

LOCKHEED MARTIN F-16CJ

NO.15

1/32 SCALE AIRCRAFT SERIES

- *ACCURATELY REPRODUCED EXTERIOR AND COCKPIT
- *ENGINE DETACHABLE AFTER ASSEMBLY
- *ARMAMENT LOAD AND HORIZONTAL STABILIZER ANGLE CAN BE ALTERED
- THANKS TO POLY CAP ATTACHMENT
- *INCLUDES ENGINE DOLLY, PHOTO-ETCHED PARTS, PILOT FIGURE AND FOUR TYPES OF MARKINGS
- *OVERALL LENGTH: 475mm, WINGSPAN: 296mm

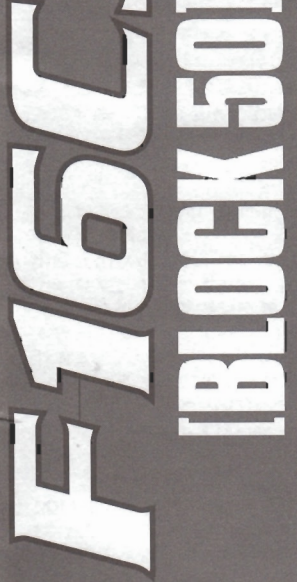
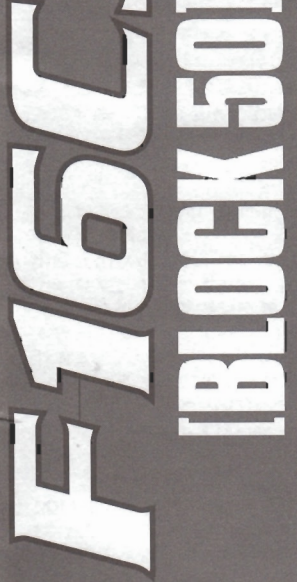
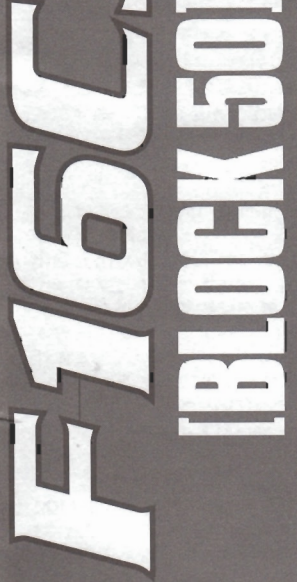


BLOCK 50

F-16 Fighting Falcon is a Trademark of Lockheed Martin Corporation used under license to Tamiya.



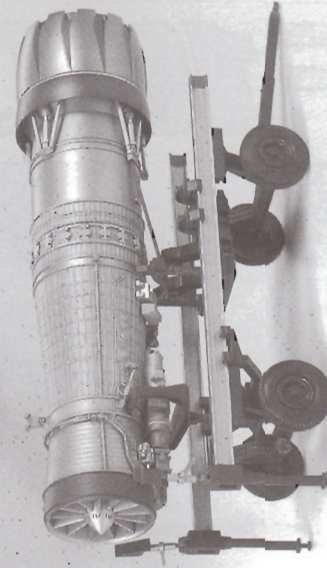
FIGHTING FALCON™



Lodis model, Hongkong
Build: 04-12-2004
Build: 16-12-2004

€ ~ 106,-

Pendy:
25-03-2007



●F110-GE-129ターボファンエンジンは選択可能。エンジン整備用の台車もセツナ。

●F110-GE-129 engine can be detached after assembly and placed on dolly.

1/32 エアークラフトシリーズ NO.15
ロッキードマーチン F-16CJ [ブロック50]
ファイティング ファルコン ディスプレイモデル



60315 1/32 F-16CJ Fighting Falcon (1056322)

TAMIYA, INC. 3-7, ONDAWARA, SHIZUOKA-CITY, JAPAN.

1004 ©2004 TAMIYA

The F-16 Fighting Falcon is a highly maneuverable, multi-purpose jet fighter that is capable of precision air-to-air and air-to-surface combat under all-weather conditions. With more than 4,000 units produced and used in more than 20 countries around the world, the F-16 stands as one of the most significant modern-day fighters.

The Lightweight Fighter Program

Believing that air-to-air missiles had brought an end to aerial dog-fighting, 1960's development of U.S. Air Force (USAF) fighters centered around large scale jet fighters fitted with the most advanced avionics and weaponry. To the surprise of the USAF however, during the Vietnam War the F-4 Phantom II, the USAF's newest fighter, unexpectedly struggled against the more nimble Soviet MiG-17 and MiG-21.

Facing the threat of improved Soviet fighters like the MiG-23 and Su-15, the USAF began development of a highly maneuverable, high-performance air-superiority fighter, the F-15 Eagle. Although setting a new benchmark in fighter design and technology, development and production of the large twin-engine F-15 proved costly, leading to growing calls for the development of a new low-cost fighter. As a consequence, the USAF progressed plans for a lightweight advanced fighter, establishing the Lightweight Fighter (LWF) program in January 1972.

Development and deployment of the F-16

Following receiving proposals for a compact, lightweight, highly maneuverable day fighter, by April 1972 the USAF had narrowed down the selection to two, Northrop's YF-17 and General Dynamics' YF-16. With new plans to use the fighter alongside the F-15 in a mixed acquisition format, the goals of the program shifted from a simple lightweight day fighter to a multi-purpose fighter capable of both air-to-air and air-to-surface combat.

Making its first official flight in February 1974, the YF-16 featured a balance between proven components and new performance-enhancing technologies. New technology including an electronic fly-by-wire flight control system with relaxed static stability gave the YF-16 never seen before precision control. The unique blended wing design with lead-

Die F-16 Fighting Falcon ist ein äußerst wendiges Mehrzweck-Düsenschnellflugzeug, das unter allen Wetterbedingungen sowohl zu präzisen Luft-Luft- als auch Luft-Boden-Kämpfen befähigt ist. Bei mehr als 4000 hergestellten Einheiten, die in über 20 Ländern auf der ganzen Welt eingesetzt werden, gilt die F-16 als einer der markantesten Jäger unserer Tage.

Das Programm Leichter Jäger

Unter der Annahme, dass Luft-Luft-Raketen das Ende der klassischen Luftkämpfe bedeuteten, standen in den 1960ern großformatige Düsenkampfflugzeuge mit fortschrittlichster Avionik und Bewaffnung im Mittelpunkt der Entwicklungen bei Jägern der US Air Force (USAF). Zur Überraschung der USAF hatte aber während des Vietnam-Kriegs die F-4 Phantom II, das neueste Kampfflugzeug der USA, gegen die flinkeren Sowjetischen MiG-17 und MiG-21 unerwartet viel Mühe.

In Anbetracht der Bedrohung durch verbesserte Sowjetische Kampfflugzeuge wie der MiG-23 und Su-15, begann die USAF die Entwicklung eines besonders manövrierfähigen, Hochleistungs-Luftüberlegenheitsjägers, der F-15 Eagle. Obwohl sie neue Leistungsmarken in der Jäger-Konstruktion und Technologie setzte, erwies sich die Entwicklung und Herstellung der großen, zweimotorigen F-15 als kostenintensiv, wodurch bald der Ruf nach der Entwicklung eines neuen, preiswerten Jägers laut wurde. Als Konsequenz trieb die USAF Pläne für einen fortschrittlichen, leichtgewichtigen Jäger voran und riefte im Januar 1972 das Leichtgewichts-Jägerprogramm (LWF) ein.

Entwicklung und Verbreitung der F-16

Nach Erhalt von Vorschlägen für einen kompakten, leichtgewichtigen und sehr manövrierfähigen Tagjäger hatte die USAF bis zum April 1972 die Auswahlkandidaten auf zwei reduziert, die YF-17 von Northrop und die YF-16 von General Dynamics. Mit neuen Plänen, den Jäger Seite an Seite mit der F-15 in Form eines gemischten Erwerbs einzusetzen, verschoben sich die Ziele des Programms von einem einfachen, leichtgewichtigen Tagjäger auf ein Mehrzweck-Kampfflugzeug, das sowohl für Luft-Luft- als auch Luft-Boden-Einsätze geeignet war.

Bei ihrem ersten offiziellen Flug im Februar 1974 zeigte die YF-16 eine Ausgeglichenheit zwischen bewährten Komponenten und neuen, leistungserhöhenden Technologien. Neue Technologie, eingeschlossen ein elektronisches fly-by-wire Steuersystem mit völlig entspannter statischer Stabilität, vermittelten der YF-16 eine vorher nicht bekannte Steuerpräzision. Die einzigartige Verbund-Konstruktion der

Le F-16 Fighting Falcon est un chasseur polyvalent très maniable capable d'effectuer des missions de combat aérien et d'attaque au sol de précision par tous les temps. Avec plus de 4.000 exemplaires produits et plus de 20 pays utilisateurs dans le Monde, le F-16 est l'un des avions de combat les plus répandus aujourd'hui.

Le Programme de Chasseur Léger

Considérant que les missiles air-air avaient sonné le glas du combat aérien tournoyant (dog-fighting), l'U.S. Air Force lança durant les années 60 la conception de chasseurs de taille imposante dotés d'une avionique et d'un armement évolué. Cependant au Vietnam, l'USAf découvrit avec surprise que son nouveau chasseur, le F-4 Phantom II

ing-edge strakes provided large weight savings, improved fuel capacity, and optimized aerodynamic performance at both low and high speeds, and low and high altitudes. Cockpit featured a one-piece bubble canopy for a 360° unobstructed view, side-mounted stick and throttle controls for precise maneuvering, and 30° reclined seat for increased G tolerance. A single Pratt & Whitney F100 turbo engine, the same engine as used in the F-15 Eagle, was chosen for maximum weight and cost savings.

Meeting low-cost goals whilst exceeding performance requirements, in January 1975 the YF-16 was officially chosen as the new USAF fighter. 8 Full Scale Development (FSD) test aircraft were immediately produced featuring full electronics including AN/APG-radar and missile hardpoints. For easy maintenance, FSD units featured over 240 maintenance hatches and slide rail engine installation, allowing engine to be removed from housing without dismantling fuselage.

The first full production single-seat F-16A made her maiden flight in August 1978, with production units delivered to the 388th Tactical Fighter Wing at Hill Air Force Base in December. After an initial production run of 650 units, further orders followed as the F-16 began to replace aging fighters like the F-4 Phantom. Exported throughout the world, the F-16 has been used by more than 20 countries including Israel, Pakistan, South Korea and Taiwan.

