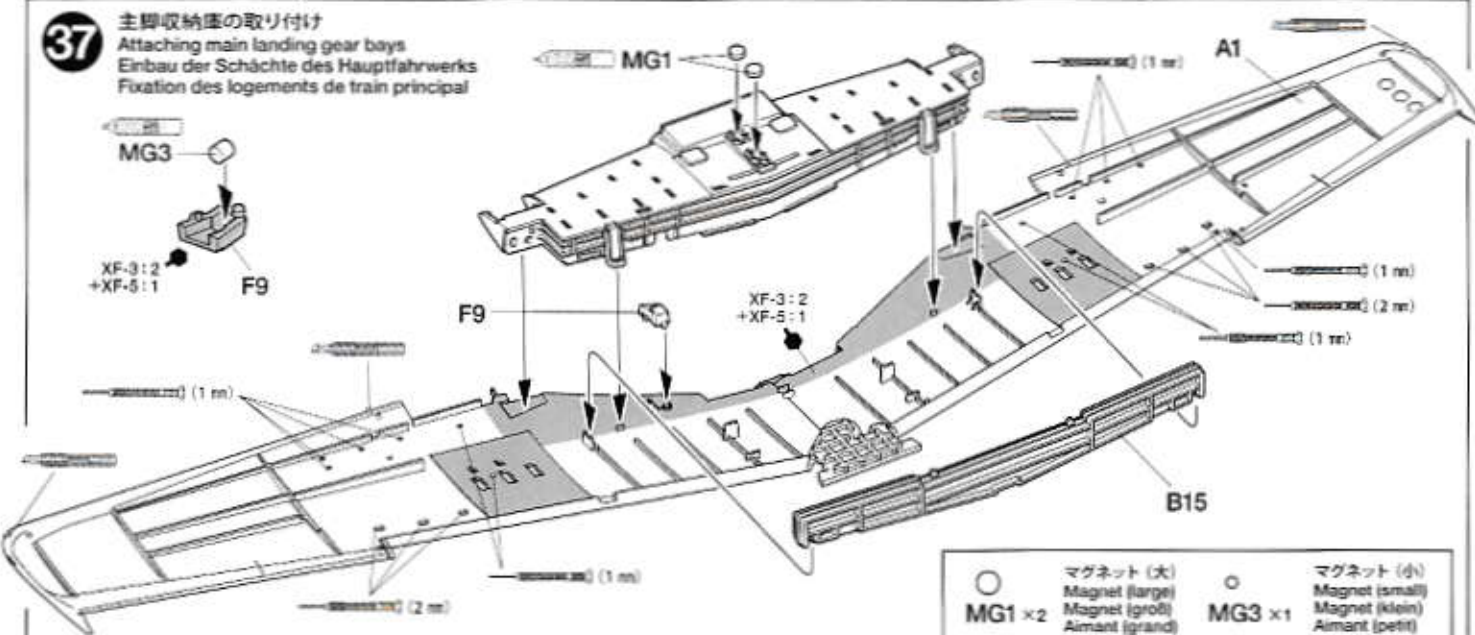
主脚収納庫の組み立て
Main landing gear bays
Schacht des Hauptfahrwerks
Logement de train principal



1.6mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
SB7 × 2

37

主脚収納庫の取り付け
Attaching main landing gear bays
Einbau der Schächte des Hauptfahrwerks
Fixation des logements de train principal

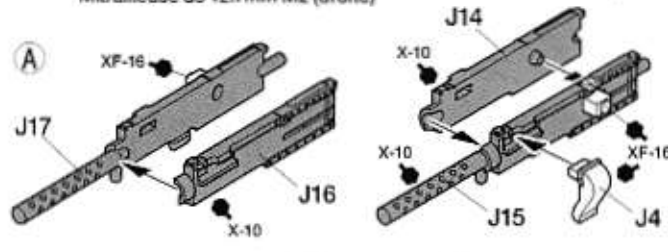


マグネット(大)
Magnet (large)
Magnete (groß)
Aimant (grand)

マグネット(小)
Magnet (small)
Magnete (klein)
Aimant (petit)

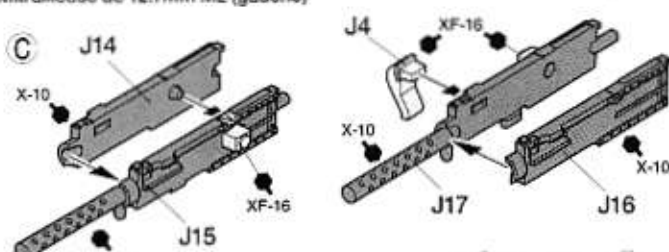
38

《12.7mm M2機関銃 (右側)》 《R》
12.7mm M2 machine guns (right)
12.7mm M2 Maschinengewehre (rechts)
Mitailleuse de 12.7mm M2 (droite)

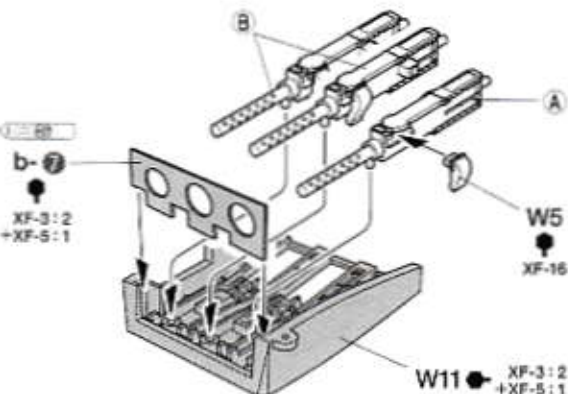


B ★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

《12.7mm M2機関銃 (左側)》 《L》
12.7mm M2 machine guns (left)
12.7mm M2 Maschinengewehre (links)
Mitailleuse de 12.7mm M2 (gauche)

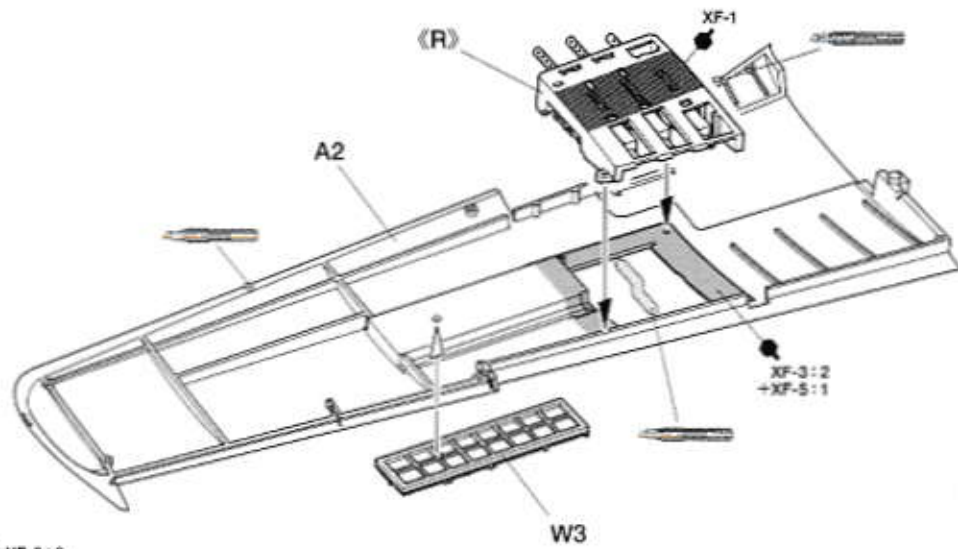
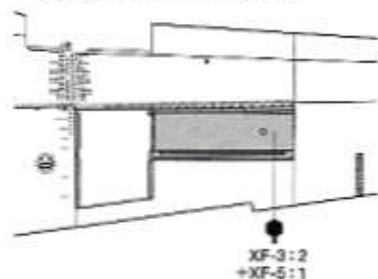


D ★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

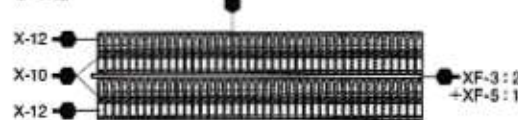


39

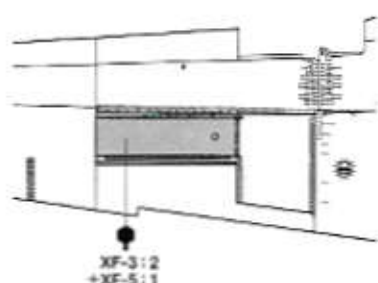
右側主翼上面の組み立て
Wing upper surface (right)
Flügel Oberseite (rechts)
Surfaces supérieures (droite)



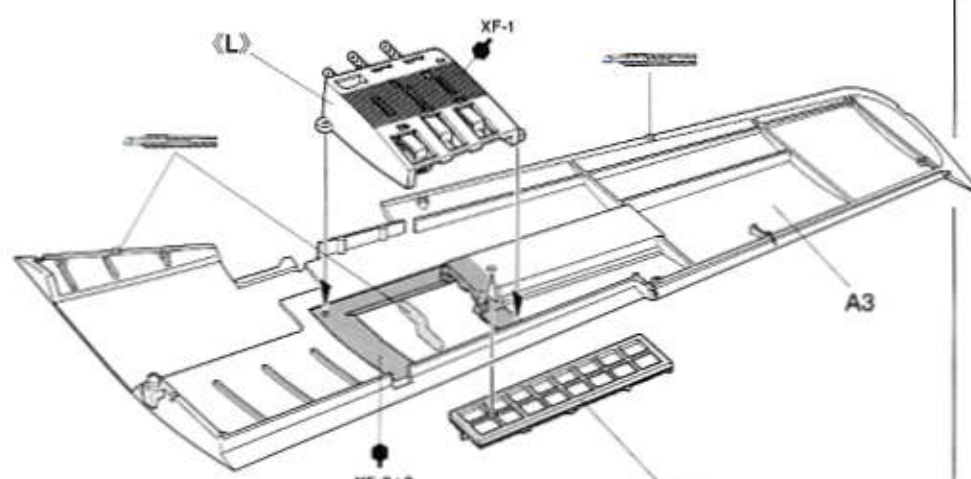
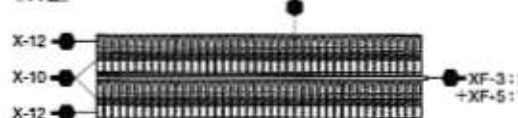
《W3》

**40**

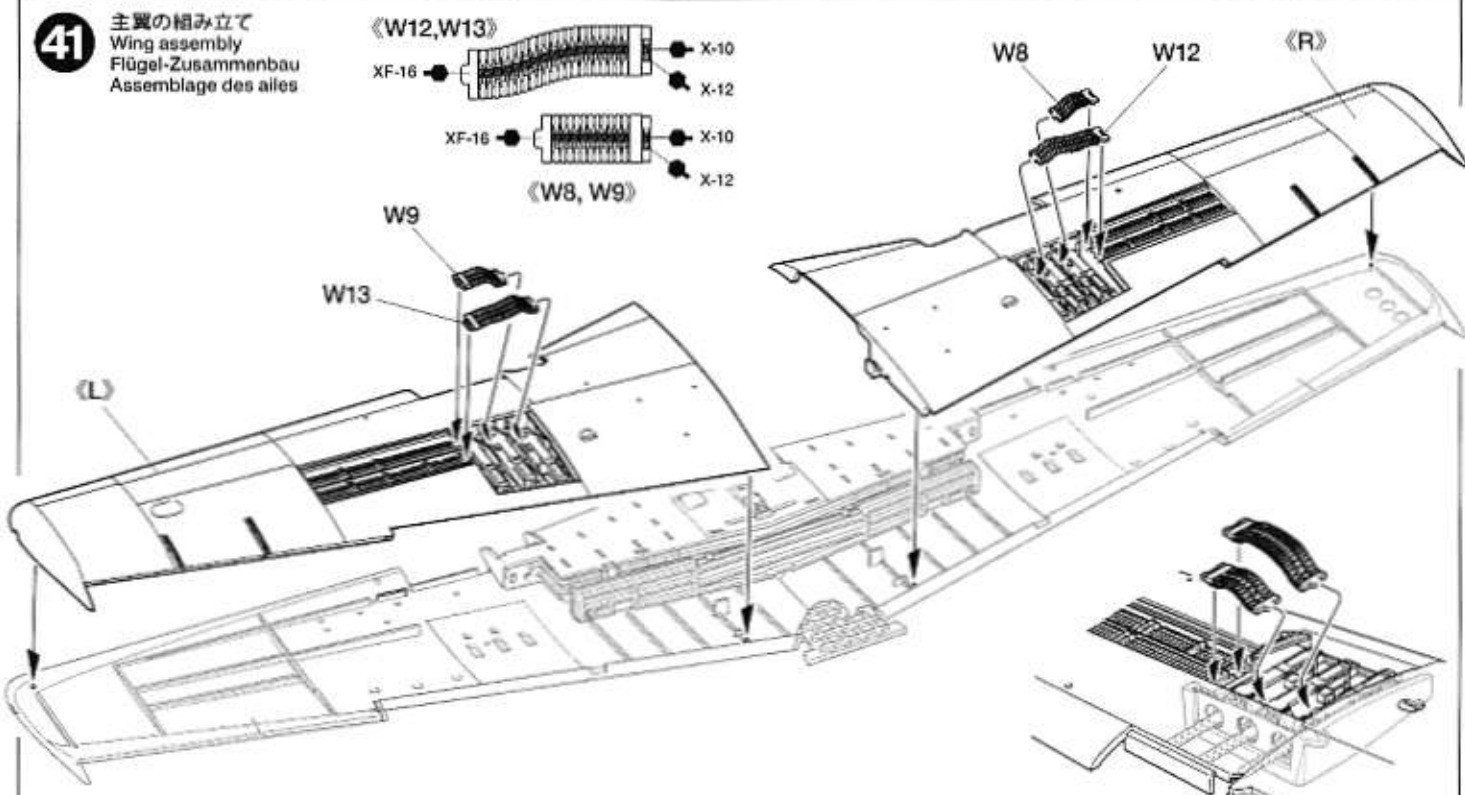
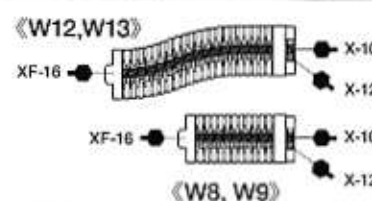
左側主翼上面の組み立て
Wing upper surface (left)
Flügel Oberseite (links)
Surfaces supérieures (gauche)



《W2》

**41**

主翼の組み立て
Wing assembly
Flügel-Zusammenbau
Assemblage des ailes

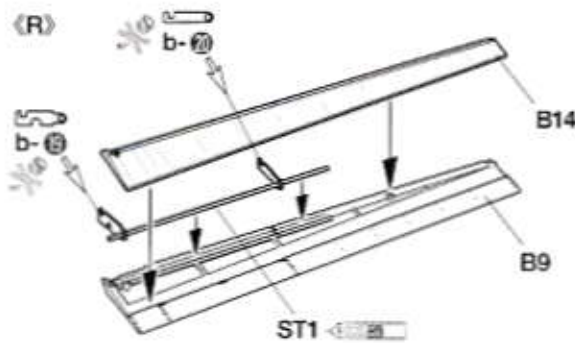
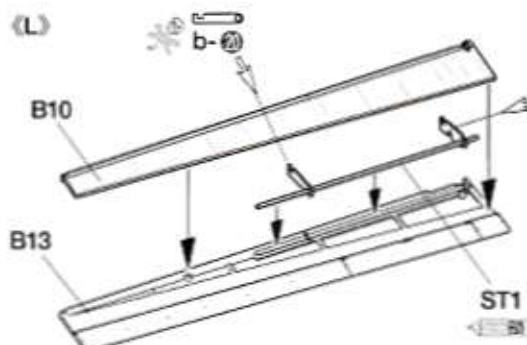


42

エルロンの組み立て
Ailerons
Querruder

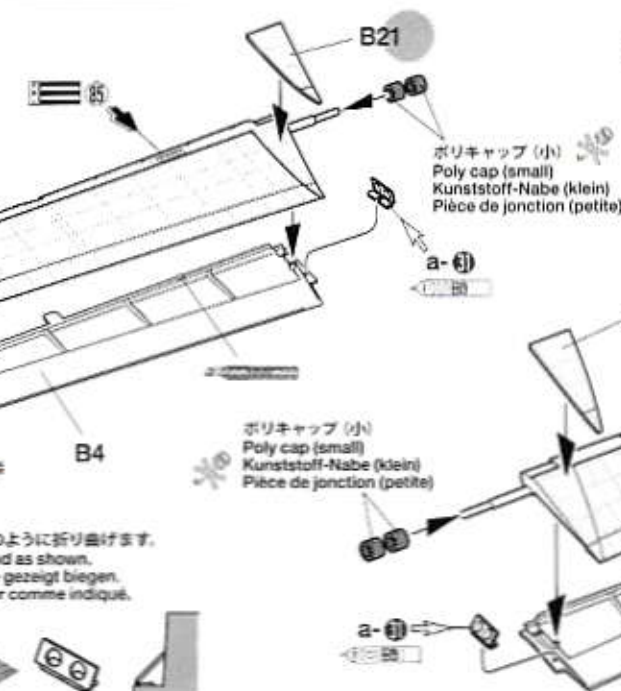


(B9, B13)

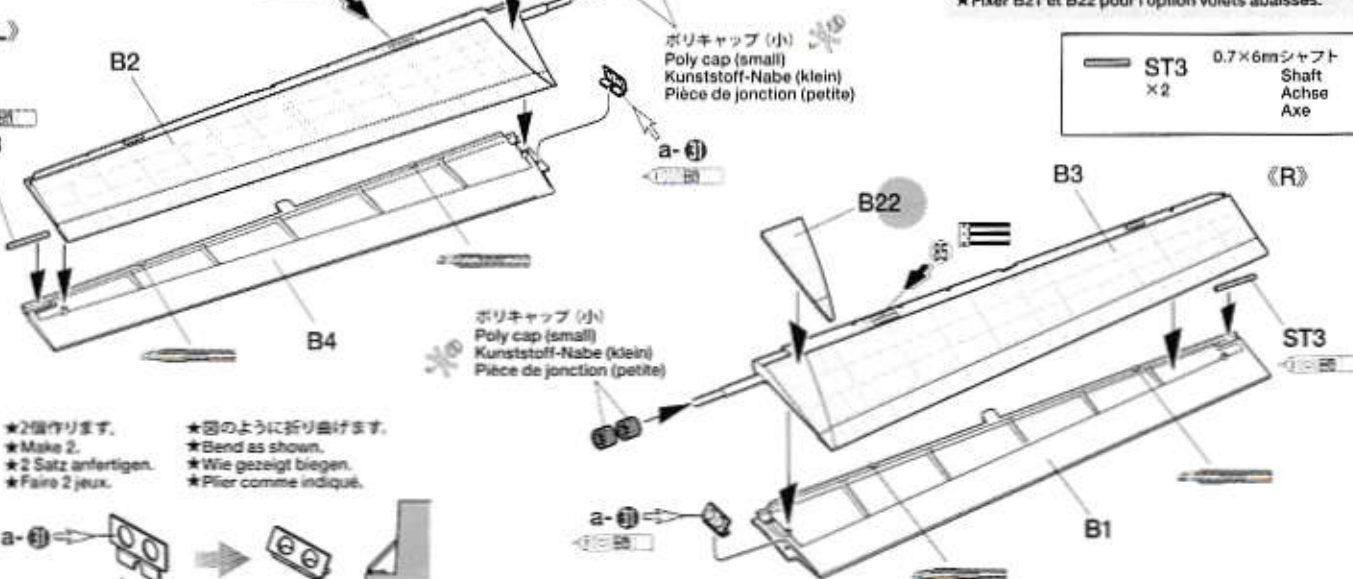
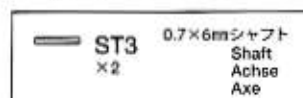


43

フラップの組み立て
Flaps
Klappen
Volets



★フラップを下げる状態で固定する場合はB21, B22を
使います。
★Attach B21 and B22 to depict flaps in down position.
★Bringen Sie B21 und B22 an, um die Klappen
ausgefahrt darzustellen.
★Fixer B21 et B22 pour l'option volets abaissés.

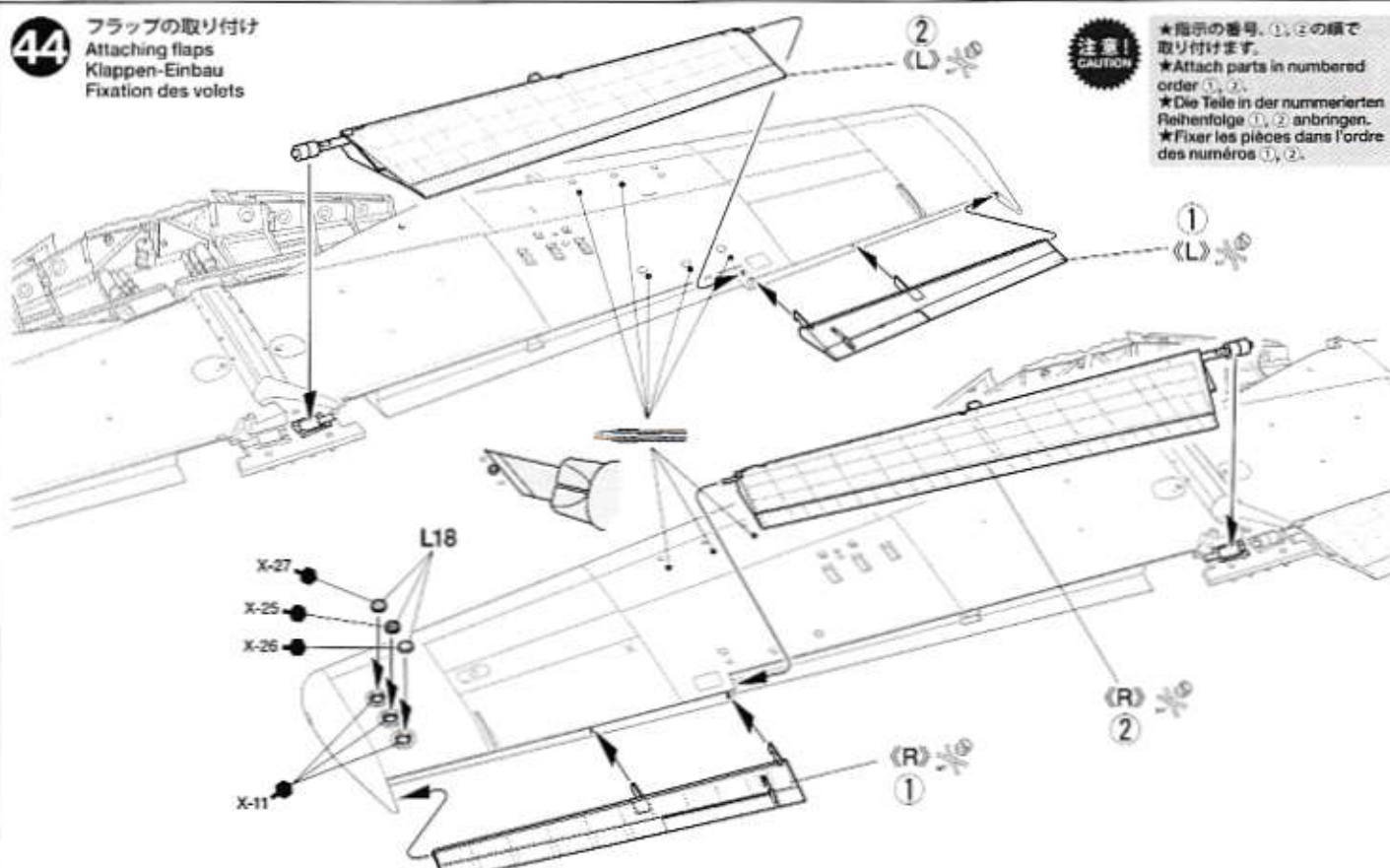


★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz fertigen.
★Faire 2 jeux.

★図のように折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie gezeigt biegen.
★Plier comme indiqué.

44

フラップの取り付け
Attaching flaps
Klappen-Einbau
Fixation des volets

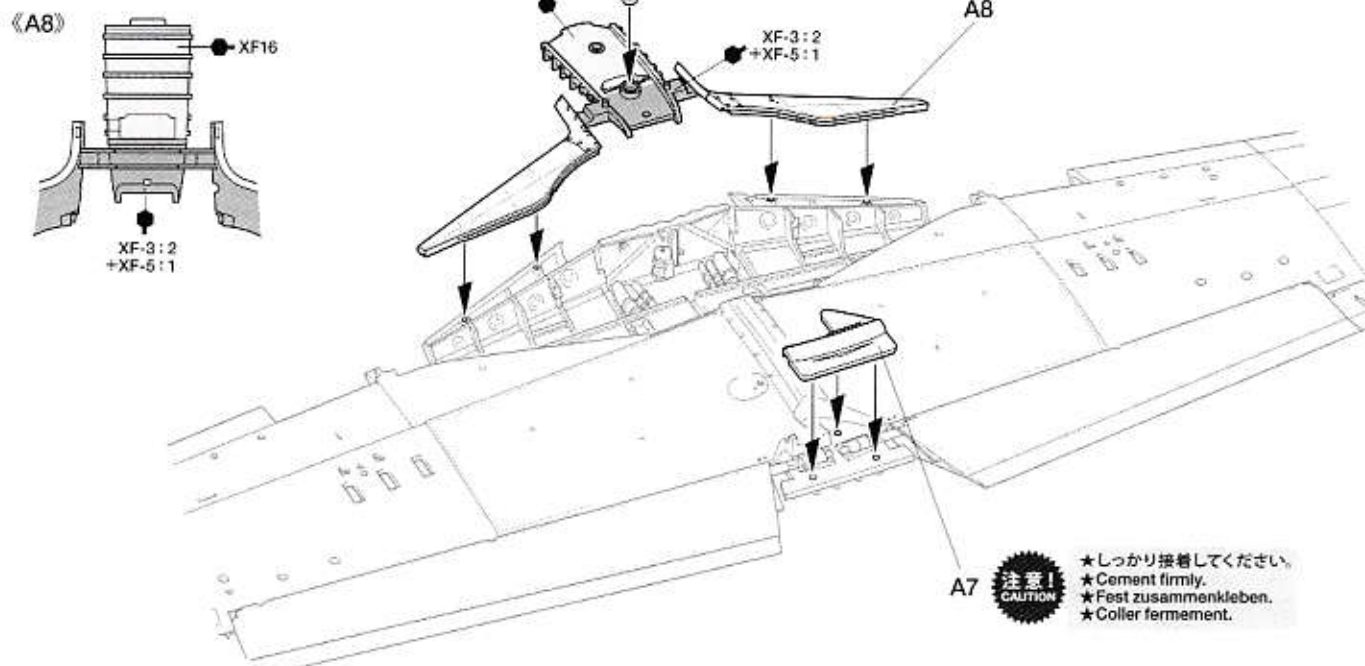


注意!
CAUTION

★指示の番号、①, ②の順で
取り付けます。
★Attach parts in numbered
order ①, ②.
★Die Teile in der nummerierten
Reihenfolge ①, ② anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre
des numéros ①, ②.

45

主翼前縁下部の取り付け
Attaching wing leading edge parts
Einbau der Rumpfübergänge
Fixation des pièces de bord d'attaque

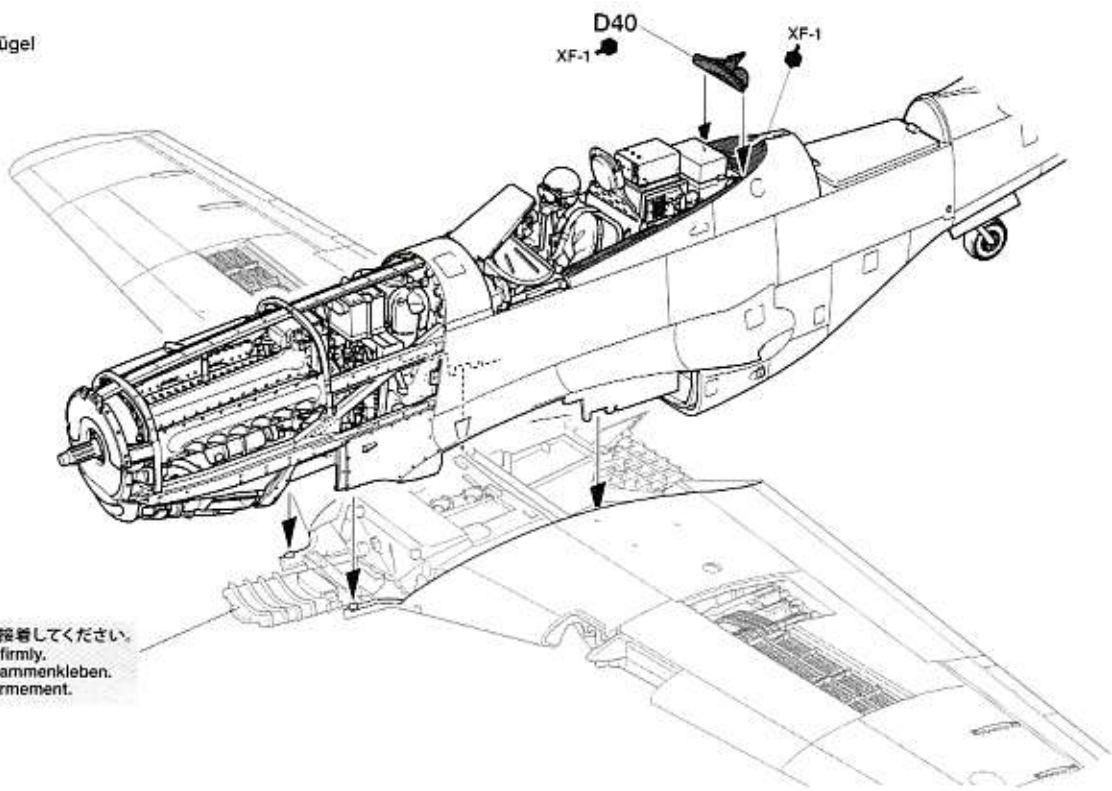


○ MG2
×1

マグネット(中)
Magnet (medium)
Magnet (mittel)
Aimant (moyen)

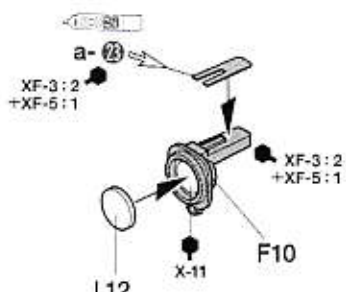
46

主翼の取り付け
Attaching wing
Anbringung der Flügel
Fixation des ailes

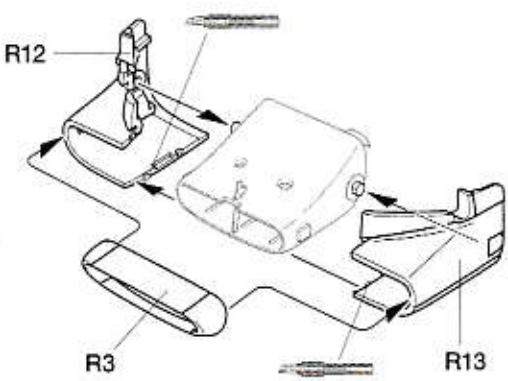
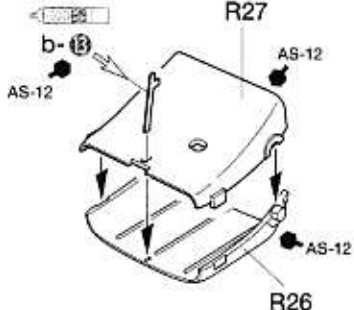


47

《着陸灯》
Landing light
Landescheinwerfer
Feu d'atterrissement



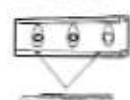
《ラジエターインテーク》
Radiator air intake
Luftteinlass für Kühler
Prise d'air du radiateur



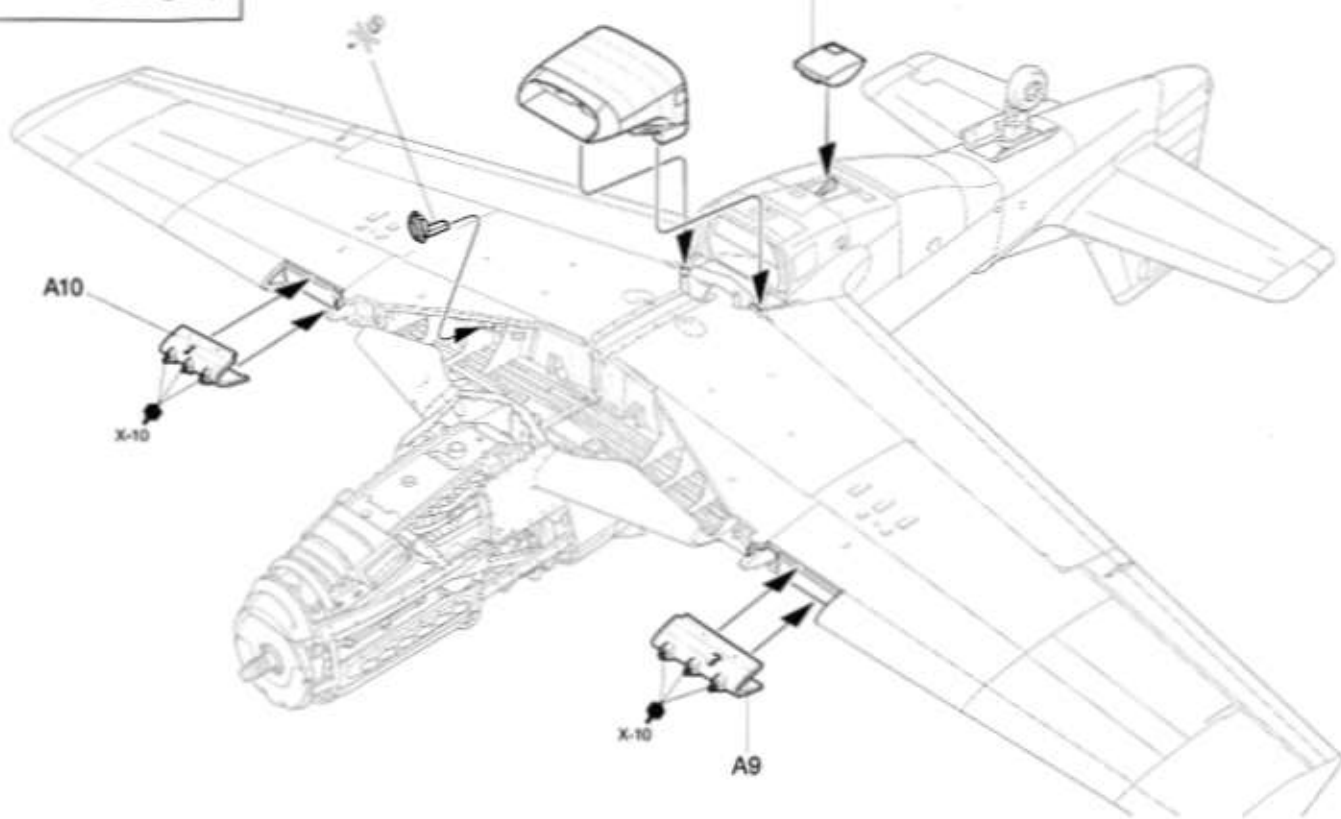
48

ラジエターインテークの取り付け
Attaching radiator air intake
Einbau des Kühllufteneintritts
Fixation de la prise d'air du radiateur