Multi-Stage Improvement Program

Initially designed for easy modification, major upgrades to the F-16 have been carried out under the Multi-Stage Improvement Program (MSIP), with model variations classified by block number. The first stage of MSIP led to Block 15 featuring an extended horizontal stabilizer, hard points added to the chin of the air duct, and improvements to the radar and computer system. Delivered from April 1986, Block 25 were fitted with improved AN/APG-68(V) radar, 2 multi-function displays and a wide-angle head-up display. From Block 25 onwards single-seat aircraft were designated F-16C with two-seaters designated F-16D.

The third stage of MSIP introduced the choice of two engines. Block 30 was fitted with the General Electric F110-

GE-100 and featured enlarged "Big Mouth" air duct, while Block 32 featured the Pratt & Whitney F100-PW-220. Delivered to units from July 1987, Block 30/32 also featured provisions to carry an AN/ALQ-184 ECM pod and AIM-120 air-to-air missiles, enabling beyond visible range capabilities. Delivered from December 1988, the single-seat Block 40/42 F-16CG and two-seat F-16DG were equipped with AN/AQ-13 and AN/AQ-14 LANTIRN pods, allowing navigation and precision attack at night and under all-weather conditions.

F-16CJ Block 50

The most modern F-16 being used by U.S. units, Block 50/52 are fitted with AN/APG-68V(5) radar and AN/ALE-47 countermeasure system. With an increase in equipment, engines were upgraded to the more powerful F110-GE-129 (Block 50) and F100-PW-229 (Block 52) to handle extra weight. Block 50/52 were delivered to units from October 1991.

The single-seat F-16CJ and the two-seat F-16DJ Block 50 variants come equipped with AGM-88 HARM (High-speed Anti-Radiation Missile) and AN/ASQ-213 HARM Targeting System (HTS), and are used for SEAD (Suppression of Enemy Air Defense) missions, which include searching out and destroying air-defense radar and missile sites. F-16CJ were delivered to units from May 1993, including the 20th, 27th and 366th Fighter Wings in the U.S., the 52nd FW based in Germany, and the 35th FW based in Misawa, Japan.

F-16CJ were deployed to patrol the no-fly zone over Iraq following the Gulf War, and in 2003 over 70 F-16CJ participated in Operation Iraqi Freedom.

F-16CJ Block 50 Main Specifications

Fuselage length: 15.03m
Wing span: 9.45m
Overall height: 5.09m
Max. take-off weight: 19,187kg
Engine: F110-GE-129
Max. speed: Mach 2.0

Eine dritte Stufe des MSIP führte die Wahlmöglichkeit zwischen zwei Triebwerkseinheiten ein. Block 30 war mit dem General Electric F110-GE-100 ausgerüstet und hatte eine vergrößerte "Big Mouth" Luftführung während Block 32 das Pratt & Whitney F100-PW-220 besaß. Die ab Juli 1987 an die Einheiten ausgelieferten Blöcke 30/32 trugen auch Vorrichtungen um einen AN/ALQ-184 ECM Behälter und AIM-120 Luft-Luft-Raketen aufzunehmen, die Reichweiten außerhalb der Sichtgrenze hatten. Die ab Dezember 1988 ausgelieferten Einsitzer-Blöcke 40/42 F-16CG und die Zweisitzer F-16DG waren mit AN/AQ-13 und AN/AQ-14 LANTIRN Behältern ausgerüstet, welche die Navigation und Präzisionsangriffe bei Nacht und unter sämtlichen Witterungsbedingungen ermöglichen.

F-16CJ Block 50

Die modernste F-16, welche von den US-Einheiten eingesetzt werden, die Blöcke 50/52 sind mit einem AN/APG-68V(5) Radar und einem AN/ALE-47 Gegenmess-System ausgerüstet. Mit dem Zuwachs an Ausrüstung wurden auch die Triebwerke auf die leistungsstärkeren F110-GE-129 (Block 50) und F100-PW-229 (Block 52) aufgewertet, um mit dem Zusatzgewicht fertig zu werden. Die Blöcke 50/52 wurden an die Einheiten ab Oktober 1991 ausgeliefert.

Die einsitzige F-16CJ und die zweisitzige F-16DJ Varianten von Block 50 sind ausgestattet mit AGM-88 HARM (Hochgeschwindigkeits-Rakete, reagierend auf Strahlung) und AN/ASQ-213 HARM Zielsystem (HTS), sie werden eingesetzt für SEAD (Ausschaltung der feindlichen Luftabwehr) Missionen, welche das Auffinden und Zerstören von Luftabwehr-Radar und Raketen-Standorten umfasst. Die F-16CJ wurden ab Mai 1993 ausgeliefert, darunter auch an das 20., 27. und 366. Kampfgeschwader in den USA und an die in Deutschland stationierte 52. FW, sowie an die 35. FW in Misawa, Japan.

Die F-16CJ wurden abgestellt, um im Anschluss an den Golfkrieg über der Flugverbotszone zu patrouillieren und 2003 nahmen mehr als 70 F-16CJ an der Operation Freiheit für den Irak teil.

F-16CJ Block 50 Haupt-Daten

Rumpflänge: 15,03m
Spannweite: 9,45m
Gesamthöhe: 5,09m
Max. Abfluggewicht: 19.187kg
Triebwerk: F110-GE-129
Max. Geschwindigkeit: Mach 2,0

Après étude des divers projets de chasseurs compacts légers et maniables qu'elle avait reçu, l'USAf réduisit en avril 1972 sa sélection à deux d'entre eux, le YF-17 de Northrop et le YF-16 de General Dynamics. Avec la révision de stratégie préconisant d'utiliser le nouvel appareil conjointement au F-15, sa définition passa de simple chasseur léger de jour à chasseur multi-rôles capable d'effectuer des missions air-air et air-sol.

Effectuant son premier vol en février 1974, le YF-16 se caractérisait par sa conception mêlant équipements éprouvés et nouvelles technologies dont un système de commandes électriques "fly-by-wire" avec contrôle de stabilité pour une précision de pilotage encore jamais atteinte à ce jour. Le

avait du fil à retrordre avec les agiles MiG-17 et MiG-21 de taille plus réduite.

Face à la menace des nouveaux chasseurs soviétiques tels le MiG-23 et le Su-15, l'USAf commença le développement d'un chasseur de supériorité aérienne de hautes performances et très maniable, le F-15 Eagle. Avec sa technologie très avancée et son design innovant, le projet F-15 fut en définitive très coûteux que ce soit au niveau du développement que de la production en série. Cela entraîna une demande pour un nouveau chasseur de coût réduit et l'USAf lança le programme LWF (Lightweight Fighter -Chasseur Léger) en janvier 1972.

Développement et entrée en service du F-16

raccordement en douceur de l'aile au fuselage et les extensions de bord d'attaque permettaient de faire des économies de poids, d'augmenter la capacité d'import de carburant et d'obtenir un écoulement assurant une bonne répartition de la portance quelles que soient l'altitude ou la vitesse. La verrière en goutte d'eau offrait au pilote une vision sur 360° sans angle mort. Le siège incliné à 30° et le mini-manche latéral lui permettaient d'encaisser plus de Gs. Le réacteur Pratt & Whitney F100, le même que celui équipant le F-15 Eagle, avait été choisi pour limiter le poids et le coût de l'appareil.

Répondant aux objectifs budgétaires et surpassant les performances imposées, le YF-16 fut officiellement déclaré nouveau chasseur de l'USAF en janvier 1975. Huit appareils de développement (FSD) furent immédiatement produits, dotés d'une électronique complète dont le radar AN/APG-66 et de points d'imports pour missiles. Pour faciliter l'entretien, ces machines comportaient plus de 240 trappes de maintenance et d'un réacteur installé sur rail, permettant de le sortir du fuselage sans démonter ce dernier.

Le premier F-16A de série fit son premier vol en août 1978, les premiers exemplaires arrivant au 388th Tactical Fighter Wing de Hill Air Force Base en décembre suivant. Après une première série de 650 appareils, d'autres commandes suivirent et le F-16 commença à remplacer des chasseurs vieillissants comme le F-4 Phantom. Exporté partout dans le monde, le F-16 a été utilisé par plus de 20 pays

dont Israël, le Pakistan, la Corée du Sud, Taïwan et de nombreux pays de l'OTAN.

Développements progressifs

Prévu dès sa conception pour être évolutif, le F-16 a bénéficié de nombreuses améliorations dans le cadre du programme de développement progressif MSIP (Multi-Stage Development Program). Les diverses versions sont identifiées par un "block number". La première étape du MSIP fut le Block 15 avec stabilisateurs agrandis, points d'import sous l'entrée d'air et radar et avionique améliorés. Livrés à partir d'avril 1986, les Block 25 disposaient d'un radar AN/APG-68(V) plus performant, de deux écrans multi-fonctions et d'un affichage tête haute grand angle. A partir du Block 25, les monoplaces furent désignés F-16C et les biplaces F-16D. La troisième étape du MSIP offrait le choix entre deux réacteurs. Le Block 30 était doté du General Electric F110-GE-100 et comportait une entrée d'air élargie "Big Mouth" (Grande Gueule) tandis que le Block 32 était propulsé par un Pratt & Whitney F100-PW-220. Déployés en unités à partir de juillet 1987, les Block 30/32 pouvaient emporter un pod de contre-mesures électroniques AN/ALQ-184 et des missiles air-air AIM-120 utilisables sans contact visuel. Les monoplaces F-16CG et biplaces F-16DG (Block 40/42) étaient équipées de pods AN/AQ-13 et AN/AQ-14 LAN-TIRN permettant la navigation et les attaques de précision de nuit ou par mauvais temps.

F-16CJ Block 50

Les F-16 les plus modernes actuellement employés dans l'USAF sont les Block 50/52 arrivés en unités en octobre 1991. Ils sont équipés d'un radar AN/APG-68V(5) et d'un système de contre-mesures AN/ALE-47. Des moteurs plus puissants F110-GE-129 (Block 50) et F100-PW-229 (Block 52) sont utilisés pour compenser l'excédent de poids dû aux nouveaux équipements.

Le monoplace F-16CJ et le biplace F-16DJ Block 50 sont équipés du missile AGM-88 HARM (High-speed Anti-Radiation Missile) et du système d'acquisition de cibles AN/ASQ-213 HTS (HARM Targeting System) pour les missions SEAD (Suppression des Défenses Aériennes Ennemis) qui consistent à détecter et détruire les radars de défense aérienne et les sites de missiles. Les F-16CJ sont opérationnels depuis 1993 au sein des 20th, 27th et 366th Fighter Wings (FW) basés aux Etats-Unis, du 52nd FW en Allemagne et du 35th FW à Misawa au Japon.

Des F-16CJ ont été déployés pour patrouiller la zone d'interdiction de vol en Irak après la Guerre du Golfe et en 2003, plus de 70 F-16CJ ont participé à l'Opération Iraqi Freedom.