《A9, A10》



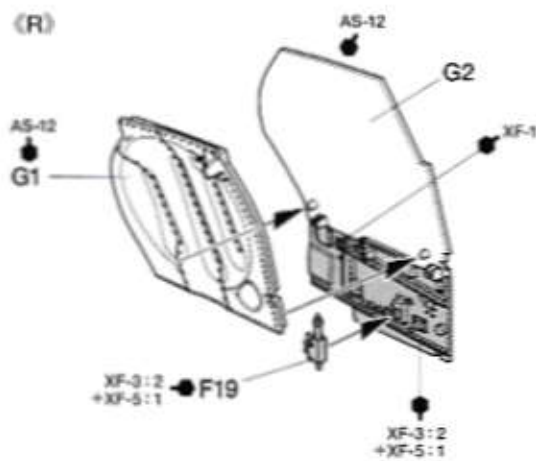
- MG1 マグネット(大)
Magnet (large)
Magnete (gross)
Aimant (grand)



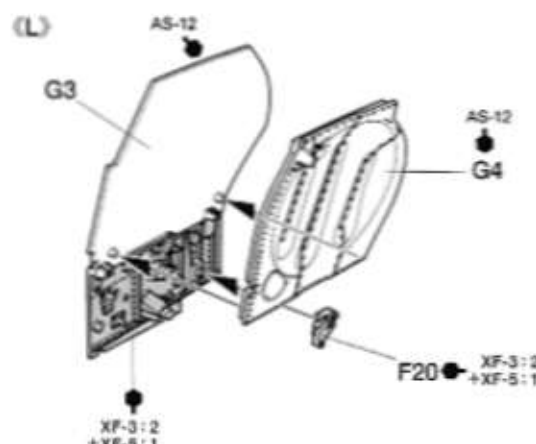
49

主脚カバーの組み立て
Landing gear covers
Fahrgestell-Abdeckklappen
Trappes de train

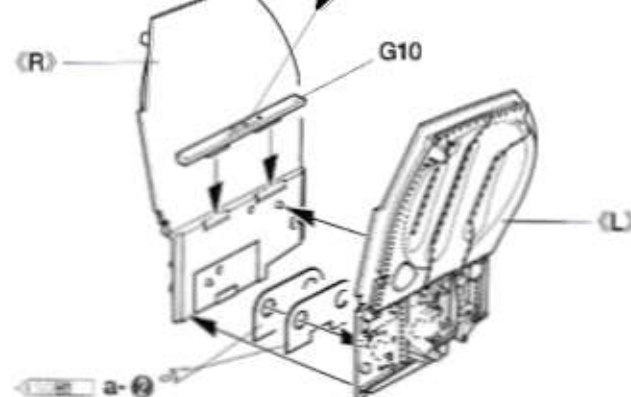
(R)



(L)

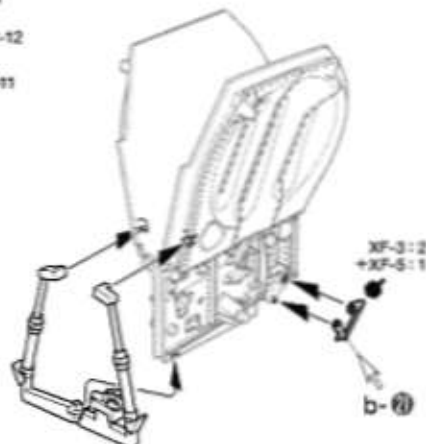
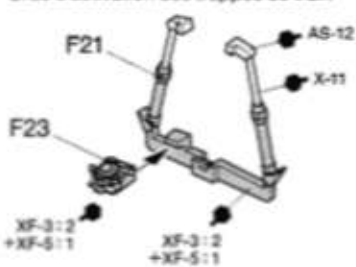


《(R)》



《脚力/一開閉アーム》

Landing gear cover operating arms
Anlenkung der Fahrgestellklappen
Bras d'activation des trappes de train



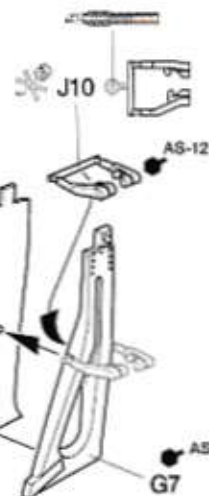
50

左主脚の組み立て
Main landing gear (left)
Fahrgestell (links)
Train principal (gauche)

ST6 ×1

1×18mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

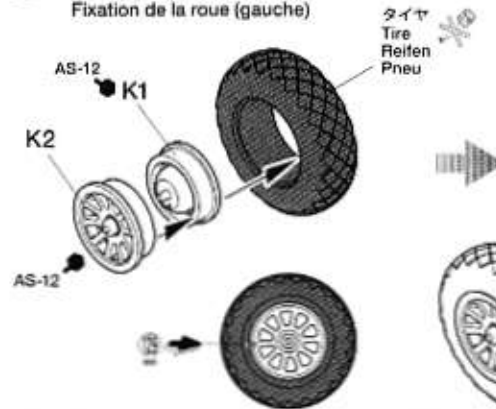
(G7)



51

左側タイヤの取り付け

Attaching wheel (left)
Befestigung von Rad (links)
Fixation de la roue (gauche)



★J10を広げて取り付けます。
★Widen J10 to attach.
★J10 zur Montage auseinanderbiegen.
★Elargir J10 pour fixer.

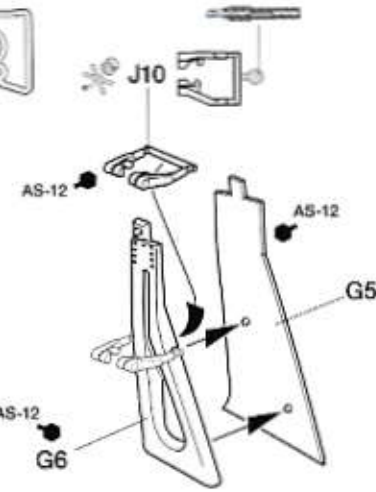
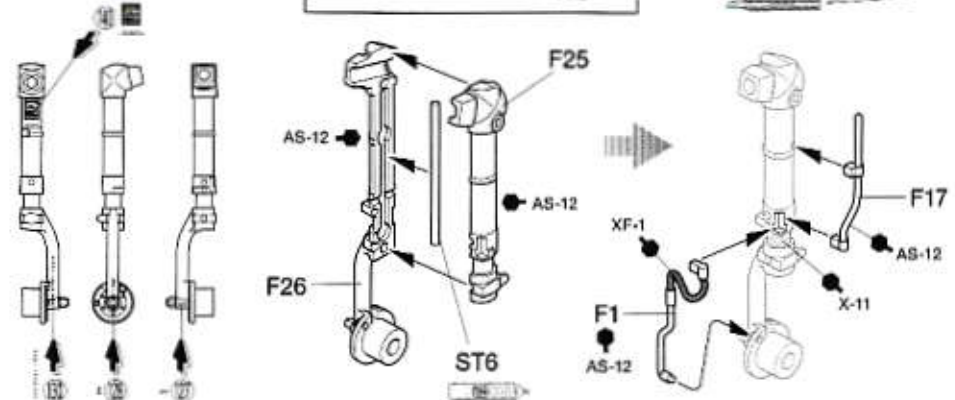
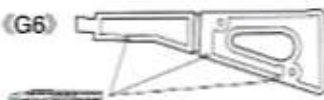


52

右主脚の組み立て
Main landing gear (right)
Fahrgestell (rechts)
Train principal (droit)

ST6 ×1

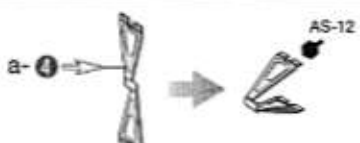
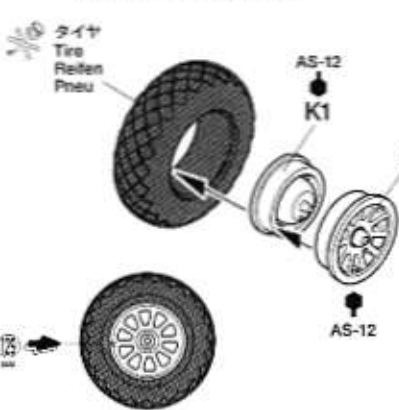
1×18mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



53

右側タイヤの取り付け

Attaching wheel (right)
Befestigung von Rad (rechts)
Fixation de la roue (droite)



★J10を広げて取り付けます。
★Widen J10 to attach.
★J10 zur Montage auseinanderbiegen.
★Elargir J10 pour fixer.



54

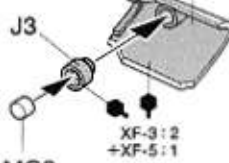
主脚の取り付け
Attaching main landing gear
Fahrwerk-Einbau
Fixation du train principal

《A11, A12》



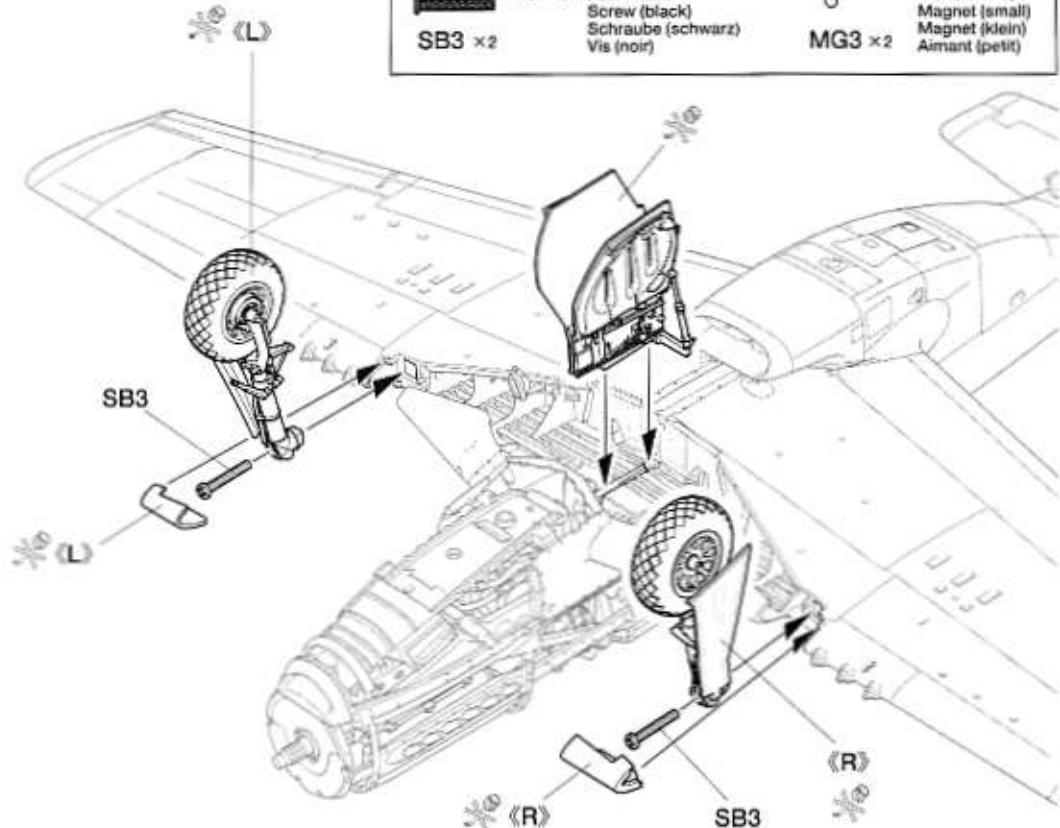
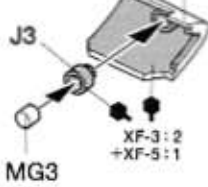
《R》

A12



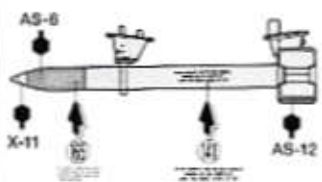
《L》

A11



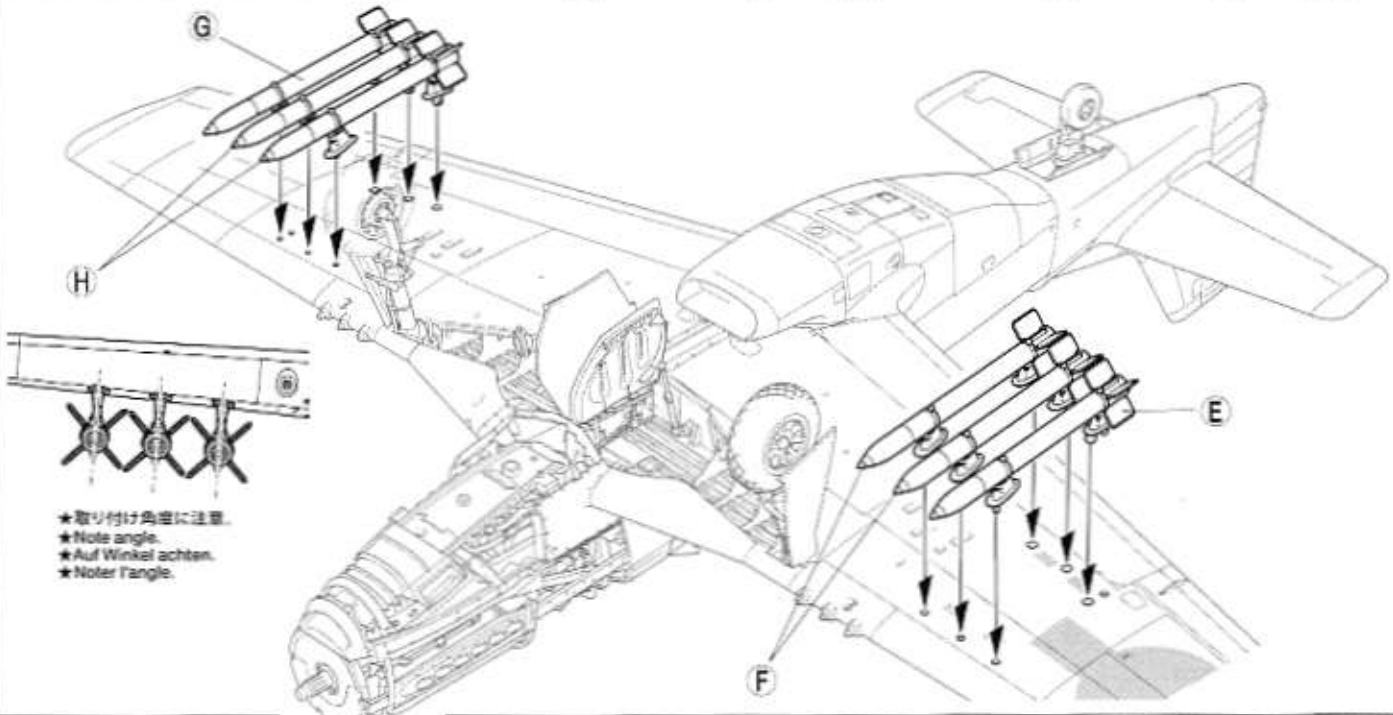
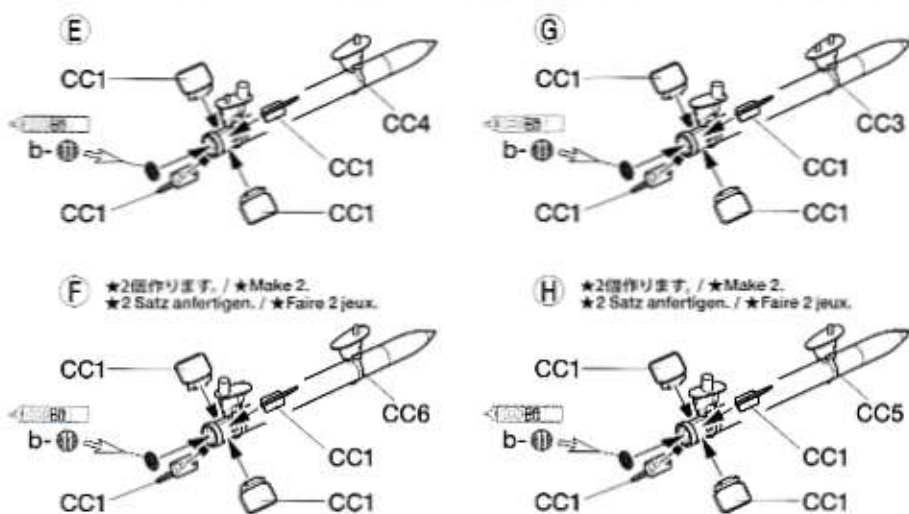
55

《5インチ航空機用高速ロケット弾》
5-inch high velocity aircraft rockets
5-Inch Hochgeschwindigkeits Flugzeugraketen
Roquettes HVAR 5 inches



★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige
Plazierung achten.
★Noter le sens.

注意
NOTICE
★ロケット弾を取り付ける前に別紙塗装・マーキング図を参考に翼下面のマークを貼ります。
★Apply wing underside decals before attaching rockets. Refer to the separate finishing guide.
★Die Abziehbilder der Flächenunterseite vor dem Befestigen der Raketen anbringen. Separate Anleitung benutzen.
★Apposer les décals sous l'aile avant d'installer les roquettes. Se reporter au guide de finition séparé.



1.6×10mm丸ビス(黒)
Screw (black)
Schraube (schwarz)
Vis (noir)

SB3 ×2

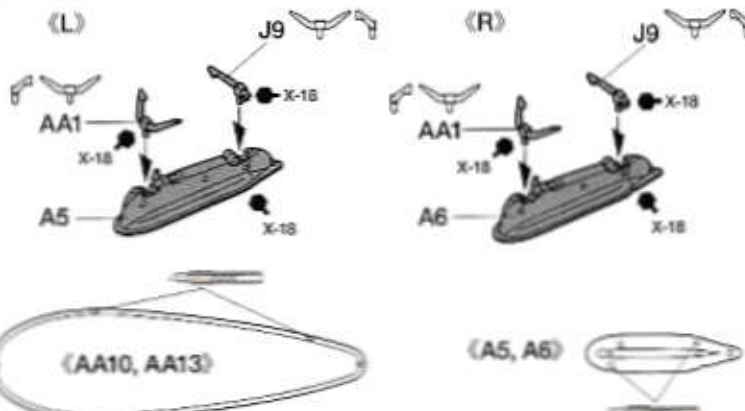
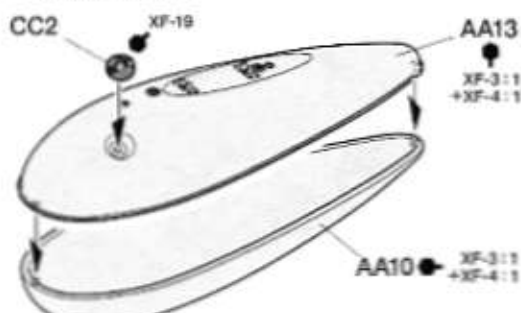
マグネット(小)
Magnet (small)
Magnete (klein)
Aimant (petit)

MG3 ×2

56

《ナパーム弾》 A
Napalm bomb
Napalm Bombe
Bombe au napalm

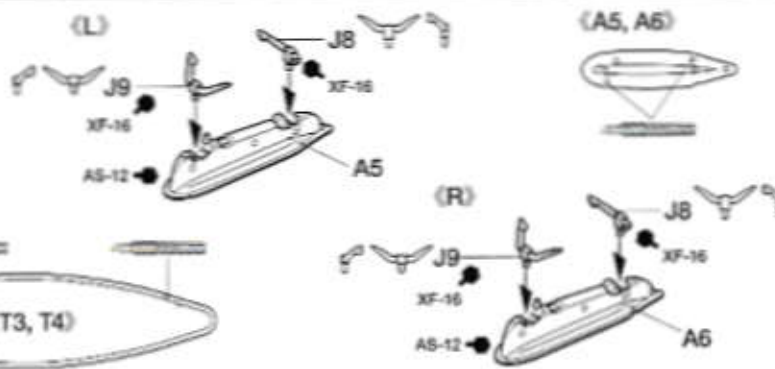
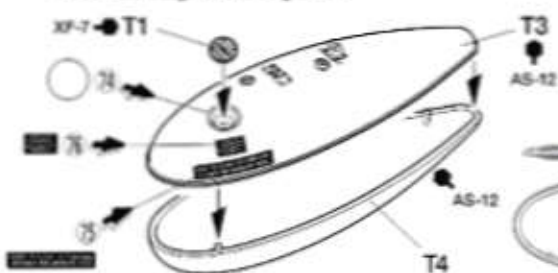
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



57

《75ガロン落下タンク》 B
75-gallon drop tanks
75-Gallonen Abwurttanks
Réservoirs largable de 75 gallons

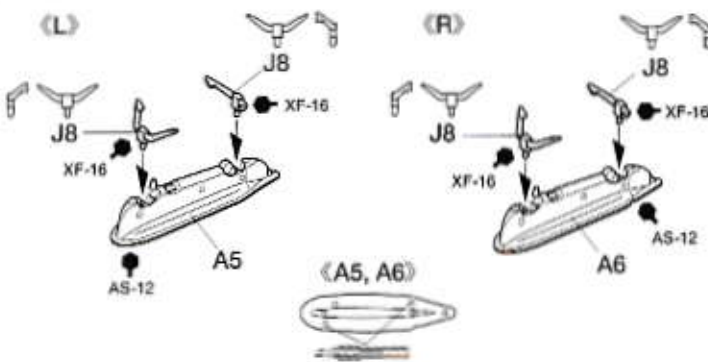
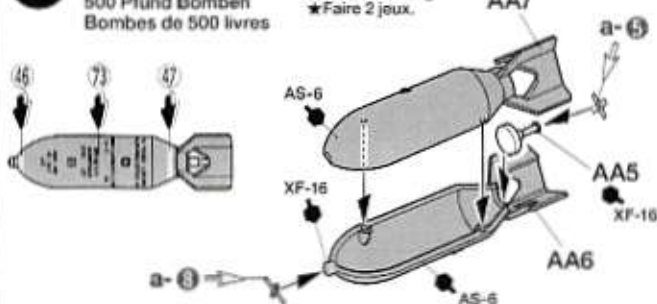
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



58

《500ポンド爆弾》 C
500lb bombs
500 Pfund Bomben
Bombes de 500 livres

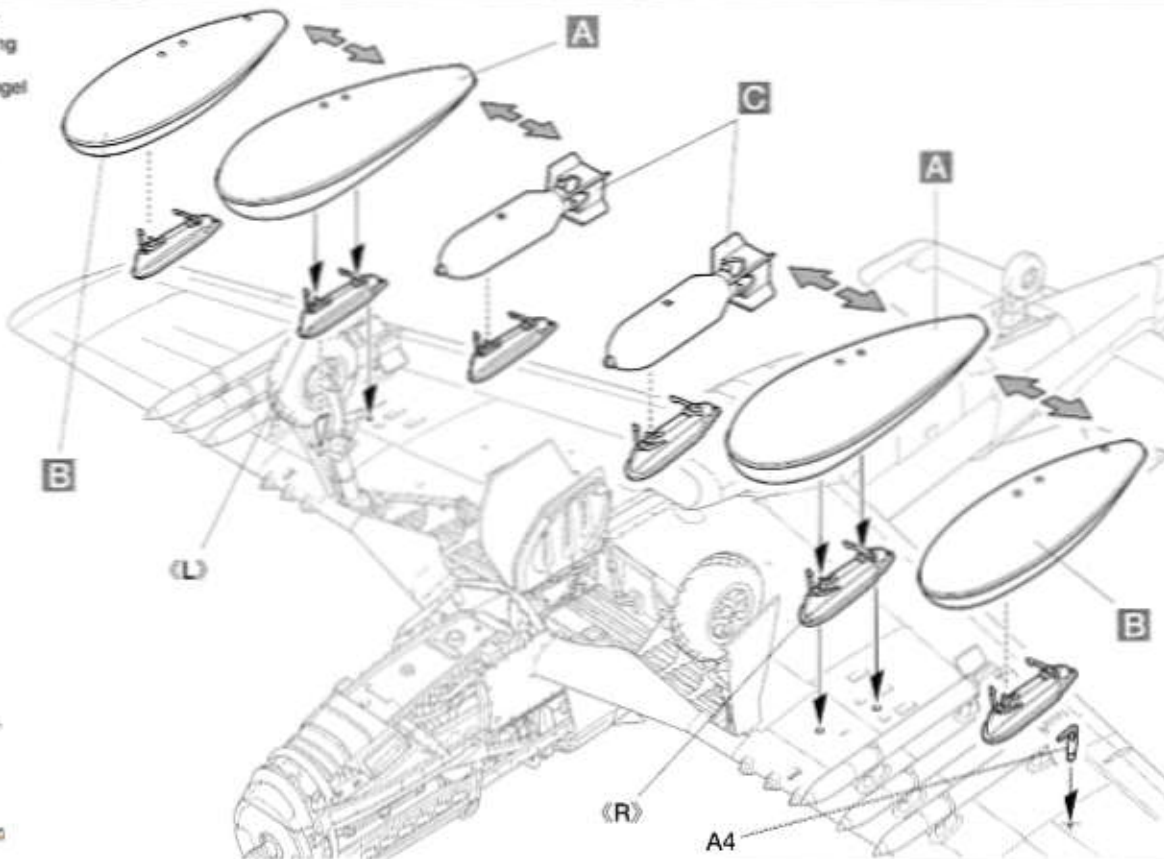
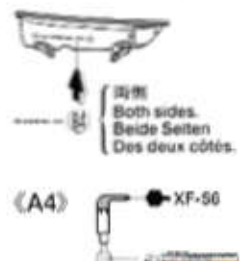
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



59

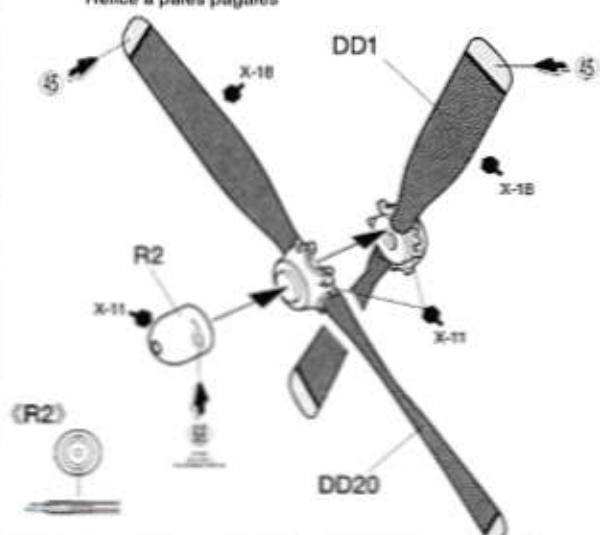
装備品の取り付け
Attaching underwing equipment
Anbau der Unterflügel Ausrüstung
Installation des charges externes

注意
★装備品を取り付ける前に別紙塗装・マーキング図を参考に翼下面のマークを貼ります。
★Apply wing underside decals before attaching equipment. Refer to the separate finishing guide.
★Die Abschleuder der Flächenunterseite vor dem Belebenigen der Unterflügel Ausrüstung anbringen. Separate Anleitung benutzen.
★Apposer les décals sous l'aile avant d'installer les charges externes. Se reporter au guide de finition séparé.

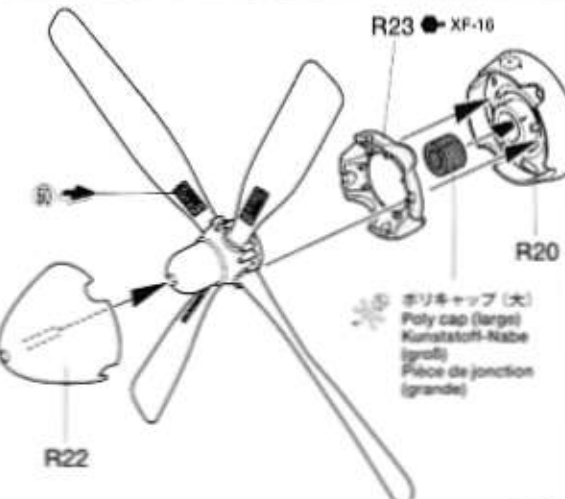


60

プロペラの組み立て (パドルブレード) A B
Paddle blade propeller
Paddelförmiger Propeller
Hélice à pales pagaises



(R22)



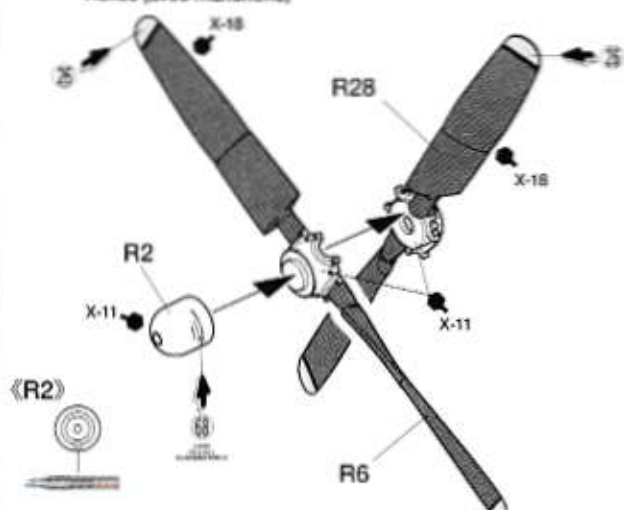
R23 ● XF-16

ポリキャップ (大)
Poly cap (large)
Kunststoff-Nabe
(gross)
Pièce de jonction
(grande)

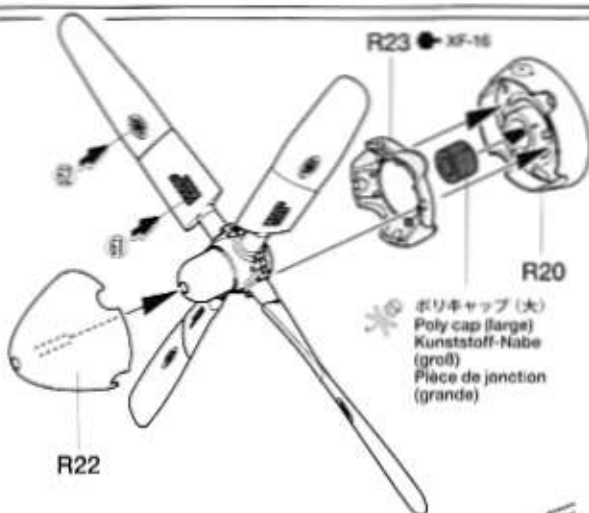
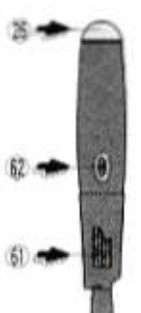
注意!
NOTICE
★ポリキャップは切り込みを入れておきます。
★Score poly caps.
★Kunststoff-Naben einschneiden.
★Entailler les bagues nylon.

61

プロペラの組み立て (カフス付きブレード) C
Propeller (with cuffs)
Propeller (mit Manschetten)
Hélice (avec manchons)



(R22)



R23 ● XF-16

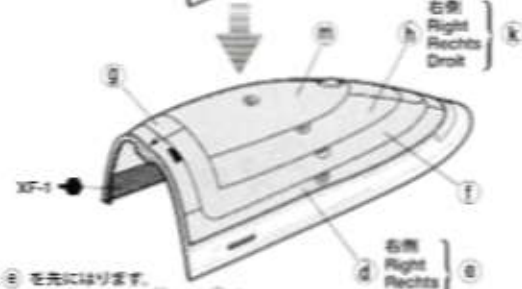
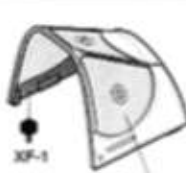
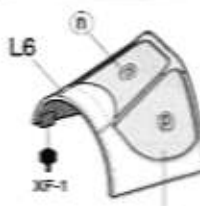
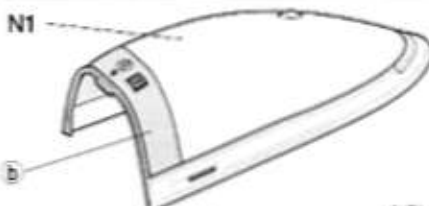
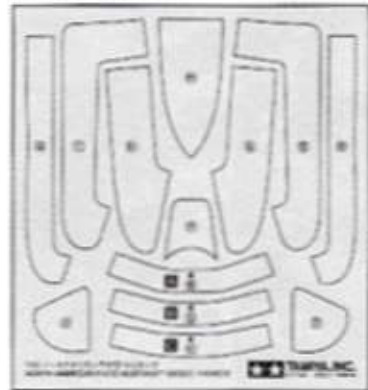
ポリキャップ (大)
Poly cap (large)
Kunststoff-Nabe
(gross)
Pièce de jonction
(grande)

注意!
NOTICE
★ポリキャップは切り込みを入れておきます。
★Score poly caps.
★Kunststoff-Naben einschneiden.
★Entailler les bagues nylon.

62

キャノピーの塗装
Painting canopy
Bemalung der Kabinendach
Peinture de la verrière

マスクシール / Masking stickers
Abkleber / Masques



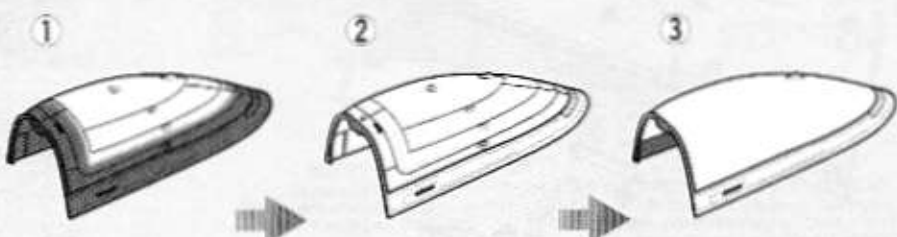
★ a, b を先にはります。
★Apply masking stickers a and b first.
★Erst Abkleber a und b anbringen.
★Apposer les masques a et b en premier.

★カッターなどで
切り抜きます。
★Cut off using a
modeling knife.
★Mit Messer abschneiden.
★Découper en utilisant un cutter.

使わないマスクシール / Not used. ----- b, c
Nicht verwenden. / Non utilisées.

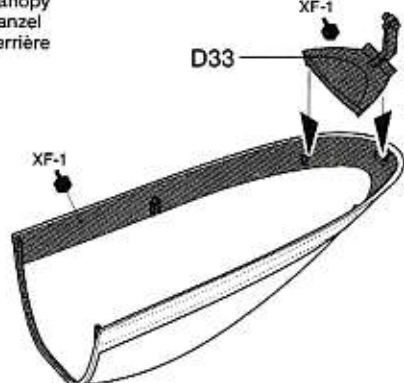
TECH TIP

- 風防内側の色を簡単に塗装する方法です。
風防の外側、内側をマスキングしたら、外側からXF-1を塗ります。
その後から機体色を塗装し、マスキングをはがします。
- Mask off outside surface of window area and the entire inside surface. Paint outside frame with XF-1, followed by fuselage color.
- Die Außenfläche der Fensterflächen abkleben und die gesamte Innenseite. Den äußeren Rahmen mit XF-1 lackieren, anschließend mit Rumpffarbe.
- Masquer la face extérieure des vitres et l'intégralité de l'intérieur. Peindre les montants dans XF-1 puis dans celle du fuselage.