Données principales F-16CJ Block 50

Longueur du fuselage : 15,03 m

Envergure : 9,45 m

Hauteur totale : 5,09 m

Poids maximal au décollage : 19.187 kg

Réacteur : F110-GE-129

《本キット搭載のウエポンとマーキング》 AIM-9M サイドワインダー

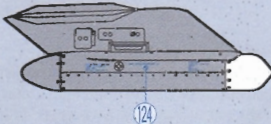
External stores / Marking

Außenhalterungen / Verzierung

Charges externes / Marquages

AN/ASQ-213 HARM 目標補足ポッド

AN/ASQ-213 HARM Targeting System Pod



AIM-120B/C 空対空ミサイル(アムラーム)

AIM-120B/C AMRAAM

AIM-7スパローの後継として開発された中距離空対空ミサイルで、アクティブ・レーダー誘導方式のため目標到達まで母機が誘導する必要はありません。AIM-120CではF/A-22に搭載するためフィンを小型化しています。

The AMRAAM is a mid-range, air-to-air missile developed to replace the AIM-7 Sparrow series. Active radar homing system enables automatic target tracking with minimum aircrew input.

Die AMRAAM ist eine Mittelstrecken-Luft-Luft-Rakete, die entwickelt wurde, um die AIM-7 Sparrow-Serien abzulösen. Ein aktives Radar-Nachführsystem ermöglicht eine automatische Zielerfassung mit minimalen Eingaben seitens der Mannschaft.

L'AMRAAM est un missile air-air à moyenne portée conçu en remplacement du AIM-7 Sparrow. Un système de guidage actif par radar permet le suivi des cibles.

AGM-88 高速対レーダーミサイル(ハーム)

AGM-88 HARM

敵の放射するレーダー波をたどって地対空ミサイルサイトなどを攻撃するのが対レーダーミサイルです。AGM-88は優れた高速性能に加え、幅広い周波数に対応できるなど柔軟な運用が可能となりました。

The AGM-88 can detect, attack and destroy a surface missile site by tracking enemy radar emissions. Die AGM-88 kann durch Verfolgen der feindlichen Radarstrahlen Raketen-Bodenstationen aufspüren, angreifen und zerstören.

L'AGM-88 HARM peut repérer, attaquer et détruire un site lance-missiles en détectant les émissions des radars ennemis.

AN/ALQ-184 ECM ポッド(レーダー波ジャミング装置)

AN/ALQ-184 ECM Pod

1987年から配備されている電子妨害用の機外装備で、3層になったモジュール構造が特徴。通常は胴体中央に搭載しています。

AN/ALQ-184 is a self-protect ECM electronic warfare pod that selectively directs high power jamming against multiple emitters.

Der AN/ALQ-184 ist ein ECM elektronisches Kampfmittel zum Selbstschutz, das gezielt Hochleistungs-Störpulse gegen die vielfältigsten Steuersignalgeber richtet.

L'AN/ALQ-184 est un pod électronique d'autoprotection qui effectue un brouillage à haute puissance des émetteurs ennemis.

GBU-31 JDAM (GPS誘導爆弾)

GBU-31 JDAM (GPS Guided Bomb)

通常の2,000ポンド爆弾にGPSと慣性航法装置を利用する誘導装置を取り付けた精密誘導爆弾。レーザー誘導爆弾に比べて悪天候による命中精度への影響が少なく、生産コストが低いことも特徴です。

The GBU-31 features a GPS-guided system that allows improved precision in all-weather conditions when compared to laser-guided bombs.

Die GBU-31 bietet im Vergleich zu lasergesteuerten Bomben ein GPS-gesteuertes System, das unter allen Witterungsbedingungen eine verbesserte Präzision ermöglicht.

La GBU-31 est dotée d'un système de guidage par GPS qui permet une précision supérieure au guidage laser par tous les temps.

370ガロンタンク

370 gallon Wing Tank

約1,400リットル搭載できる大型の増加燃料タンクで、主翼下のSta.4、6に装着できます。

This is a big external fuel tank capable of holding 1,400 liters of fuel.

Dies ist ein großer Außentank, der 1.400 Liter fasst.

Ce gros réservoir externe peut contenir 1.400 litres de carburant.

300ガロンタンク

300 gallon Centerline Tank

胴体中央のSta.5に装着する増加燃料タンクで、タンク後端のジョイントを支点として投棄できます。

A centerline fuel tank that can be disposed during flying.

Ein Mitteltank, der im Flug abgeworfen werden kann.

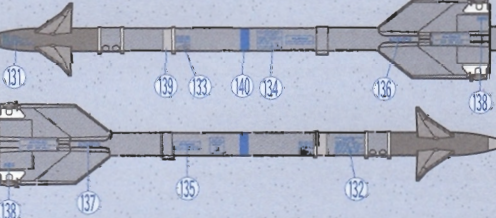
Ce réservoir peut être largué en vol.

赤外線誘導方式の原点とも言える短距離空対空ミサイルで、現在最も多く第一線で使用されています。

Featuring an infrared-tracking system, the Sidewinder is a widely used short-range, air-to-air missile.

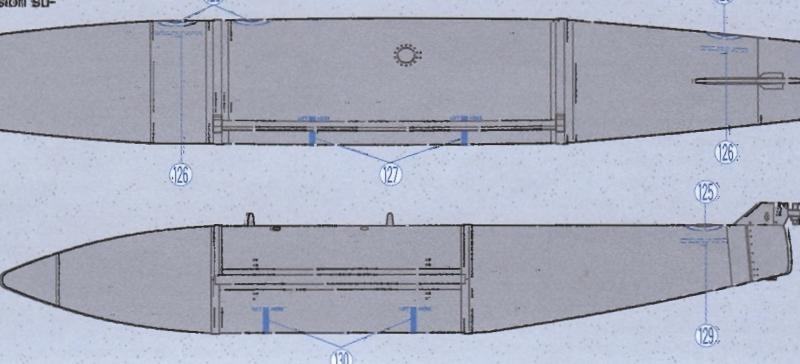
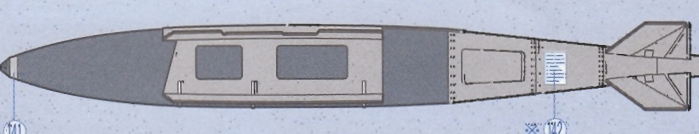
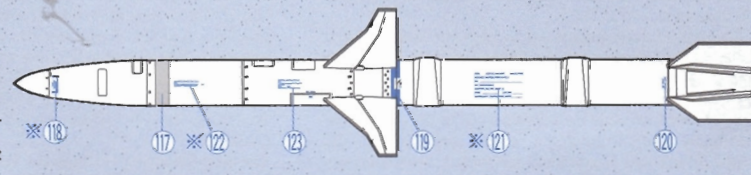
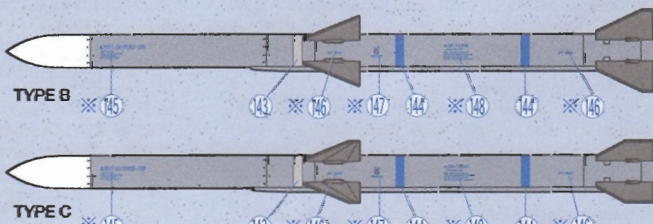
Ausgerüstet mit einem Infrarot-Selbststeuerungssystem ist die AIM-9M Sidewinder eine zahlreich eingesetzte Kurzstrecken-Luft-Luft-Rakete.

Guidé par système infrarouge, le Sidewinder est un missile air à courte portée très répandu.



※のマークは反対側にも貼ります。
※ Apply to both sides.
※ An beiden Seiten anbringen.

※ Apposer des deux côtés.



PAINTING

《塗装する前に》

各部品の塗装する面のゴミやほこり、油などを柔らかい布で拭き取ってください。中性洗剤で一度洗つておくのもよいでしょう。接着剤のはみ出しやキズはカッターナイフや目の細かな紙ヤスリで修正します。パーティングライン（部品にのこる成型工程上の合わせ目）もヤスリをかけ修正します。

《塗料の種類》

塗装にはプラモデル用塗料を使用してください。プラモデル用塗料にはラッカー系、アクリル系、エナメル系の3種類があります。



ラッカー系塗料
アクリル系塗料
エナメル系塗料

メル系の3種類があります。基本的にラッカー系塗料などではボディなど大きな部分を塗り、アクリル系、エナメル系塗料で細部を塗装します。そして最後のウエザリングやスミ入れなどの仕上塗装はエナメル塗料を使用します。この順序をまちがえるとラ

PRIOR TO PAINTING

Remove all dust and oil from parts prior to painting. If necessary, wash with detergent, rinse off thoroughly and allow to air dry.

Remove excess cement, fill in and clean up joints and seam lines. Smooth surface using a modeling knife and fine abrasive papers.

PLASTIC PAINTS

Standard plastic model paints, like enamels, acrylics, and lacquers can be used in painting injection molded models. Lacquer spray is recommended for large areas and acrylic for small details. Use of enamel paints are recommended for black-wash and drybrushing, so as not to damage the base coat.

SPRAY PAINTING

VOR DER BEMALUNG

Vor der Bemalung alle Staub- und Öreste entfernen. Mit Spülmittel abwaschen, wenn nötig, gründlich spülen und an der Luft trocknen lassen.

Überflüssigen Klebstoff entfernen, Modell abspachteln und Fugen verschließen. Oberflächen mit Modelliermesser bearbeiten, abspachteln und schmiegen.

PLASTIK-FARBEN

Normale Farben für Plastik-Modelle, wie Emaillacke, Acrylfarben und sonstige Lacke sind zur Lackierung von Spritzguß-Modellen geeignet. Für große Flächen ist Lackspray, für kleine Details sind Acrylfarben zu empfehlen. Die Verwendung von Emaillacken empfiehlt sich für Nachdunkelungen und Trockenmaltechnik, da hierbei der Untergrund nicht beschädigt wird.