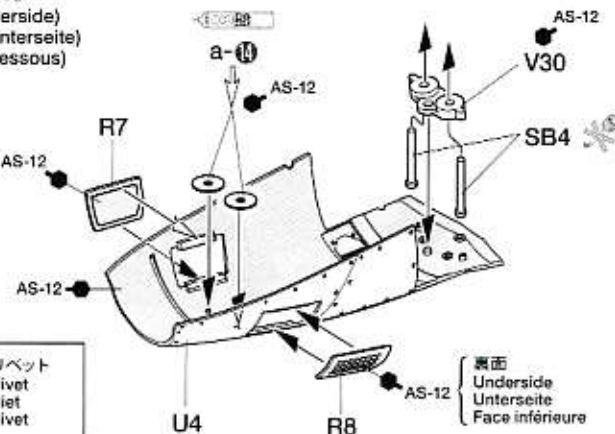
63

キャノピーの組み立て
Canopy
Kanzel
Verrière



《下面エンジンカウル》

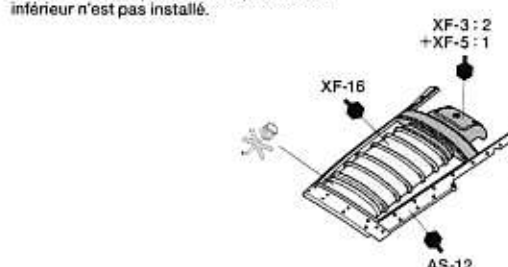
Engine cowling (underside)
Motorabdeckung (Unterseite)
Capotage moteur (dessous)



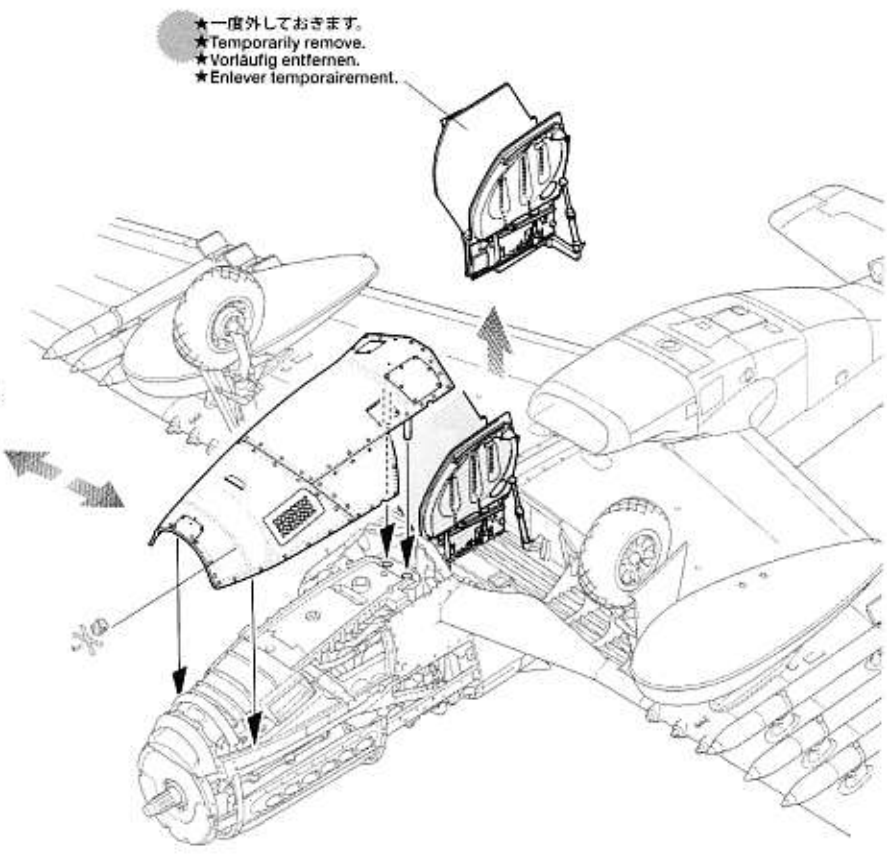
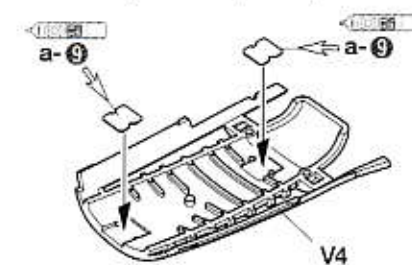
64

下面エンジンカウルの取り付け
Attaching engine cowling (underside)
Einbau der Motorabdeckung (Unterseite)
Fixation du capotage moteur (dessous)

★下面カウルを外す時はV4を取り付けます。
★Attach V4 when not attaching engine cowling (underside).
★Bringen Sie V4 an, wenn die Unterseite der Motorhaube nicht angebaut wird.
★Fixer V4 lorsque le le capot moteur inférieur n'est pas installé.

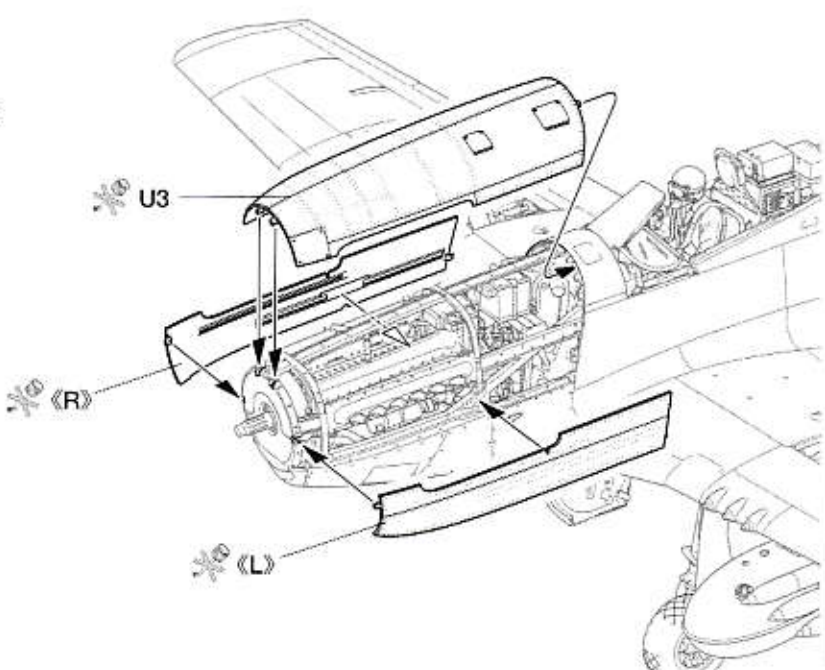
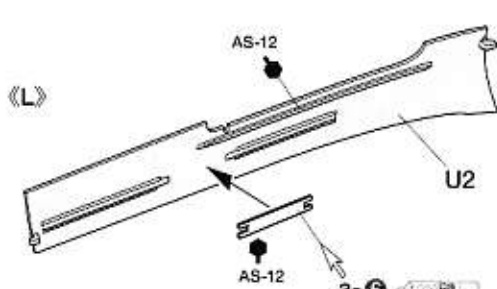
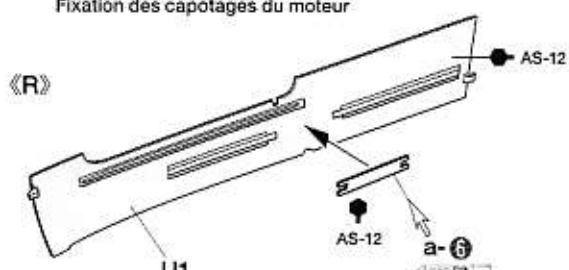


《下面カウルフレーム》
Engine cowling frame (underside)
Rahmen der Motorhaube (Unterseite)
Châssis du capot moteur (dessous)



65

エンジンカウルの取り付け
Attaching engine cowlings
Einbau der Motorabdeckung
Fixation des capotages du moteur

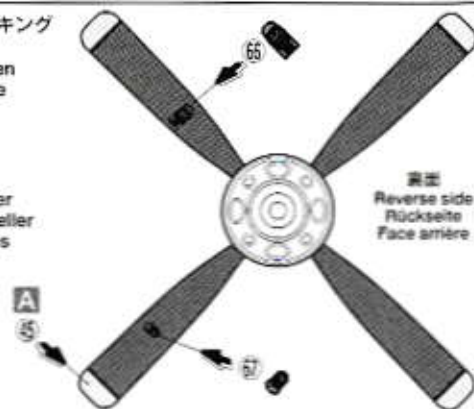


66

プロペラ裏面のマーキング
Propeller markings
Propellermarkierungen
Marquages de l'hélice

《パドルブレード》
Paddle blade propeller
Paddelförmiger Propeller
Hélice à pales pagaises

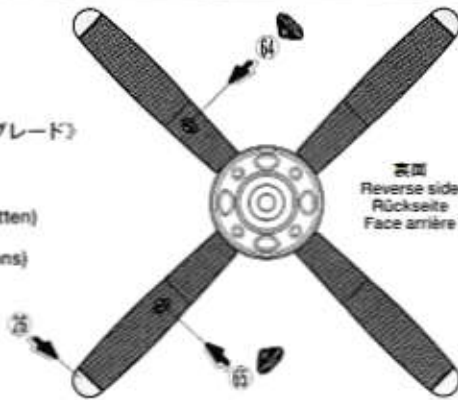
AB



《カフス付きブレード》

Propeller
(with cuffs)
Propeller
(mit Manschetten)
Hélice
(avec manchons)

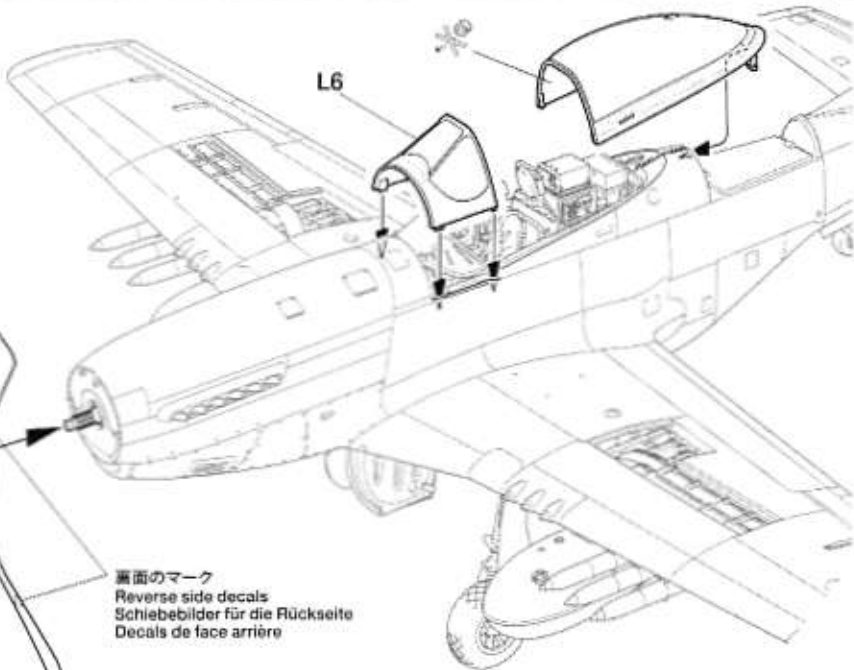
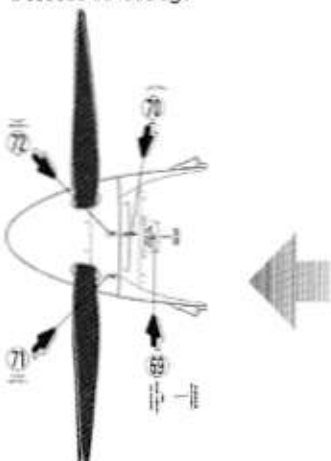
C



67

プロペラの取り付け
Attaching propeller
Anbringung des Propellers
Fixation de l'hélice

《機体下面》
Fuselage undersurface
Rumpf-Unterseite
Dessous du fuselage

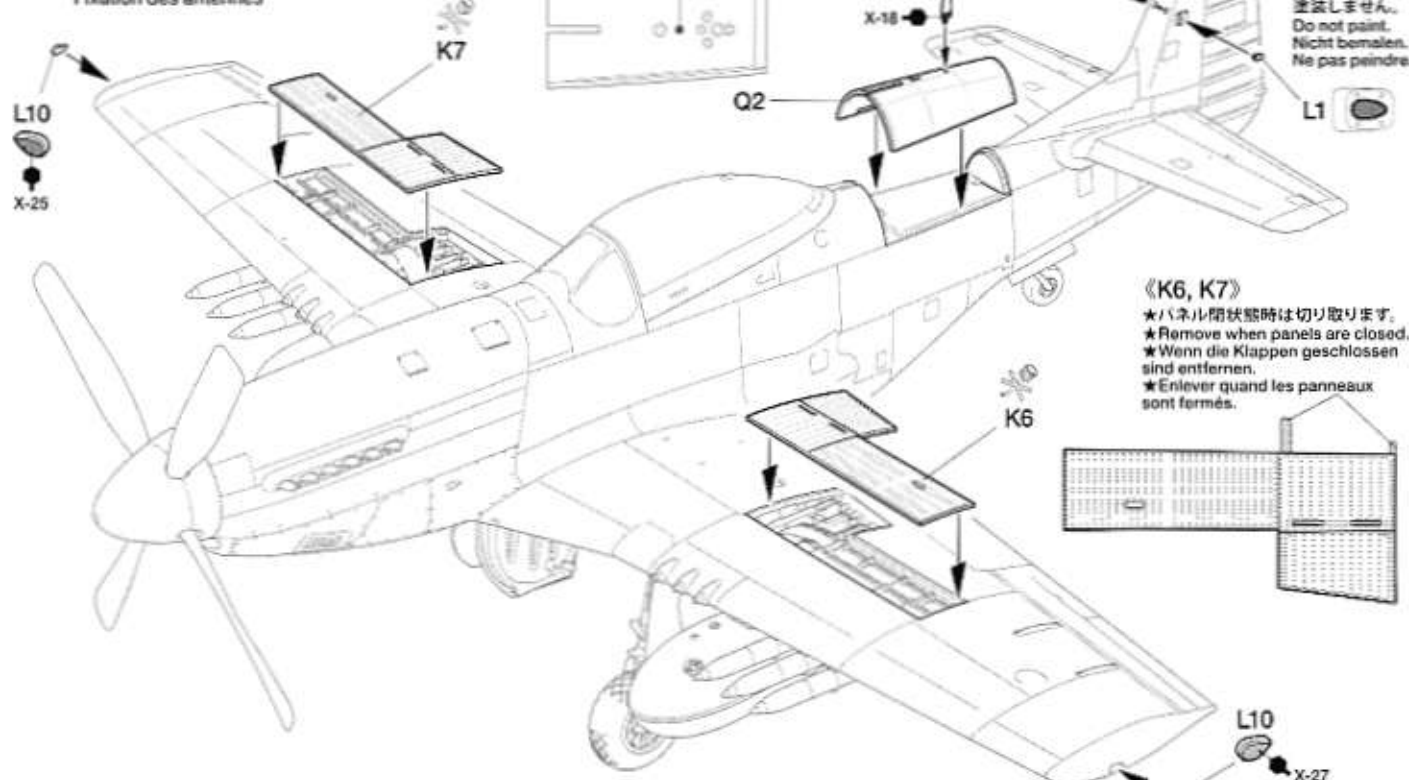


- ② ★その状態で上記ステンシルを貼ってください。
★Apply decals as shown noting propeller position.
★Schiebebilder wie gezeigt anbringen und auf die Stellung des ...
★Propellers achten. Apposer les décals comme montré en notant la position de l'hélice.

- ① ★プロペラ裏面のマークが上図の位置に来るよう取り付けます。
★Attach propeller noting positions of reverse side decals ⑤ and ⑥ (5 and 6).
★Propeller anbringen und auf die Position der Schiebebilder für die Rückseite 5 und 6 (5 et 6) achten.
★Fixer l'hélice en notant les positions des décals de face arrière 5 et 6 (5 et 6).

68

アンテナの取り付け
Attaching antennas
Anbau der Antennen
Fixation des antennes



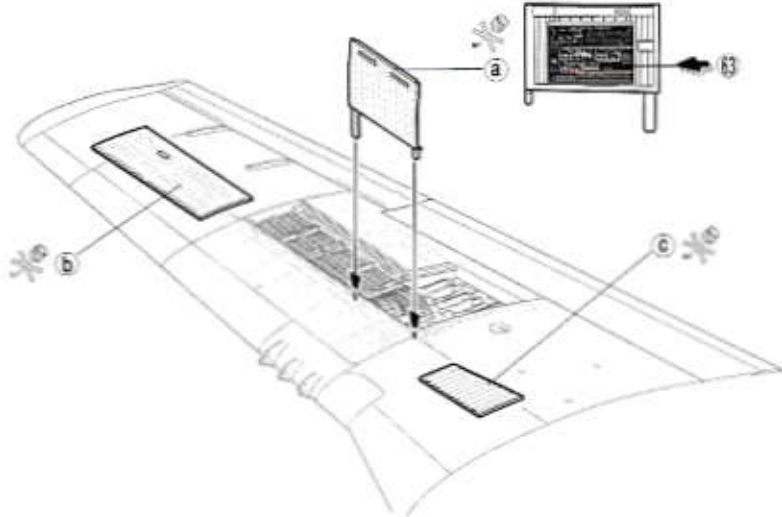
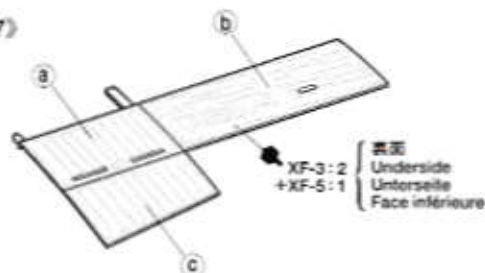
《K6, K7》

- ★パネル閉状態時は切り取ります。
★Remove when panels are closed.
★Wenn die Klappen geschlossen sind entfernen.
★Enlever quand les panneaux sont fermés.

69

右翼機銃アクセスパネル 開状態
 Machine gun access panel (right/open)
 Wartungsklappe für Maschinengewehre (rechts/offen)
 Panneaux d'accès aux mitrailleuses (droite/ouverts)

《K7》

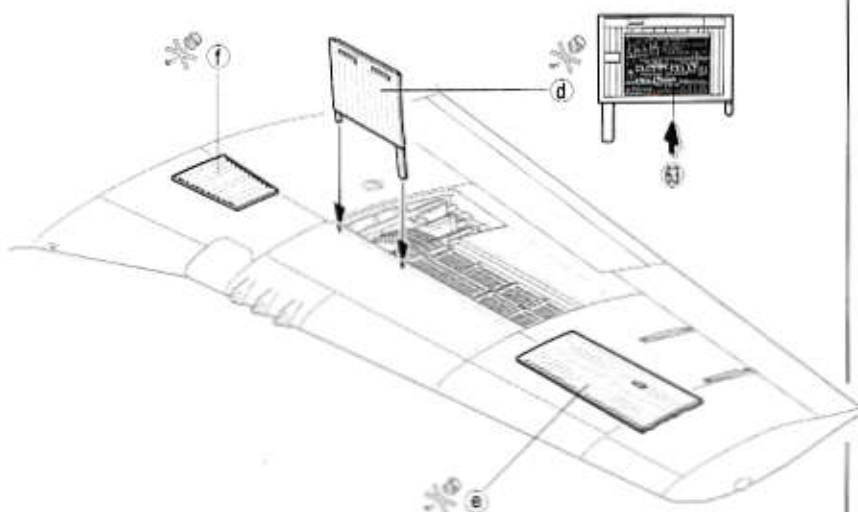
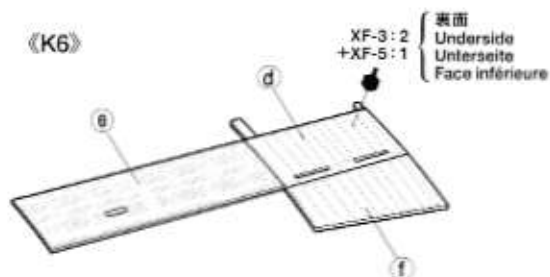


★カッターなどで形刻線にそって3つに切り離します。
 ★Cut into 3 pieces along the scribed lines.
 ★Entlang der eingravierten Linien in drei Teile schneiden.
 ★Découper en trois parties en suivant les lignes gravées.

70

左翼機銃アクセスパネル 開状態
 Machine gun access panel (left/open)
 Wartungsklappe für Maschinengewehre (links/offen)
 Panneaux d'accès aux mitrailleuses (gauche/ouverts)

《K6》



★カッターなどで形刻線にそって3つに切り離します。
 ★Cut into 3 pieces along the scribed lines.
 ★Entlang der eingravierten Linien in drei Teile schneiden.
 ★Découper en trois parties en suivant les lignes gravées.

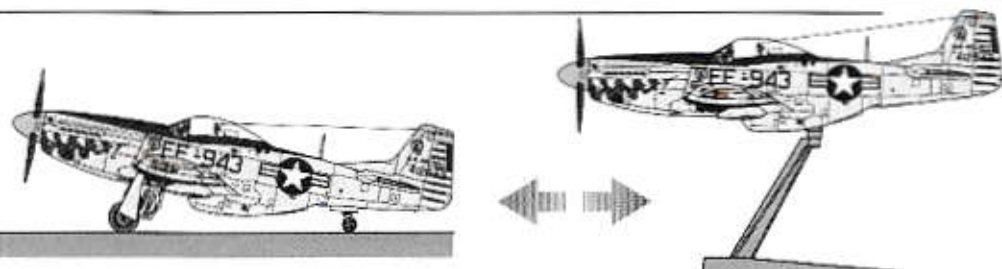
71

●主脚を収納し、スタンドを使用することで飛行状態での展示が楽しめます。

●Attach retracted landing gears and use the stand to depict the plane in flight.

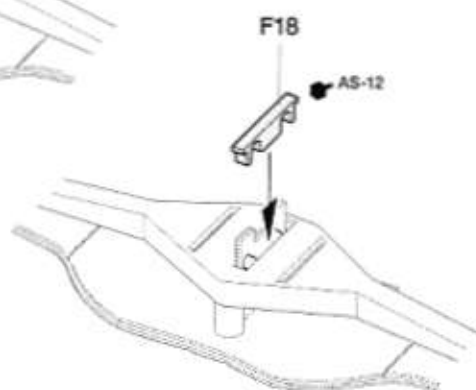
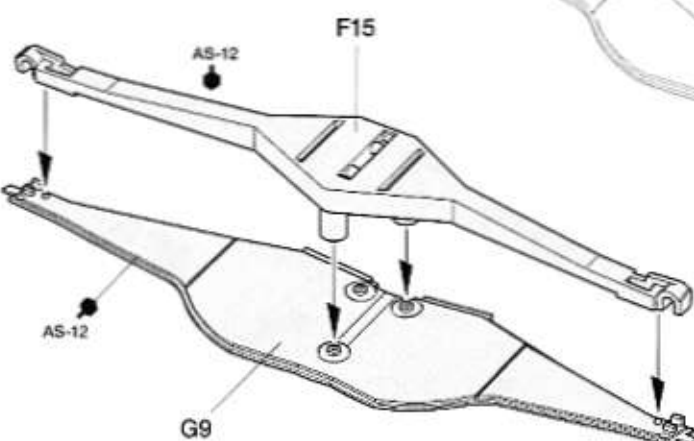
●Modell mit eingezogenem Fahrwerk bauen und den Ständer zur Darstellung des Flugzeugs im Flug verwenden werden.

●Fixer les trains d'atterissage en position rentrer et utiliser le support pour représenter l'avion en vol.



主脚カバーの組み立て（飛行状態）

Closed main landing gear covers
 Geschlossene Fahrgestell-Abdeckung
 Trappes de train principal fermées



72

飛行状態への部品の付け替え

Switching parts to depict retracted landing gear

Wechselseite zur Darstellung des eingezogenen Fahrwerks

Pièces à changer pour représenter le train rentré

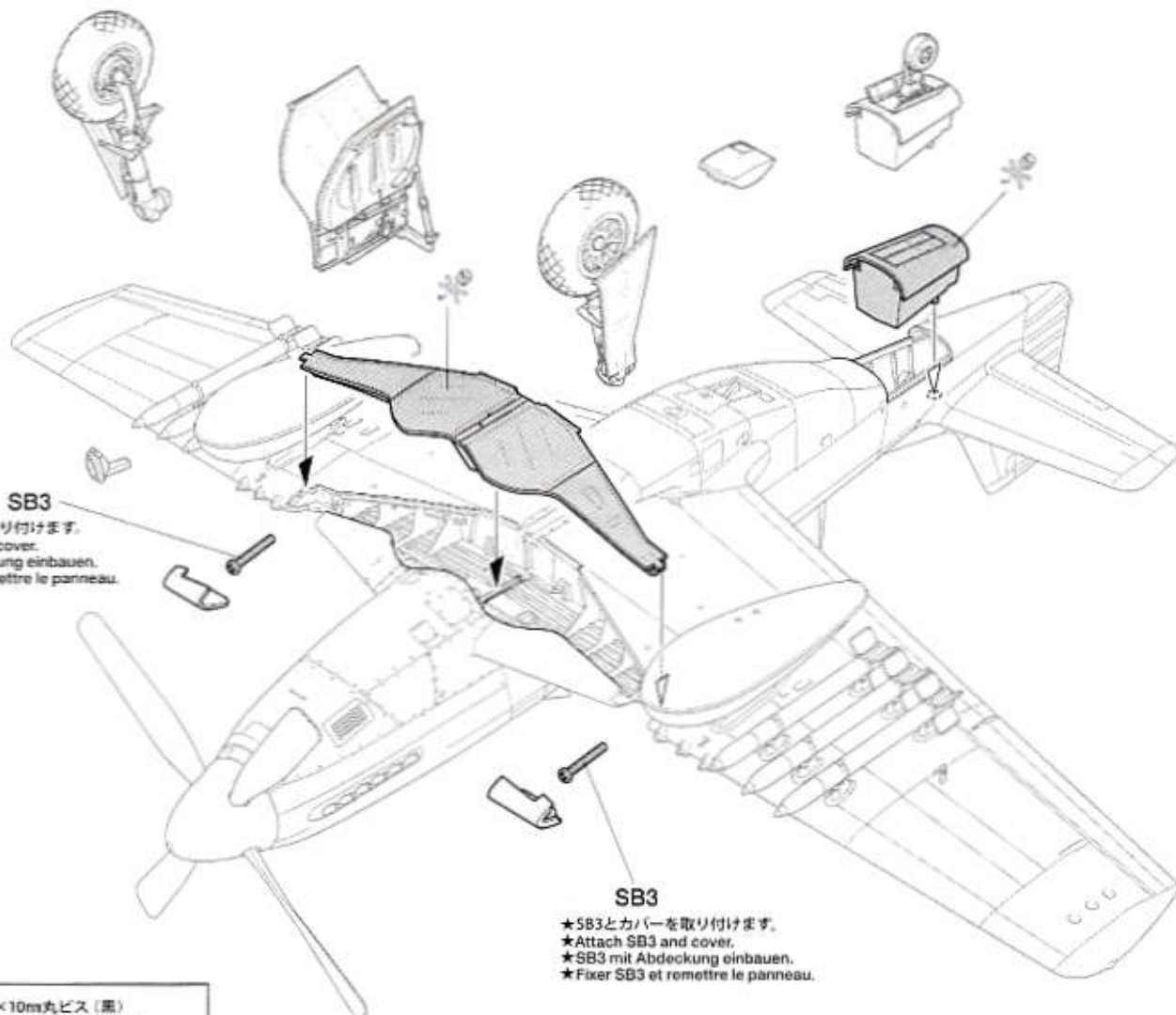


★同のように駐機状態のパーツを取り外して飛行状態にします。

★Attach in place of deployed landing gears.

★Anstelle des ausgefahrenen Fahrwerks einbauen.

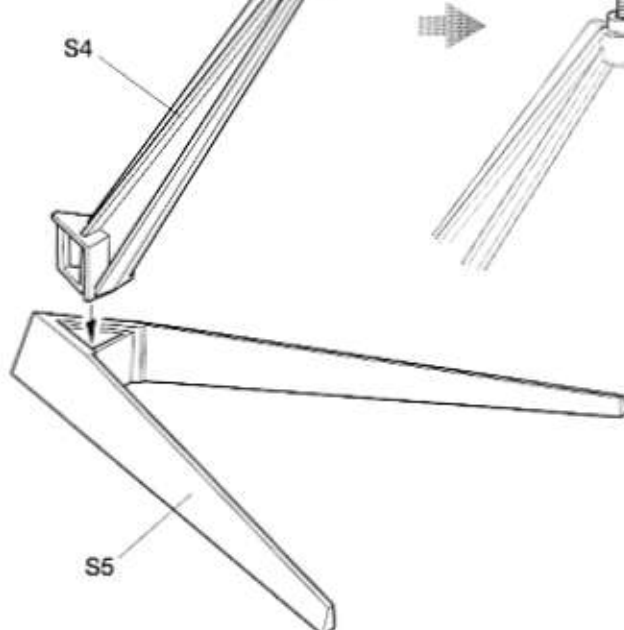
★Fixer à la place des trains déployés.



73

スタンドの組み立て
Display stand
Ausstellungs-Ständer
Support de présentation**SB1****S1****AS-12****R1**前例
Front
Vorne
Avant

SB1 × 1	2.6×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
----------------	---



《ネームプレート》
Name plate
Namensschild
Plaque nominative

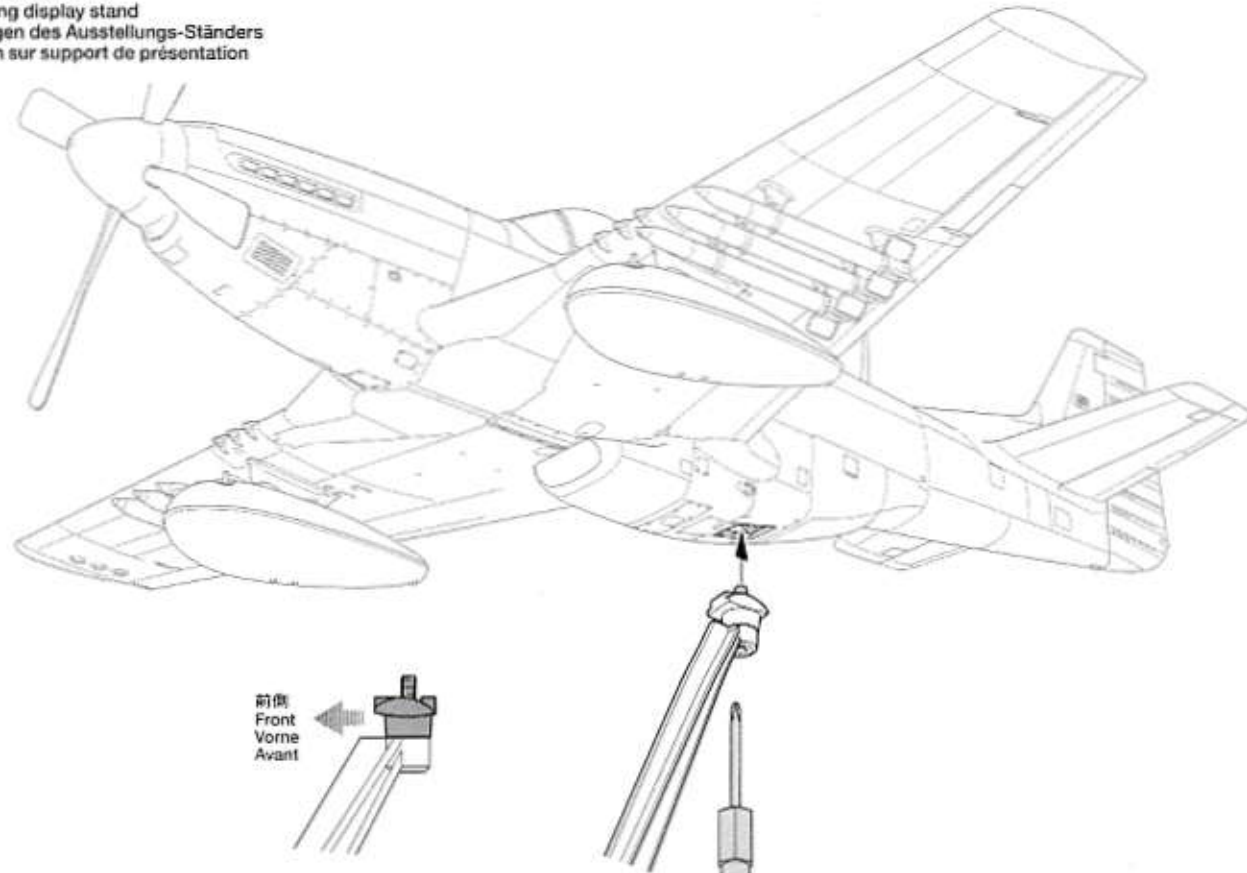


スタンドの取り付け

Attaching display stand

Anbringen des Ausstellungs-Ständers

Fixation sur support de présentation



TECH TIPS

(機体のシルバー塗装について)

機体や主翼などシルバーで塗装するバーツの表面を凸モールドに注意しながら1000番以上のサンダーペーパーで磨き、その後にシルバー(AS-12)で塗装します。これによりバーツ表面の質感が無い、美しい機体色で仕上げることができます。凸モールドを削り取らないように注意してください。

Painting the Exterior

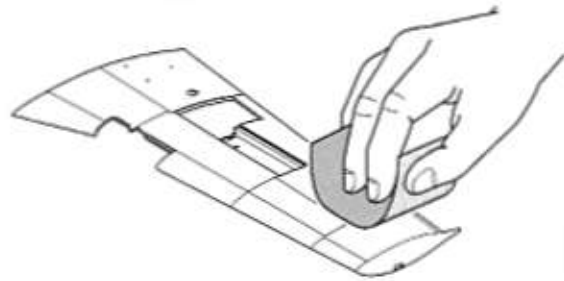
Sand the surfaces of the fuselage, wing, etc. with sandpaper of 1000 grit or finer while taking care to not remove any raised details, then paint with Bare-Metal Silver (AS-12). This will help improve the appearance of the painted surfaces.

Bemalung der Oberflächen

Schleifen Sie die Oberflächen von Rumpf, Tragflächen usw mit Sandpapier der Körnung 1000 oder noch feiner und achten Sie darauf, keine erhabenen Strukturen zu beschädigen. Dann lackieren Sie mit Blank-Metall Silber (AS-12). Dies wird das Aussehen der bemalten Oberflächen verbessern.

Peinture de l'extérieur

Poncer les surfaces du fuselage, des ailes etc avec du papier abrasif en veillant à ne pas éliminer les détails en relief, puis peindre en Bare Metal Silver (AS-12). Cela permettra d'améliorer l'aspect des surfaces peintes.



パイロットの組み立て

Pilot figures

Pilotenfiguren

Figurines de pilotes

- ★パイロットAは④で取り付けます。
- ★Attach pilot A at step ④.
- ★Pilot A bei Schritt ④ einbauen.
- ★Installer le pilote à l'étape ④.