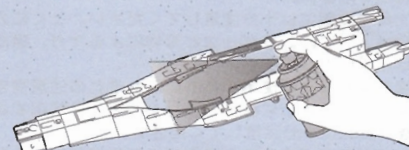
SPRÜH- & AIRBRUSH-BEMALUNG

Bei der Bemalung von großen Flächen erreicht man mit Sprüh- oder Airbrush-Farben eine glatte Oberfläche. Es wird

ラッカー系塗料がアクリル、エナメル系塗料を冒しますので気をつけてください。

《タミヤスプレーでの塗装》

雨の降っていない日中、風のない日陰で新聞紙を敷いてホコリが立たないようにしてから塗装します。



まず、塗装する物を空きカンなどに固定し、20cmくらいはなして塗料を吹きつけます。スプレーの缶をすばやく同じ方向に動かしてシュッシュッと吹きつけるようにしてください。塗装する物よりも回り大きな物に吹きつけるように塗装するのがコツです。吹きつけたあとは日陰でホコリがつかないように注意して十分に乾かします。

★スプレー塗料は缶に印刷された注意をよく読んで正しく使用してください。

《下塗り塗装について》

成形色の濃い部品に淡い色の塗料を直接塗る時は本塗装の前に下塗りとしてスーパーサーフェイサーなどを吹きつけておくとよいでしょう。ただし、本塗装は下塗り塗装が完全に乾いたあとでおこなってください。

For finishing large areas, the use of spray paints or an airbrush will provide an even finish. It is recommended to work on a clear day with little humidity. Spray paint outdoors in a shady windless area, if possible. Use a cardboard box, newspapers, etc. to keep from painting other areas. Spray can or airbrush painting should be done in one direction only, and at a distance of about 20cm from the object. Always give a light coat to the entire surface and allow to dry, then repeat this procedure two or three times for a perfect finish.

★When using spray or airbrush, carefully read and follow the instructions provided. Never paint near open flames or any other heat sources.

UNDERCOATING

When attempting to paint light color on darker color plastic: first apply surface primer or white paint, then paint col-

empfohlen, an einem klaren Tag mit geringer Luftfeuchtigkeit zu arbeiten. Sprüh-Farben, wenn möglich, draußen an einem schattigen und windstillen Platz verarbeiten. Karton, Zeitungen usw. verwenden, um nicht versehentlich andere Flächen mit einzufärben.

Die Bemalung mit Sprühdosen oder Airbrush sollte nur in einer Richtung erfolgen und in ca. 20cm Entfernung vom Modell. Sprühen Sie auf die gesamte Oberfläche immer eine dünne Schicht und lassen Sie sie trocknen, dann wiederholen Sie diese Prozedur zwei bis dreimal für ein perfektes Finish.

★Bei Verwendung von Sprüh-farben oder Airbrush die beigelegte Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

GRUNDIERUNG

Falls helle Farben auf dunkleres Plastik aufgebracht werden sollen: zuerst eine Oberflächengrundierung oder weiße Farbe auftragen.

VORBEREITUNG DER DRUCKGUSSTÜCKE

①Entfernen Sie überstehende Metallstücke mit einer

parfait. Il est préférable de travailler à l'extérieur par vent nul et à l'ombre. Installer les pièces à peindre sur un carton, du journal... pour protéger les alentours.

La mise en peinture doit s'effectuer en une seule direction et à une distance de 20cm de l'objet. Appliquer toujours une légère couche sur toute la surface puis laisser sécher. Répéter ensuite cette procédure deux ou trois fois pour obtenir un fini parfait.

★Lire soigneusement les instructions fournies avec l'aérosol ou l'aérographe.

SOUS-COUCHE

Lorsqu'une teinte claire doit être appliquée sur du plastique d'une teinte plus sombre, passer au préalable une couche d'apprêt ou de peinture blanche. Avant d'appliquer une nouvelle couche, s'assurer que la précédente est complètement sèche.

PREPARATION DES PIECES METAL

《メタル部品のバリ取りと塗装》

①メタル部品のバリや丸い凸は目の細かな金属ヤスリでていねいにおとします。この時、部品に大きなキズができるないように注意します。また、穴がふさがっている時はピンバイスなどで穴をあけ、そっているものはそりを直してください。



②次に1000番程度の紙ヤスリで表面を磨き、タミヤメタルプライマーを吹きつけてから塗装します。必ず、タミヤメタルプライマーを吹きつけてください。塗装のはがれを防ぎます。

《マスキングのしかた》

下に塗った塗料が完全に乾いた状態でおこないます。（塗装や乾燥条件にもよりますが、少なくとも1日以上は乾燥させる）乾燥時間が短いと下地を留して思われぬ失敗をします。塗装しない部分にマスキングテープを貼っていきます。余分なマスキングテープはデザインナイフなどできれいに切りとります。その後、マスキングテープをよく押さえ、部品に密着させ塗装します。テープをはがすときは塗料が完全に乾く前におこなうときれいに仕上がりますが、はがす際は塗装面を傷つけないように注意しましょう。

or. When applying overcoat, make sure the undercoat has completely cured.

PREPARING DIE-CAST METAL PARTS

①Remove any excess metal with a file, being careful to avoid damaging the parts. Open any clogged screw holes using a pin vise if necessary.

②Polish the metal surface using fine abrasives (#1000) and prepare for painting using Tamiya metal primer.

MASKING

When painting a curved or irregular border line, roughly mask off the border area first. Then trace the line with a pencil, and cut along this line using a knife and remove the excess tape. Be careful not to cut into the plastic surface. Press down the tape edges firmly with your finger before painting.

Feile, aber achten Sie darauf, die Teile nicht zu beschädigen. Öffnen Sie alle verstopften Schraubenlöcher, wenn notwendig mit einem Schraubstock.

②Polieren Sie die Tamiya Metall-Grundierung mit einem feinen Schmigelpapier (#1000) und bereiten Sie sie mit einer Grundierung für die Bemalung vor.

ANKLEBEN

Wenn eine Rundung oder unregelmäßige Linie zu bemalen ist, kleben Sie die Grenzlinie zuerst grob ab. Dann mit einem Stift an der Linie entlang fahren und mit einem Modelliermesser an dieser Linie entlang schneiden und das überflüssige Klebeband entfernen. Achten Sie darauf, nicht in die Plastik-Oberfläche einzuschneiden. Drücken Sie die Ecken des Klebebandes vor der Bemalung mit dem Finger fest an.

Wenn Sie Klebeband auf eine bereits bemalte Oberfläche anbringen möchten, zuerst vergewissern, ob die Farbe vollständig trocken ist.

①Enlever tout excès de métal avec une lime sans endommager les pièces. Ouvrir tout trou obstrué avec un outil à percer, si nécessaire.

②Passer du papier abrasif fin (#1000) sur la surface des pièces et appliquer de l'apprêt pour métal Tamiya avant de peindre.

MASQUAGE

Lorsque la délimitation des teintes est irrégulière, commencer par appliquer la bande-cache puis y tracer la ligne de séparation. A l'aide d'un couteau de modéliste, inciser la bande en suivant le tracé et enlever la partie excédentaire. Veiller à ne pas inciser le plastique lors de cette opération. Appuyer fermement sur les bords de la bande-cache avant d'entamer la mise en peinture.

Lorsque la bande-cache doit être apposée sur une surface déjà peinte, bien s'assurer que la peinture soit parfaitement sèche.

XF-7 ● フラットレッド / Flat red / Rouge mat

XF-9 ● ハリレッド / Hull red / Rumpf Rot / Rouge brique

XF-12 ● グレー / J.N. grey / Grau der Japanischen Marine/ Gris Aéronavale Japonaise

XF-16 ● ブラックアリム / Flat aluminum / Matt Aluminium / Aluminium mat

XF-19 ● スカイグレイ / Sky grey / Himmelgrau / Gris ciel

XF-21 ● スカイ / Sky / Himmel / Ciel

XF-23 ● ライトブルー / Light blue / Hellblau / Bleu clair

XF-49 ● カーキ / Khaki / Khaki / Kaki

XF-51 ● カーキドラブ / Khaki drab / Braun-Khaki / Vert kaki

XF-56 ● メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallique / Gris métallisé

XF-57 ● バフ / Buff / Lederfarben / Champis

XF-59 ● デザートイエロー / Desert yellow / Sandgelb / Jaune désert

XF-65 ● フィールドグレイ / Field grey / Feldgrau / Gris campagne

XF-66 ● ライトグレイ / Light grey / Hellgrau / Gris clair

XF-71 ● コロナリーホワイト / Corona white / Weiß Koralle / Blanc corail

《使用する塗料》 PAINTS REQUIRED /

EINFÖRDERLICHE FÄRBE / TEINTES DE PEINTURES A EMPLOYER

X-S-6 ● オリーブドラブ(USAFAF) / Olive Drab (USAFAF) / Olivgelbgelb (USAFAF) / Olive Drab (USAFAF)

X-S-10 ● オーシャングレー(RAF) / Ocean Grey (RAF) / Meergrau (RAF) / Ocean Grey (RAF)

X-S-12 ● シルバーメタル / Bare-Metal Silver / Blank-Metall Silber / Métal Nu

X-S-21 ● 暗緑色2(IJN) / Dark Green 2 (IJN) / Dunkel Grün 2 (IJN) / Vert Foncé 2 (Marine Japonaise)

X-S-26 ● ライトゴーストグレイ / Light Ghost Grey / Helles Geister-Grau / Gris Fantôme Clair

X-S-27 ● ガンシップグレー2 / Gunship Gray 2/Gunship-Grau 2 / Gris Gunship 2

X-S-28 ● ミディアムグレイ / Medium Gray / Mittelgrau / Gris Moyen

X-S-27 ● マットホワイト / Matt white / Matt Weiß / Blanc mat

X-S-2 ● ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-S-4 ● ブルー / Blue / Blau / Bleu

X-S-8 ● レモンイエロー / Lemon yellow / Zitronengelb / Jaune citron

X-S-10 ● ギンメタル / Gun metal / Métall. Grav. / Gris acier



★お買い求めの際、または組み立て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。

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。

● This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Refer to page 5 for paints required.

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

● Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Se référer à la page 5 pour les peintures à utiliser.

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

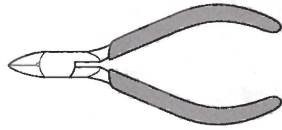
接着剤 (プラスチック用)

Cement
Kleber
Colle



ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pince coupante



ナイフ

Modeling knife
Modellermesser
Couteau de modéliste



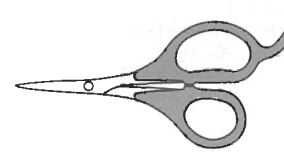
ピンセット

Tweezers
Pinzette
Précelles



テカールバサミ

Scissors
Schere
Ciseaux



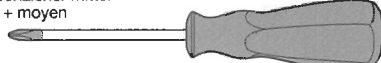
瞬間接着剤

Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



+ドライバーM (中)

+ Screwdriver medium
+ Schraubenzieher mittel
Tournevis + moyen



ピンバイス (1mm, 1.2mm, 1.5mm)

Pin vise
Schraubstock
Outil à percer



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

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

★Feile, Schleifpapier, weiches Tuch und Tesafile sind beim Bau sehr hilfreich.

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



●塗装指示のないプラスチック部品は機体色です。別紙のフィニッシングガイドを参考してください。

●When no color is specified, paint the item with fuselage color. Refer to the separate finishing guide for camouflage patterns and markings.

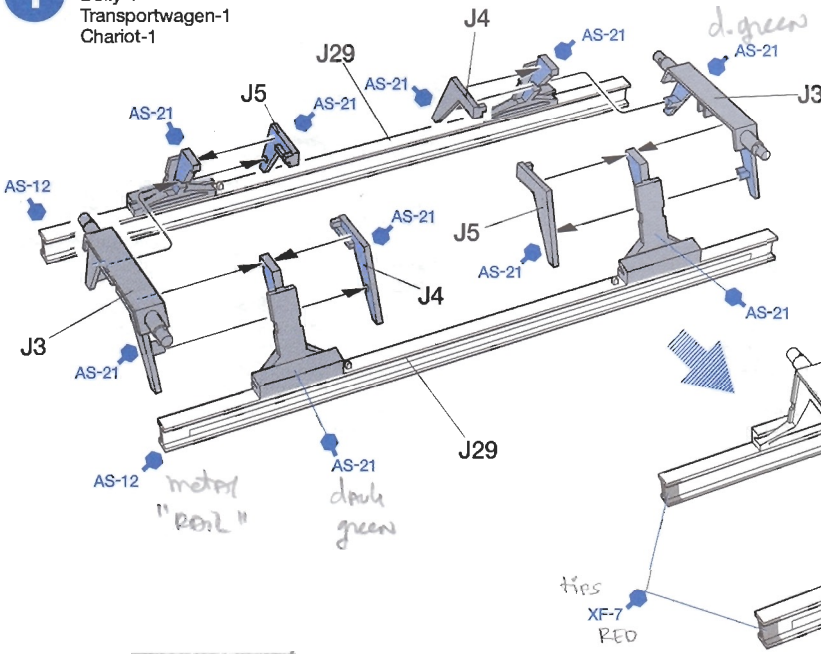
●Wenn keine Farbe angegeben ist, das Teil in Rumpffarbe lackieren. Für Tarnbemalung und Markierungen die beiliegende Fertigstellungs-Anleitung beachten.

●Si aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la couleur du fuselage. Se reporter au guide de finition séparé pour les schémas de camouflage et les marquages.

1

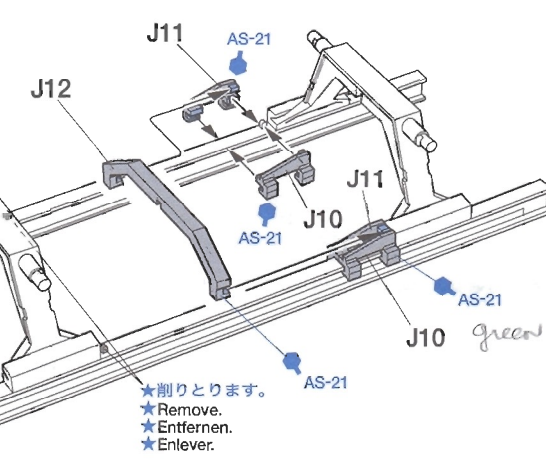
ドリーの組み立て1

Dolly-1
Transportwagen-1
Chariot-1



この色で塗られた部分は接着面です。

Blue shaded portion indicates cementing surface.
Die blau schattierten Bereiche kennzeichnen die Klebefläche.
Les surfaces en bleu sont à encoller.

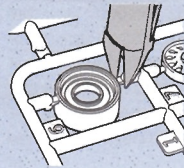


★部品はニッパーでていねいに切り取り、切り口はカッターナイフできれいにします。

★Cut off parts using side cutters and flatten using modeling knife.

★Die Teile mit einem Seitenschneider abzwicken und Grat mit Modellbaumesser glätten.

★Détacher les pièces au moyen de pinces coupante et aplatis avec un couteau de modélisme.

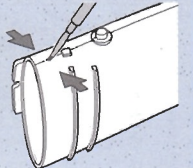


★接着面の大きい部品は組み合わせておいて流し込みタイプ接着剤を使用するとよいでしょう。

★When joining large parts together, attach parts first then apply extra thin cement.

★Beim Zusammenbau großer Teile des Modells jedes Teil vorher anbringen und dann extra dünnen Kleber auftragen.

★Pour assembler les gros sous-ensembles, positionner les pièces puis appliquer de la colle extra-fluide.



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の注意書きをよく読み、指示に従って正しく使い、使用するときは換気に十分注意してください。
- 小ななお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、ビニール袋をかぶっ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は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 suck any part, or pull vinyl bag over their head.
- 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 beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf 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

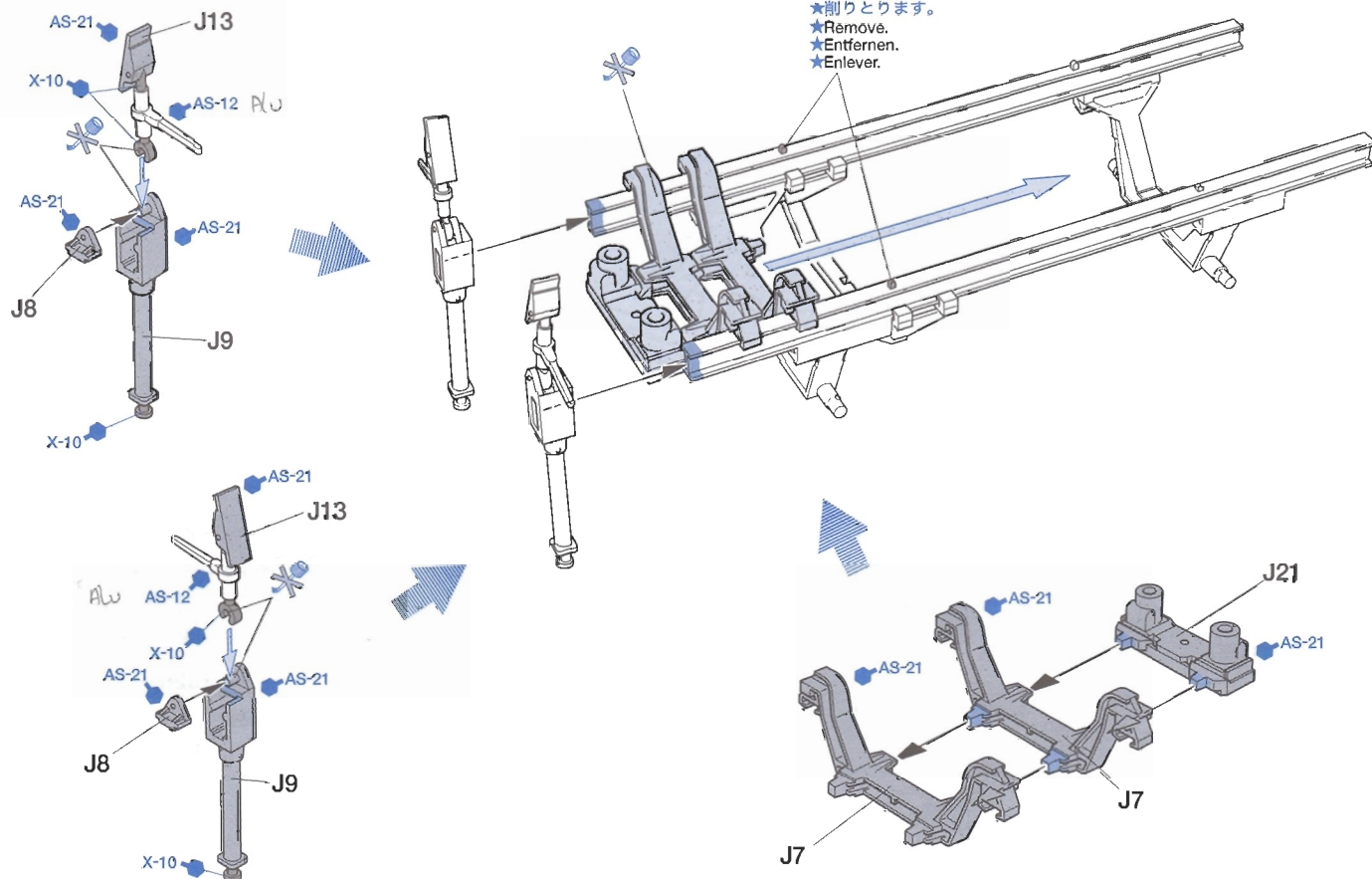
- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et/ou de la 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.

2

ドーリーの組み立て2

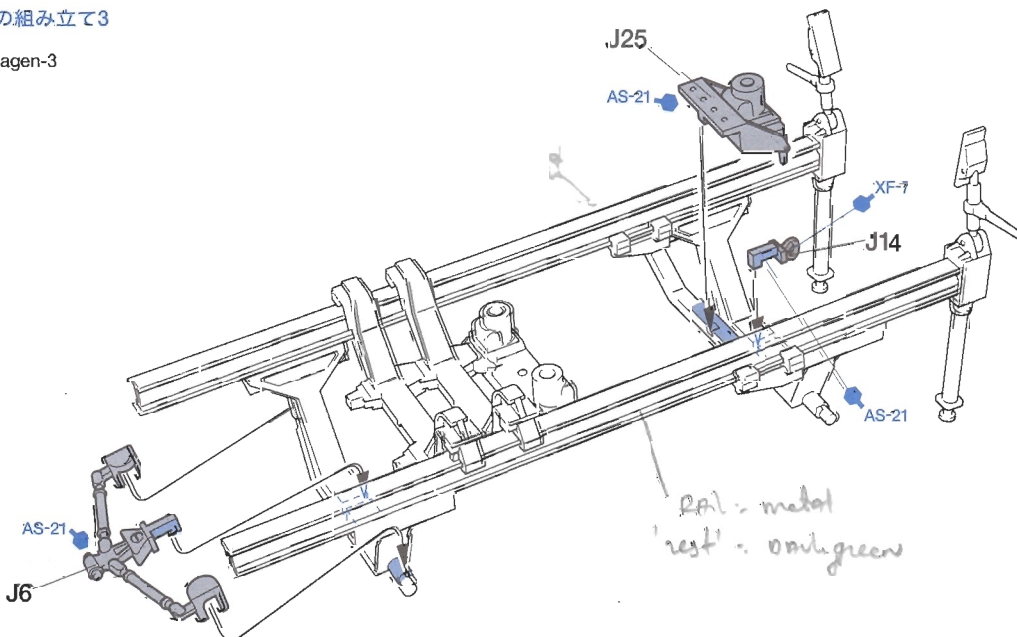
Dolly-2
Transportwagen-2
Chariot-2

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



3

ドーリーの組み立て3

Dolly-3
Transportwagen-3
Chariot-3

4

タイヤの組み立て

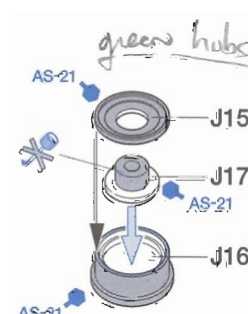
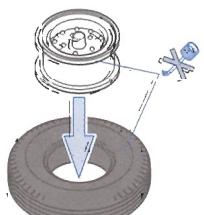
Wheels (dolly)
Räder (Transportwagen)
Roues (chariot)

★4個作ります
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★faire 4 jeux.