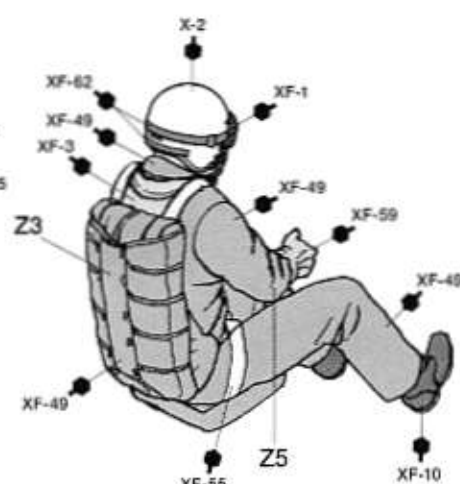
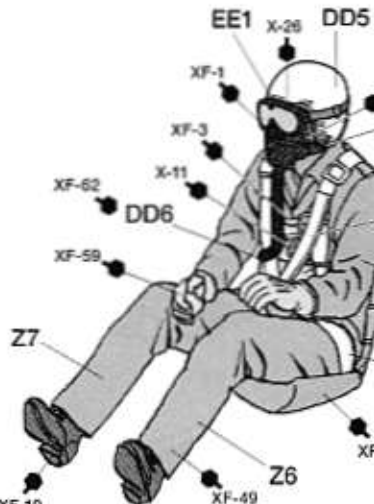
《パイロットA》

Pilot A
Pilote A

《EE1》



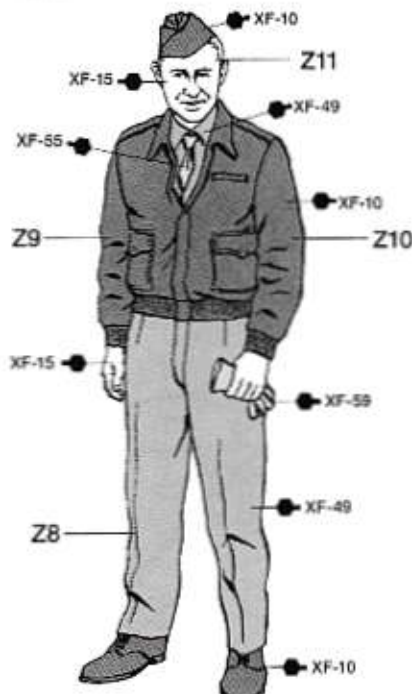
《DD5》



《パイロットB》

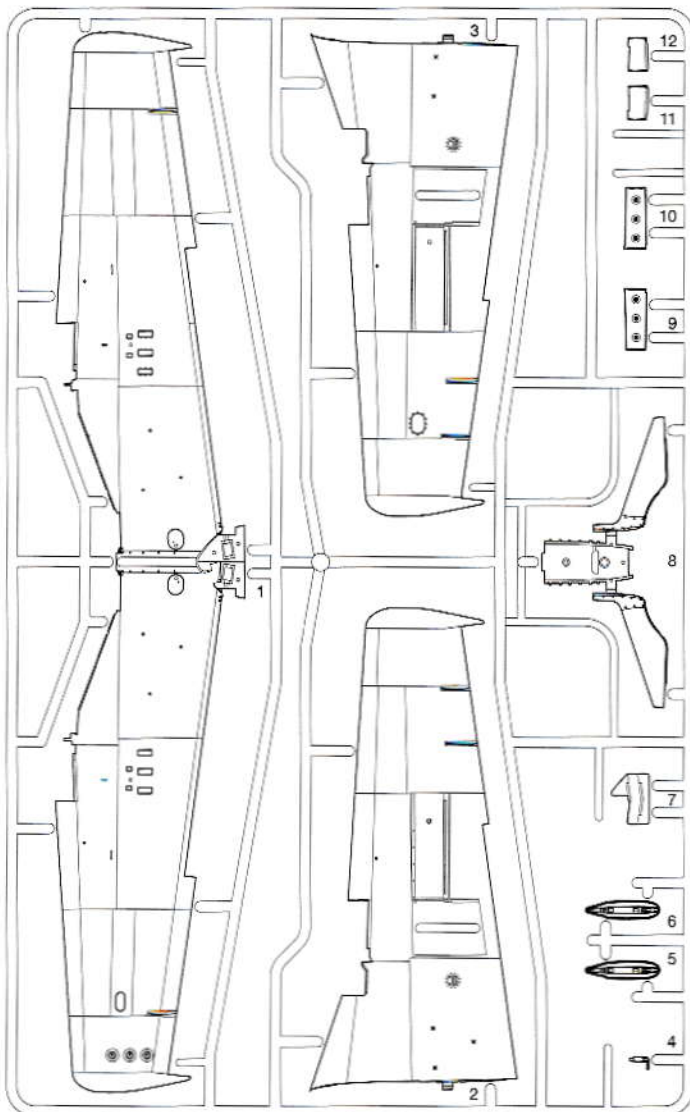
Pilot B

Pilote B

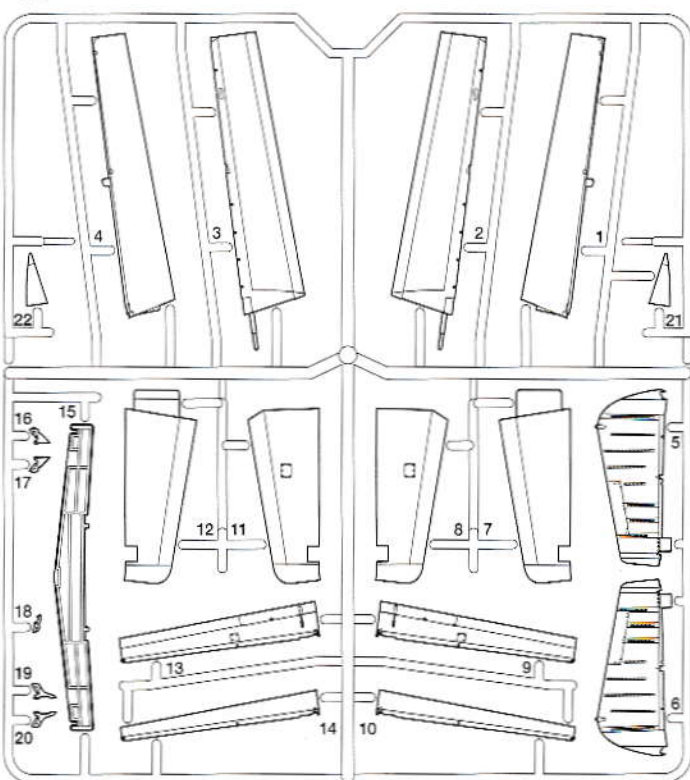


PARTS

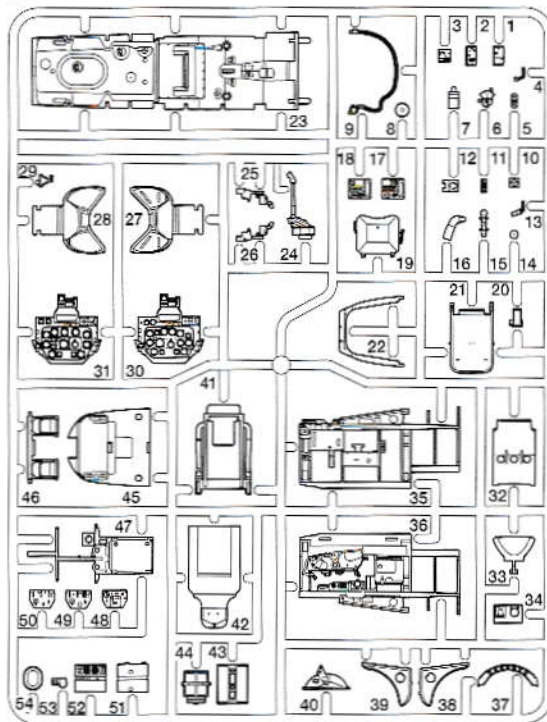
A PARTS ×1
19006538



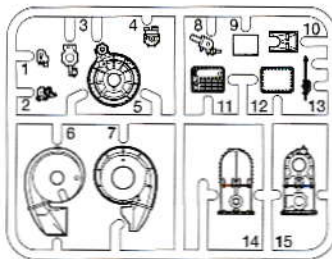
B PARTS ×1
19006590



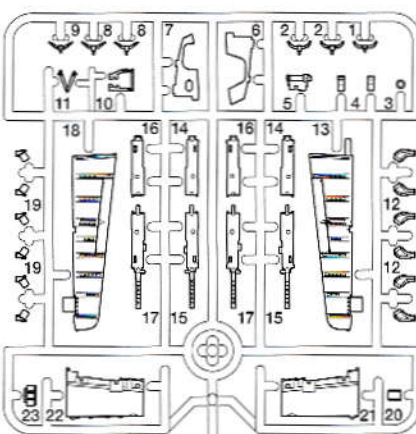
D PARTS ×1
19006591



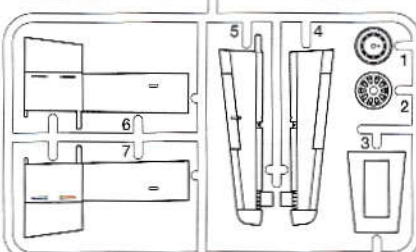
E PARTS ×1
19006516



J PARTS
×2
19116057



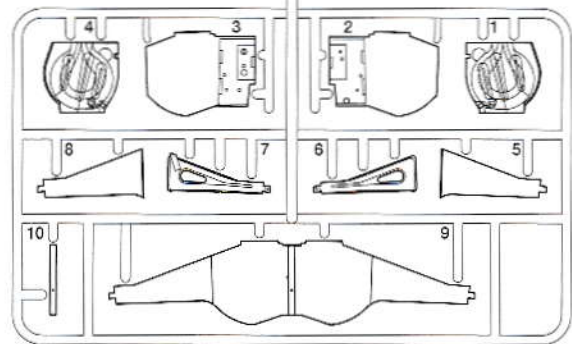
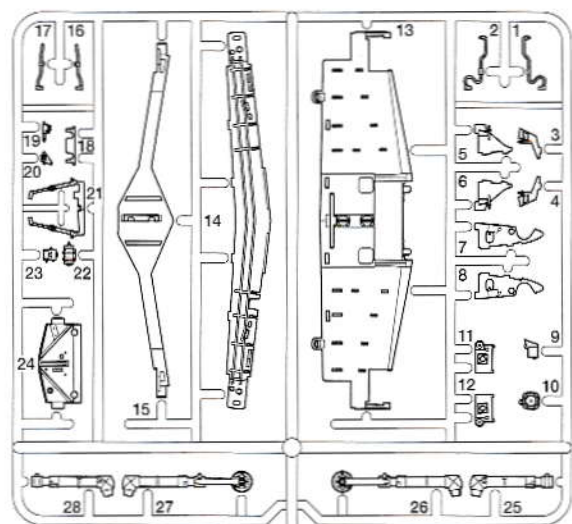
K PARTS
×2
19116057



PARTS



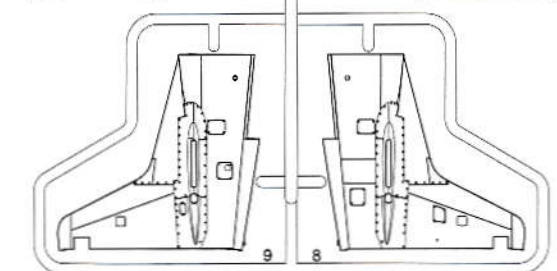
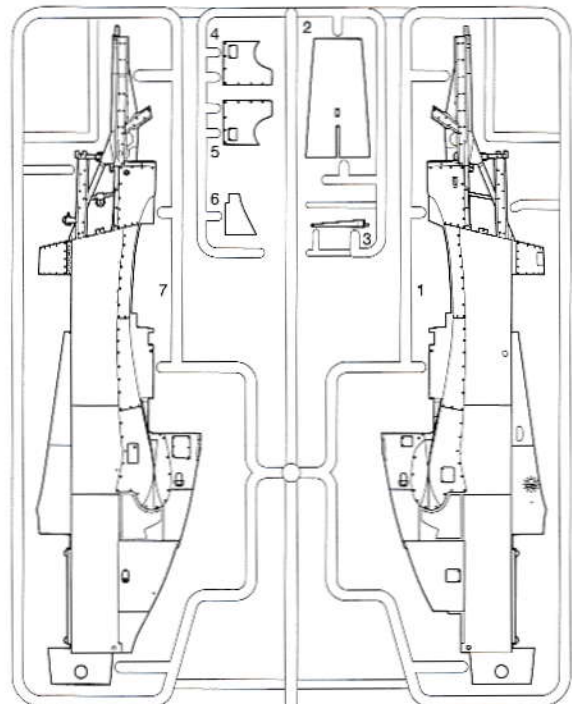
PARTS ×1
19006541



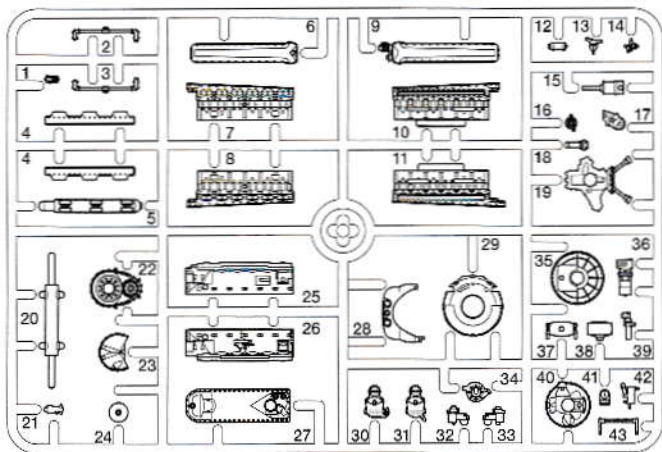
G PARTS ×1
19006541



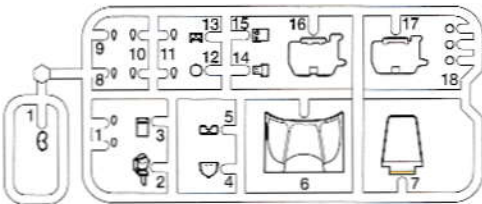
PARTS ×1
19116061



PARTS
×1
19006506



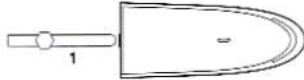
PARTS ×1
19116090



PARTS ×1
19116090



M PARTS ×1
19116059



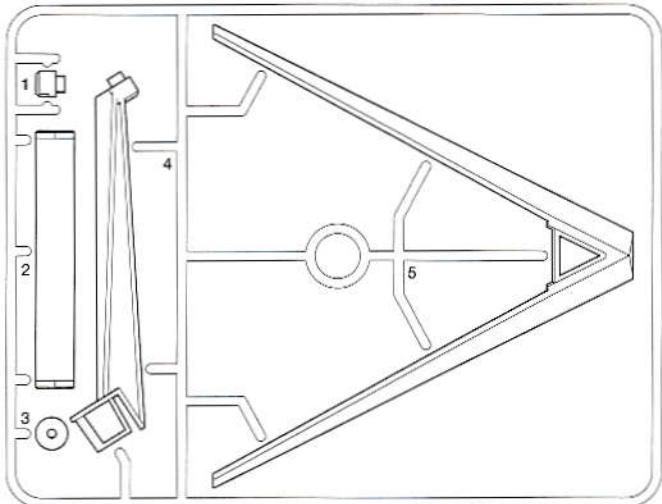
N PARTS ×1
19116060



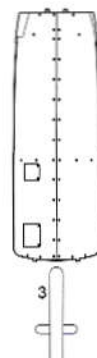
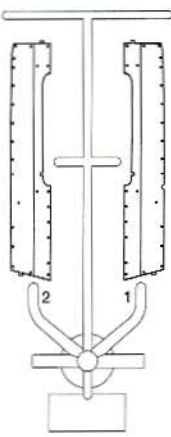
P PARTS ×1
19116060



S PARTS
×1
10116007



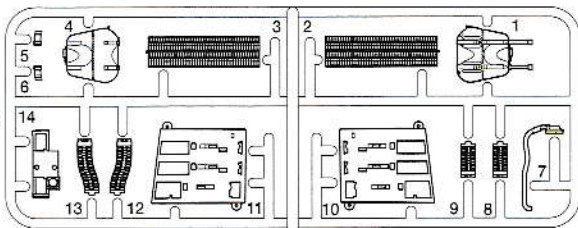
U PARTS ×1
19226035



PARTS

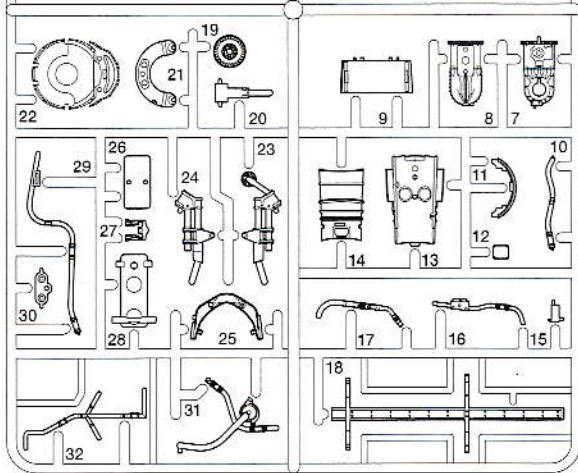
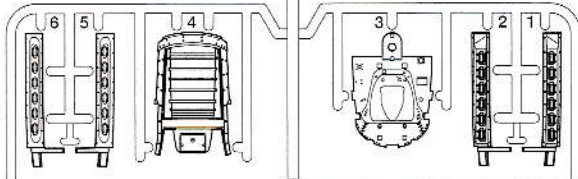
W