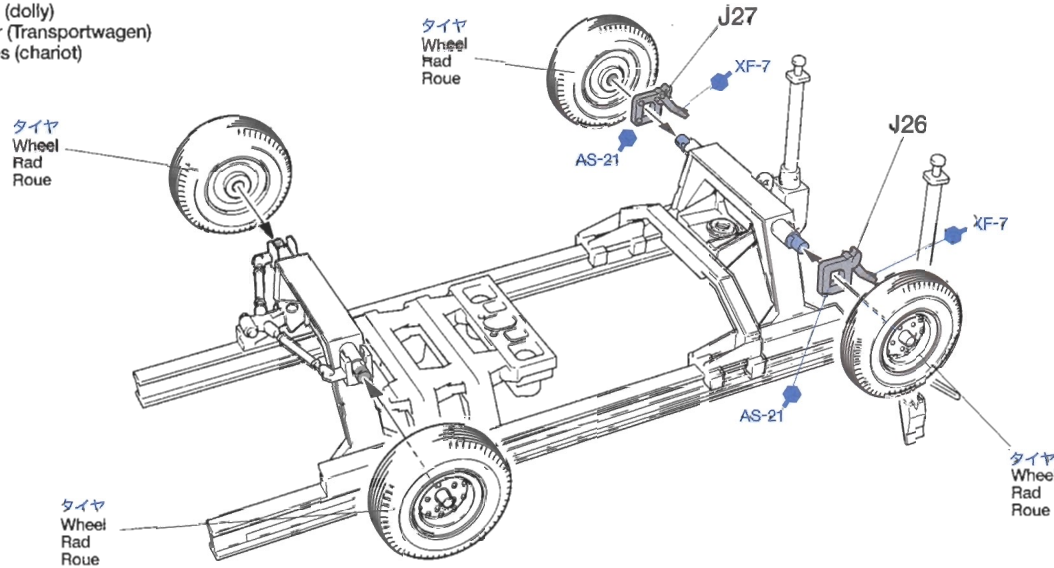
ドーリータイヤ
Tire (dolly)
Reifen (Transportwagen)
Pneu (chanot)

★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



5

タイヤの取り付け
Attaching wheels (dolly)
Einbau der Räder (Transportwagen)
Fixation des roues (chariot)



6

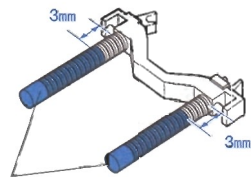
アームの取り付け
Attaching engine mounts
Anbringung der Triebwerks-Halterungen
Fixations des berceaux de réacteur

★J20とJ28は2つずつ入っているので片方を左図の寸法に切るとエンジンを下げる状態にすることができます。
★Kit includes 2 pieces for both J20 and J28. Cut one set as shown to display engine in lowered position.
★Der Bausatz enthält je 2 Stück von J20 und J28. Schneiden Sie die Hubstreben auf die angegebene Länge zu, um den Transportwagen beim Transportieren des Triebwerks nachzubilden.
★Le kit inclut deux pièces J2 et deux J28. Couper les piliers de berceau comme montré pour représenter le chariot transportant le réacteur.

《ジャッキ下げ状態》

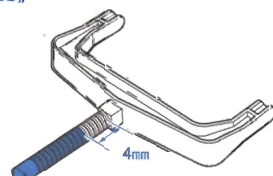
Jack (lowered)
Hubeinrichtung (unten)
Berceau (abaisse)

《J20》

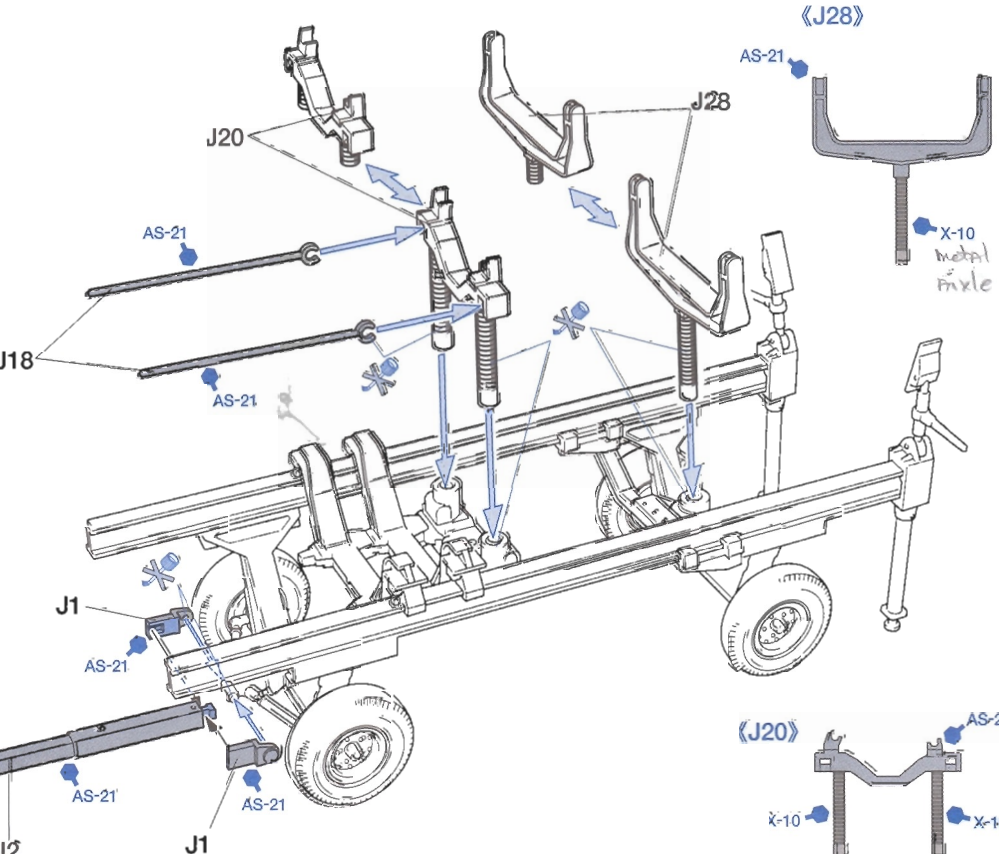


★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

《J28》



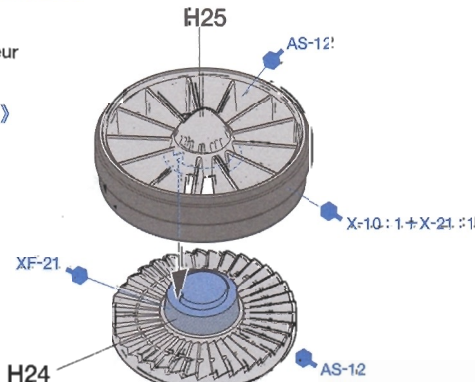
★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



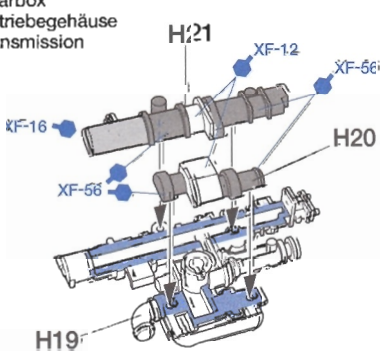
7

エンジン部品の組み立て
Engine parts
Triebwerk-Teile
Pièces du réacteur

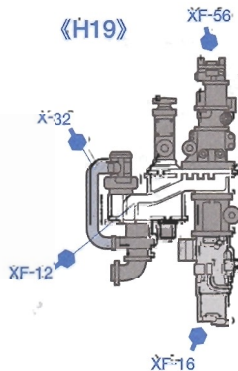
《フロントフレーム》
Front frame
Vorderer Rahmen
Cadre avant