PARTS
X1
19226036



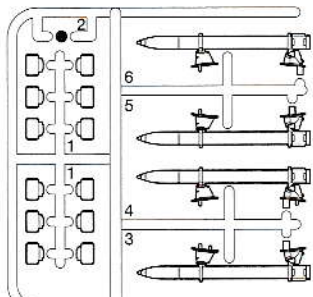
V

PARTS
X1
19226036



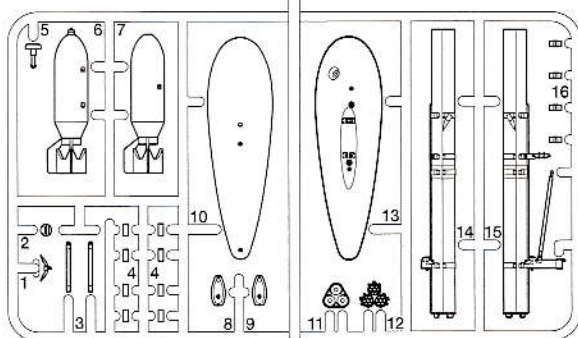
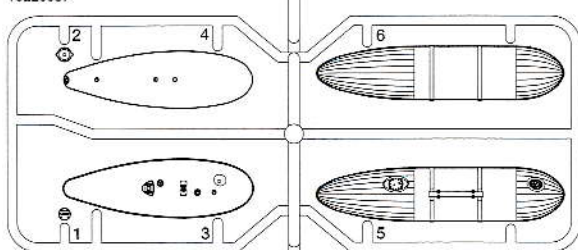
CC

PARTS X2
10226057



T

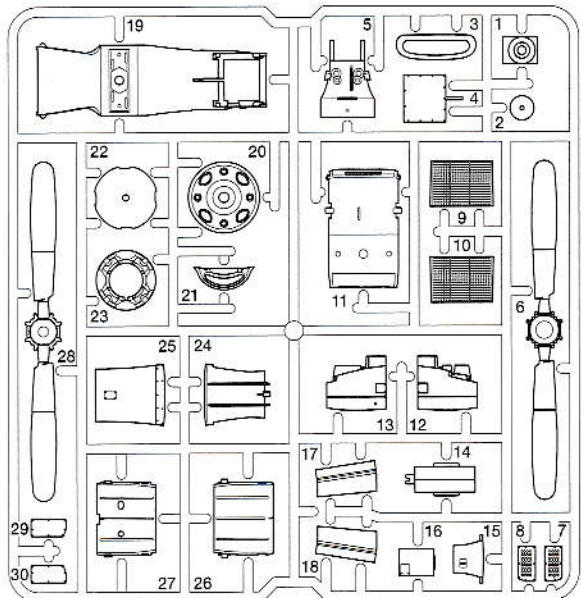
PARTS X2
10226057



AA PARTS X2
10226057

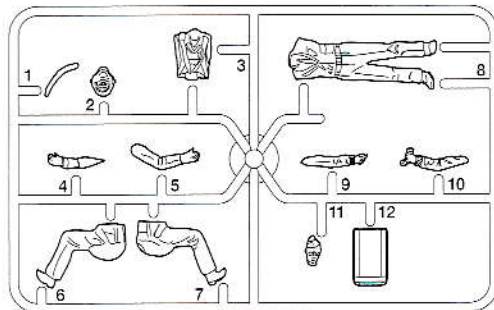
R

PARTS
X1
19116062



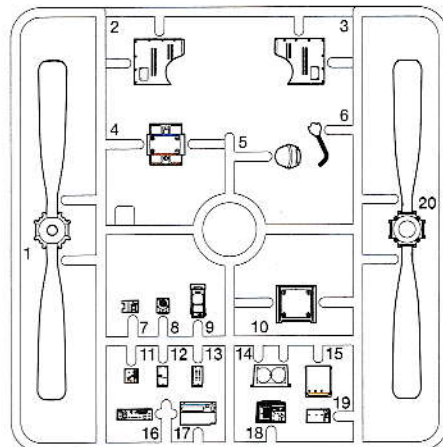
Z

PARTS
X1
19226037



DD

PARTS X1
19006836



ネームプレート.....X1

Name plate
Namensschild
Plaque nominative
11426105

NORTH AMERICAN F-51D MUSTANG

Produced under license. Boeing, North American Aviation and
P-51 Mustang are trademarks of The Boeing Company.

マスクシール.....X1

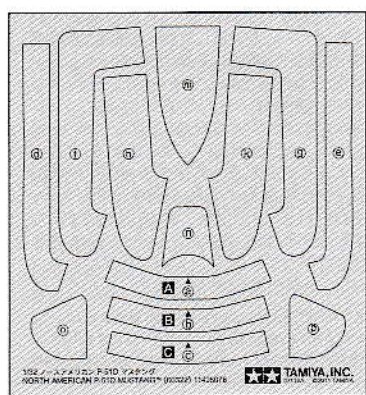
Masking stickers
Aufkleber
Masques
11426078

マークⒶ.....X1

Decals Ⓜ
Abziehbild Ⓜ
Décalcomanie Ⓜ
11406301

マークⒷ.....X1

Decals Ⓝ
Abziehbild Ⓝ
Décalcomanie Ⓝ
11406302



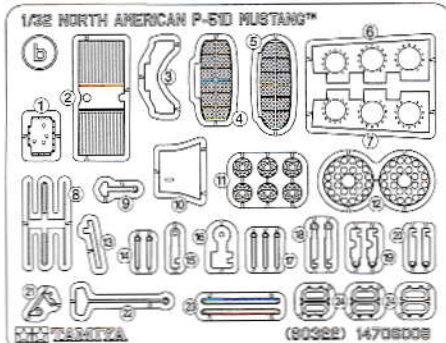
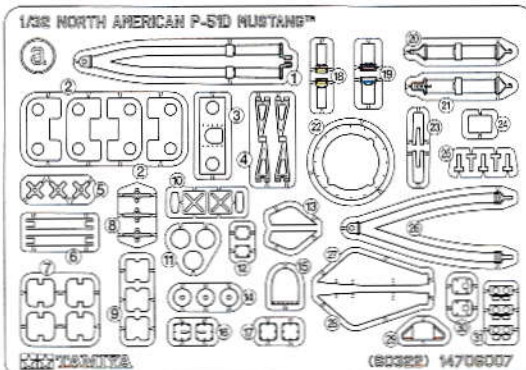
PARTS

★金具は少し多く入っています。予備としてお使いください。
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

《エッチングパーツ袋詰》19406157
Photo-etched parts bag
Beutel für fotoätzte Teile
Sachet de pièces photo-découpées

エッティングパーツ a . . . ×1
Photo-etched parts (a)
Fotoätzte Teile (a)
Pièces photo-découpées (a)

エッティングパーツ b . . . ×1
Photo-etched parts (b)
Fotoätzte Teile (b)
Pièces photo-découpées (b)



《ポリキャップ袋詰》
Poly cap bag
Kunststoff-Nabe-Beutel
Sachet de pièce de jonction

◎ ポリキャップ (小) 10446168
Poly cap (small)
Kunststoff-Nabe (klein)
Pièce de jonction (petite)

◎ ポリキャップ (大) 10443027
Poly cap (large)
Kunststoff-Nabe (groß)
Pièce de jonction (grande)

付属ドライバー . . . ×1
+Screwdriver
+Schraubenzieher
Tournevis +
12990007

《ビス袋詰》19466002
Screw bag
Schraubenbeutel
Sachet de vis



SB2 2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
SB3 1.6×10mm丸ビス (黒)
Screw (black)
Schraube (schwarz)
Vis (noir)

SB4 ×2
リベット
Rivet
Niet
SB5 ×1
2.6mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

SB6 ×1
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
SB7 ×2
1.6mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

《シャフト袋詰》19406158
Shaft bag
Achsen-Beutel
Sachet d'axes

ST1 ×3	0.7×35mmシャフト Shaft Achse Axe	ST3 ×2	0.7×6mmシャフト Shaft Achse Axe	ST5 ×2	0.5×5.5mmシャフト Shaft Achse Axe
ST2 ×2	0.7×24mmシャフト Shaft Achse Axe	ST4 ×5	0.5×14mmシャフト Shaft Achse Axe	ST6 ×2	1×18mmシャフト Shaft Achse Axe

《マグネット袋詰》17256017
Magnet bag
Magnet-Beutel
Sachet d'aimants

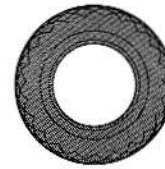
◎ MG1 ×9
マグネット (大)
Magnet (large)
Magnete (groß)
Aimant (grand)

◎ MG2 ×3
マグネット (中)
Magnet (medium)
Magnete (mittel)
Aimant (moyen)

◎ MG3 ×5
マグネット (小)
Magnet (small)
Magnete (klein)
Aimant (petit)

《タイヤ袋詰》19406159
Tire bag
Reifenbeutel
Sachet de pneus

◎ ポリキャップ (中) 19406058
Poly cap (medium)
Kunststoff-Nabe (mittel)
Pièce de jonction (moyenne)



タイヤ . . . ×2
Tire
Reifen
Pneu

PAINTING

F-51Dマスタングの塗装

P-51Dは、当時のアメリカ陸軍航空隊の塗装規定に従って全面無塗装とされ、機首上部のみ反射防止のためにオリーブドラブやブラックで仕上げられました。また、層流翼の効果を最大限に発揮させるため、エルロンとフラップを除く主要全面は銀色で塗装されワックスで磨き上げられていましたが、生産終了時頃には主要の銀塗装が省略された機体もありました。朝鮮戦争に参加したアメリカ空軍のF-51Dも基本塗装は同様ながら、国籍マークの左右の白帯にレッドのストライプが追加され、胴体側面にバズナンバーと呼ばれる識別コードを大きく記入。マーキングは第二次大戦中から大きく変化しました。その他にも、反射防止塗装がキャノピー後方の胴体上部まで拡大された機体も多く見られました。また、韓国空軍はアメリカから供与されたF-51Dを使用していたため無塗装で、韓国の国籍マークに加えて、識別しやすくなるために英文字の「K」が垂直尾翼に描かれていました。

Painting the F-51D Mustang Korean War

In accordance with the U.S. Army Air Force rules of the time, P-51D aircraft were left unpainted save olive drab or black on the top of the nose to combat glare. Aside from the ailerons and flaps,

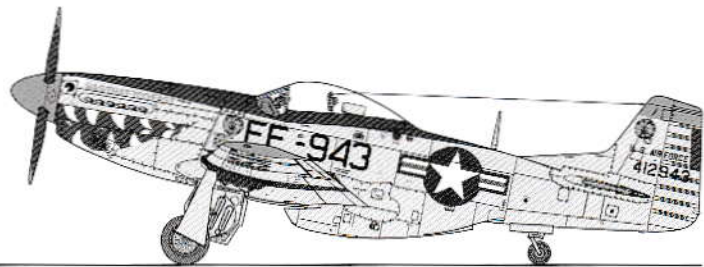
the laminar flow wing was originally painted silver and waxed for performance purposes, but this process was sometimes skipped by the time production ended. F-51D aircraft in the Korean War were finished in the same fashion as P-51Ds, but with a red stripe added to the white sections either side of the roundel and a buzz number identification code painted on the fuselage side. Markings were often completely different from WWII aircraft, with some even using anti-glare paint all the way to the top of the fuselage behind the canopy. Republic of Korea Air Force F-51Ds were also unpainted, with the native roundel applied and a K on their vertical fin to identify them.

Bemalung der F-51D Mustang aus dem Koreakrieg
In Übereinstimmung mit den Regeln der US Army Air Force in dieser Zeit waren die P-51D nicht lackiert mit Ausnahme der Oberseite der Nase in schwarz oder oliv, um die Reflexionen zu bekämpfen. Außer Rudern und Landeklappen waren die Tragflächen silbern lackiert und zur Verbesserung der Leistung eingewachszt, was zum Ende der Produktion aber teilweise ausgelassen wurde. Die F-51D im Koreakrieg wurden wie alle P-51Ds lackiert, sie hatten jedoch je einen roten Streifen im weißen Teil des Länderkennzeichens und eine Registriernummer an den Rumpfseiten. Die

Markierungen waren oft völlig anders als bei den Flugzeugen im II.Weltkrieg mit einigen, die die Blendschutzfarbe auf der gesamten Oberseite auch hinter dem Cockpit hatten. Die P-51D der koreanischen Republik waren unlackiert mit dem Länderkennzeichen versehen und mit einem K am Seitenleitwerk zur besseren Erkennung.

Peinture du F-51D Mustang Guerre de Corée
En conformité avec la réglementation de l'U.S. Army Air Force de l'époque, les P-51D étaient laissés métal nu à l'exception d'Olive Drab ou de noir sur le dessus du nez pour éviter l'éblouissement du pilote. A part les ailerons et les volets, l'aile était à l'origine peinte en argenté et ciré pour accroître les performances, mais cette opération fut parfois délaissée quand la production se termina. Les F-51D de la Guerre de Corée étaient peints de la même manière que les P-51D, mais avec une bande rouge ajoutée sur les sections blanches de part et d'autre de la cocarde et un code d'identification buzz number peint sur les flancs du fuselage. Les marquages étaient souvent complètement différents de ceux des appareils de la 2^e G.M., certains avec le panneau antireflet se prolongeant derrière la verrière. Les F-51D de la Force Aérienne de la République de Corée étaient également non peints, avec leur propres cocardes appliquées et un K sur la dérive pour les identifier.

NORTH AMERICAN F-51D MUSTANG KOREAN WAR



APPLYING DECALS

《スライドマークの貼り方》

- ①貼りたいマークをハサミで切り抜きます。
- 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置きます。
- 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やわらかな布でマークの内側の気泡を押し出しながら、押しつけるようにして水分をとります。

DECAL APPLICATION

- ①Cut off decal from sheet.
- ②Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.
- ③Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.
- ④Move decal into position by wetting decal with finger.

部品請求について

For use in Japan only!

★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する場合は、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。



⑤ Press decal down gently with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

- ① Abziehbild vom Blatt ausschneiden.
- ② Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberen Stoff legen.
- ③ Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.
- ④ Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.
- ⑤ Das Abziehbild leicht mit einem weichen Tuch andrücken, bis überschüssiges Wasser und Luftblasen entfernt sind.



APPLICATION DES DECALCOMANIES

- ① Découpez la décalcomanie de sa feuille.
- ② Plongez la décalcomanie dans de l'eau tiède pendant 10 secondes environ et poser sur un lingé propre.
- ③ Retenez la feuille de protection par le côté et glissez la décalcomanie sur le modèle réduit.
- ④ Placez la décalcomanie à l'endroit voulu en la mouillant avec un de vos doigts.
- ⑤ Pressez doucement la décalcomanie avec un tissu doux jusqu'à ce que l'eau en excès et les bulles aient disparu.

《住所》 〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

※電話番号をお確かめの上、おかげ間違いのないようお願いいたします。

《カスタマーサービスアドレス》

www.tamiya.com/japan/customer/



ノースアメリカン F-51D マスタング (朝鮮戦争)

ITEM 60328

★本体価格(税抜き)は2020年4月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてください。(小数点以下切り捨て)

部品名	本体価格	部品コード
A/バーツ	940円 +税	19006538
B/バーツ	760円 +税	19006590
D/バーツ	840円 +税	19006591
E/バーツ	440円 +税	19006516
F, G/バーツ	820円 +税	19006541
H/バーツ	540円 +税	19006506
J, K/バーツ	760円 +税	19116057
L, EE/バーツ	500円 +税	19116090
M/バーツ	440円 +税	19116059
N, P/バーツ	440円 +税	19116060
Q/バーツ	800円 +税	19116061
R/バーツ	600円 +税	19116062
S/バーツ	600円 +税	10116007
T, AA, CC/バーツ(x1)	780円 +税	10226057
U/バーツ	820円 +税	19226035
V, W/バーツ	680円 +税	19226036
Z/バーツ	440円 +税	19226037
DD/バーツ	960円 +税	19006836
タイヤ袋詰(ボリキャップ(中x2)含む)	440円 +税	19406159
ボリキャップ(小x8)	200円 +税	10446168
ボリキャップ(中x2)	100円 +税	19406058
ボリキャップ(大x4)	170円 +税	10443027
マグネット袋詰	580円 +税	17256017
ビス袋詰	240円 +税	19466002
シャフト袋詰	320円 +税	19406158
付属ドライバー	320円 +税	12990007
マーク(a)	740円 +税	11406301
マーク(b)	500円 +税	11406302
エッチングバーツ(a-b)	1,500円 +税	19406157
マスクシール	240円 +税	11426078
ネームプレート	280円 +税	11426105
説明図	600円 +税	11056881
塗装図	380円 +税	11256063

AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

Parts code

ITEM 60328	19006538	A Parts
	19006590	B Parts
	19006591	D Parts
	19006516	E Parts
	19006541	F, G Parts
	19006506	H Parts
	19116057	J, K Parts
	19116090	L, EE Parts
	19116059	M Parts
	19116060	N, P Parts
	19116061	Q Parts
	19116062	R Parts
	10116007	S Parts
	10226057	T, AA, CC Parts (x1)
	19226035	U Parts
	19226036	V, W Parts
	19226037	Z Parts
	19006836	DD Parts
	19406159	Tire Bag (Poly Cap (medium) x2 included)
	10446168	Poly Cap (Small, x8)
	19406058	Poly Cap (Medium, x2)
	10443027	Poly Cap (Large, x4)
	17256017	Magnet Bag
	19466002	Screw Bag
	19406158	Shaft Bag
	12990007	Screwdriver
	11406301	Decals (a)
	11406302	Decals (b)
	19406157	Photo-Etched Parts (a, b)
	11426078	Masking Stickers
	11426105	Name Plate
	11056881	Instructions
	11256063	Painting Guide

1/32
Aircraft



NORTH AMERICAN F-51D MUSTANG KOREAN WAR

*HIGHLY DETAILED STATIC DISPLAY MODEL *HONED FORM IS ACCURATELY RECREATED DOWN TO RIVETS & PANEL LINES *ACCURATE PROPELLER WITH SQUARED-OFF TIPS *DETAILED RADIATOR INTERIOR *MOVING WING PARTS & RADIATOR FLAPS *SEPARATE PARTS FOR MACHINE GUNS & AMMO BELTS *COMES WITH HVAR ROCKET PARTS *WITH 2 FIGURES & 3 MARKING OPTIONS