《ギヤボックス》
Gearbox
Getriebegehäuse
Transmission



《H19》

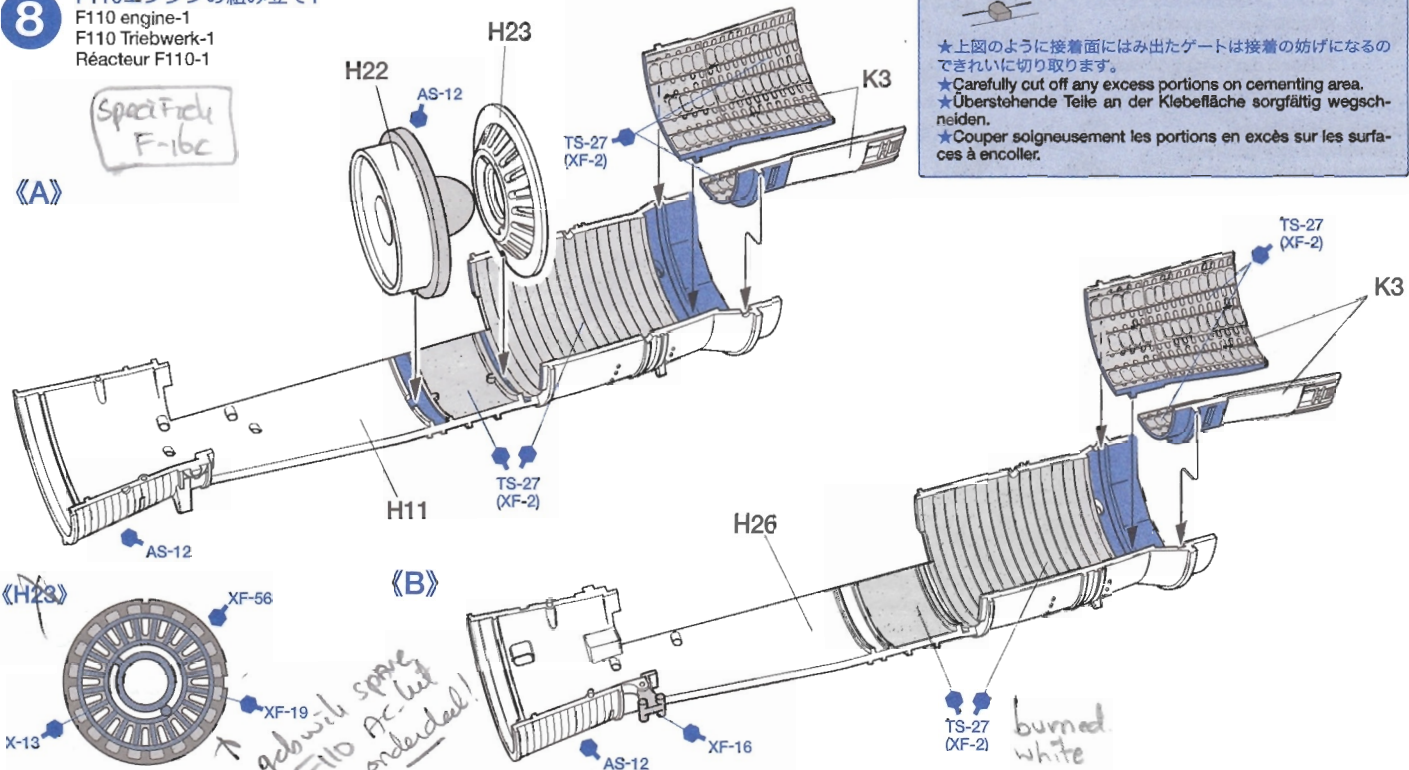


8

F110エンジンの組み立て1
F110 engine-1
F110 Triebwerk-1
Réacteur F110-1

Special
F-16C

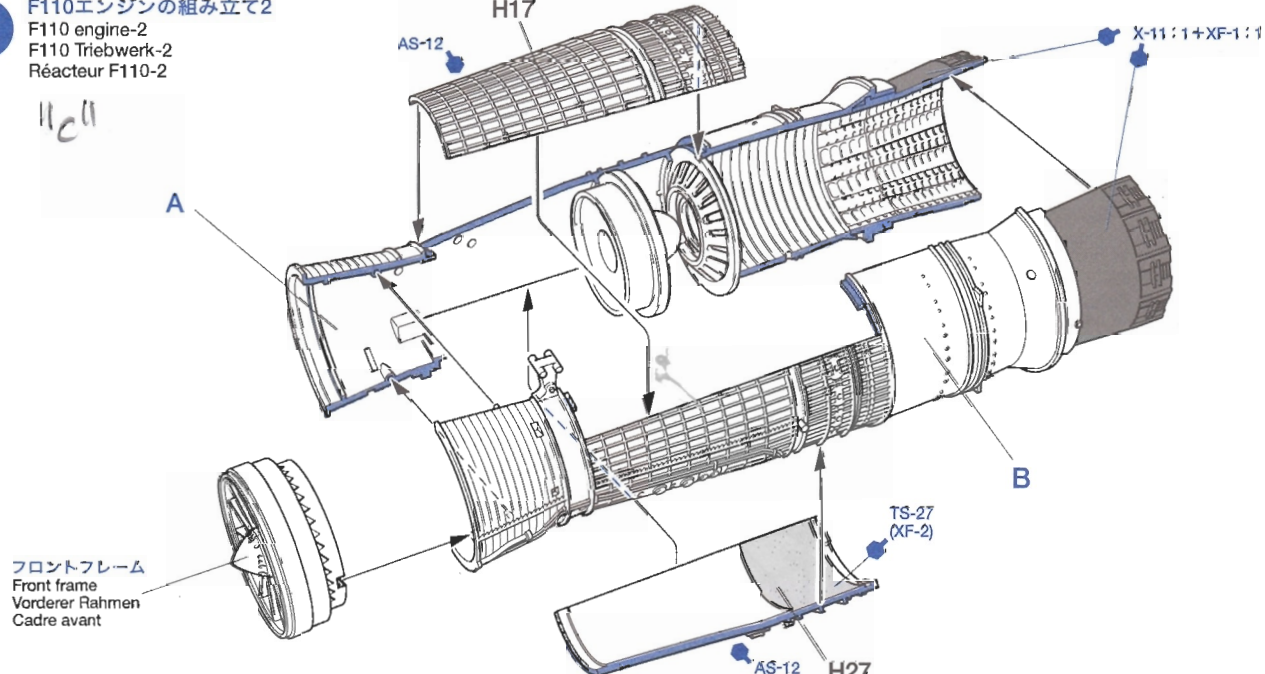
《A》



9

F110エンジンの組み立て2
F110 engine-2
F110 Triebwerk-2
Réacteur F110-2

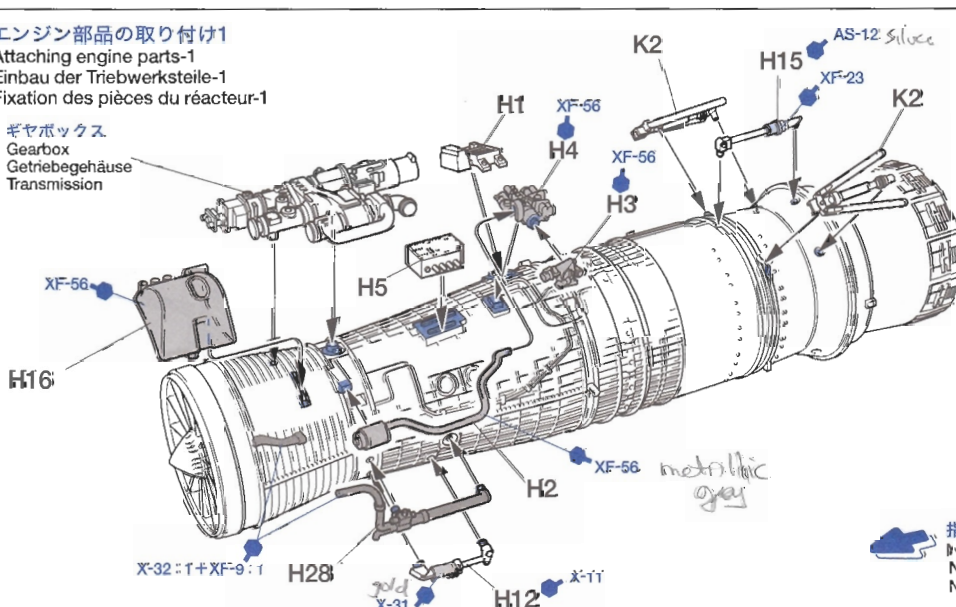
H21



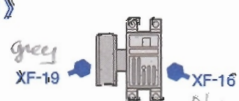
10

エンジン部品の取り付け1
Attaching engine parts-1
Einbau der Triebwerksteile-1
Fixation des pièces du réacteur-1

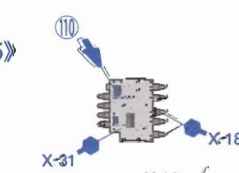
ギヤボックス
Gearbox
Getriebegehäuse
Transmission



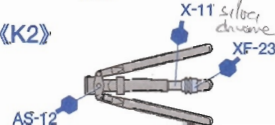
《H1》



《H5》



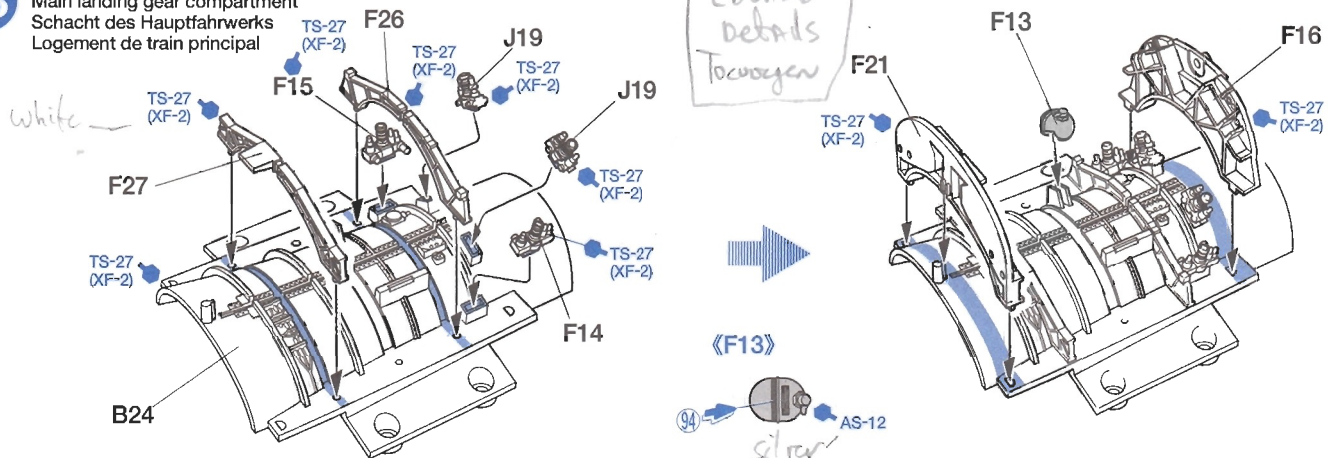
《K2》



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.

13

主脚納庫の組み立て

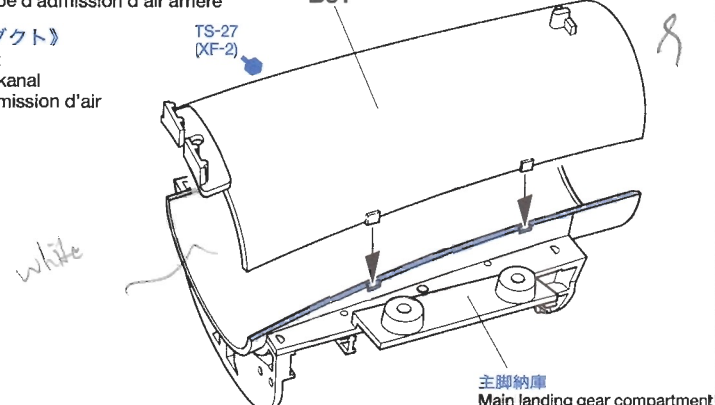
Main landing gear compartment
Schacht des Hauptfahrwerks
Logement de train principal

14

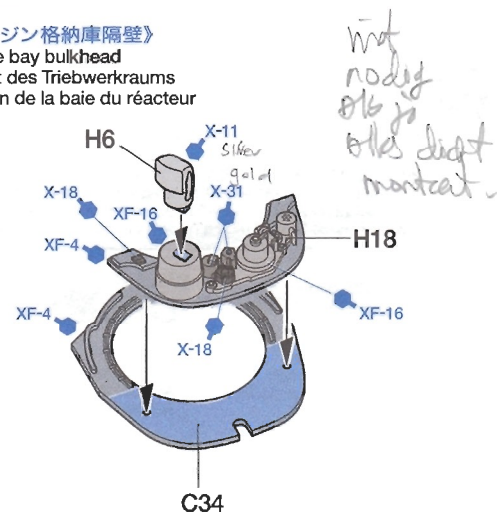
後部エアダクトの組み立て

Rear air duct
Hinterer Luftkanal
Rampe d'admission d'air arrière

《後部エアダクト》

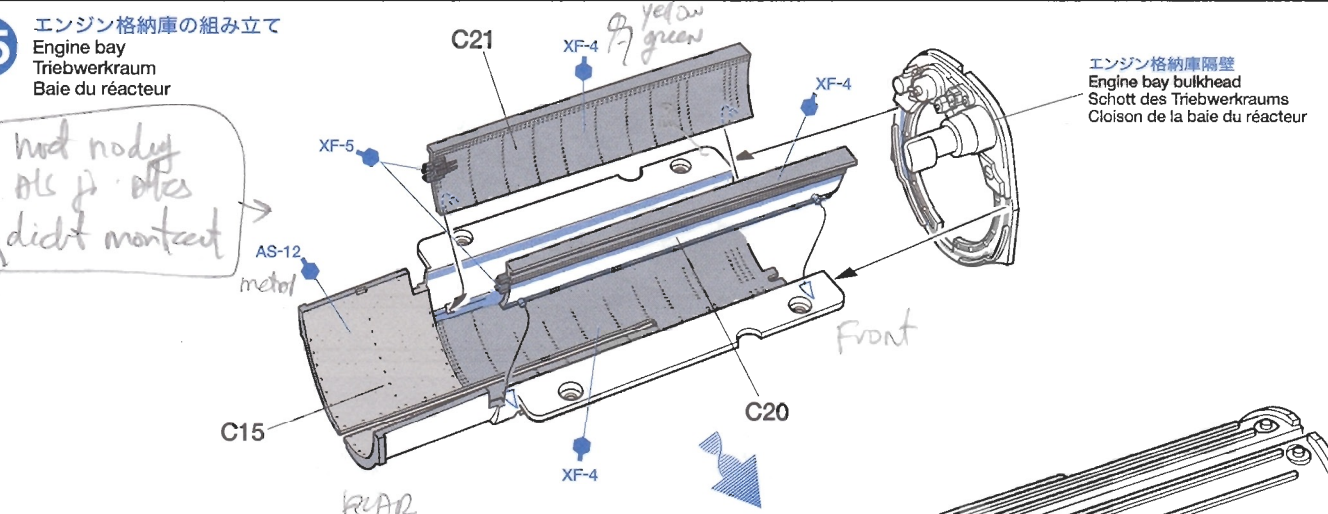
Rear air duct
Hinterer Luftkanal
Rampe d'admission d'air arrière

《エンジン格納庫隔壁》

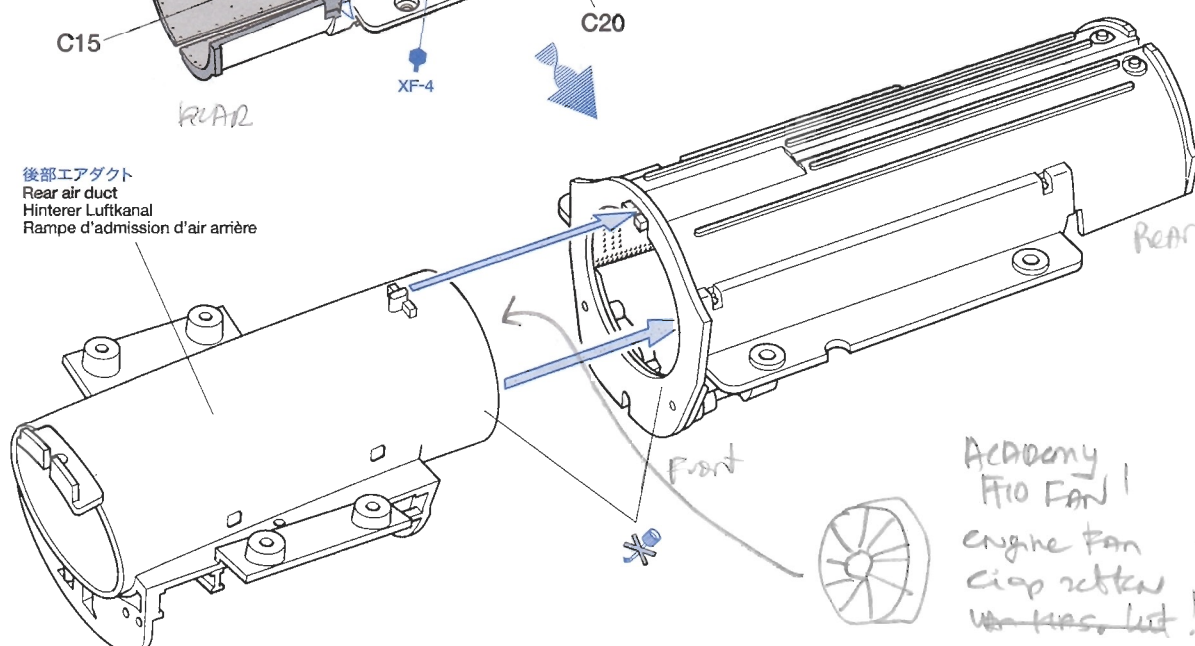
Engine bay bulkhead
Schott des Triebwerkraums
Cloison de la baie du réacteur

15

エンジン格納庫の組み立て

Engine bay
Triebwerkraum
Baie du réacteur

後部エアダクト

Rear air duct
Hinterer Luftkanal
Rampe d'admission d'air arrière

16

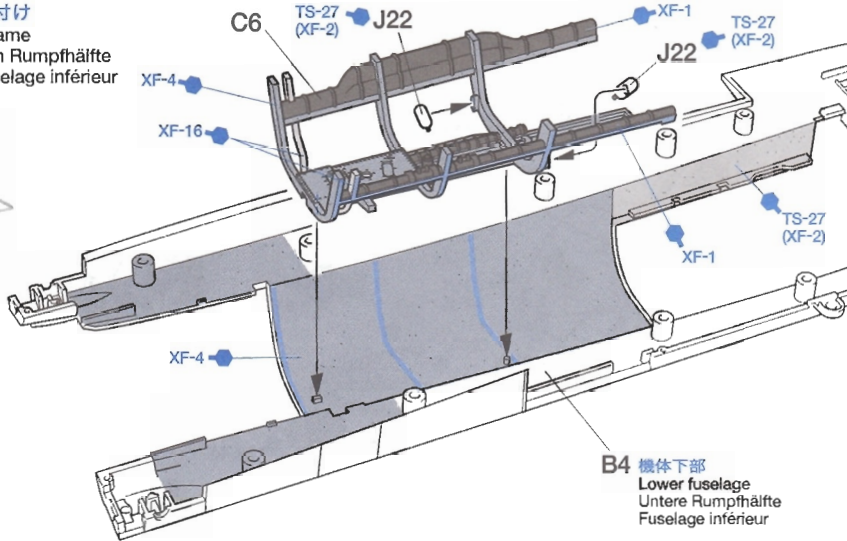
エアフレームの取り付け

Lower fuselage inner frame

Hilfsrahmen der unteren Rumpfhälfte

Structure interne du fuselage inférieur

Wet
nody ATS
dicut
mantec



17

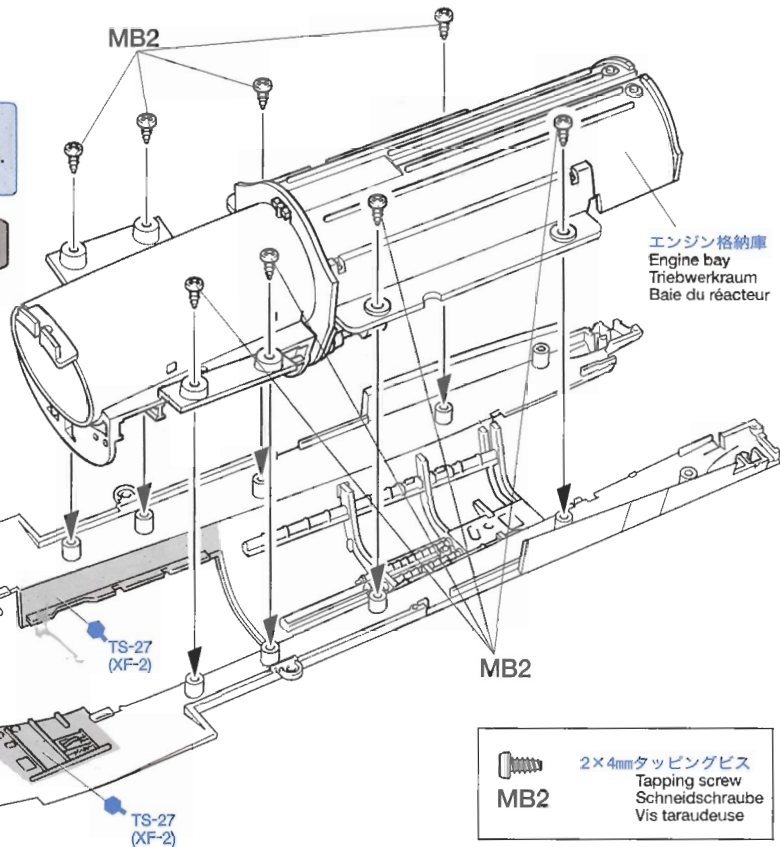
エンジン格納庫の取り付け

Attaching engine bay

Einbau des Triebwerksraums

Fixation de la baie du réacteur

★MB1とMB2はドライバーM(中)でしめ込みます。
★Tighten screws MB1 and MB2 using + screwdriver (medium).
★Die Schrauben MB1 und MB2 mit + Schraubenzieher (mittel) einschrauben.
★Serrer les vis MB1 et MB2 à l'aide d'un tournevis + (moyen).



18

前脚・前部エアダクトの組み立て

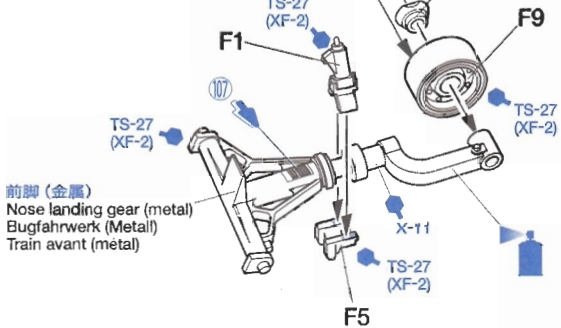
Nose landing gear / Front air duct

Bugfahrwerk / Vorderer Luftkanal

Train avant / Rampe d'admission d'air avant

★このマークはプライマーを下塗りする部品です。金属部品を塗装する場合は必ず、タミヤ メタルプライマーを下塗りしてからおこなってください。
★Make sure to apply metal primer prior to painting metal parts.
★Vor dem Lackieren von Metallteilen unbedingt Metall-Grundierung auftragen.
★Appliquer de l'apprêt pour métal avant de peindre les pièces métalliques.

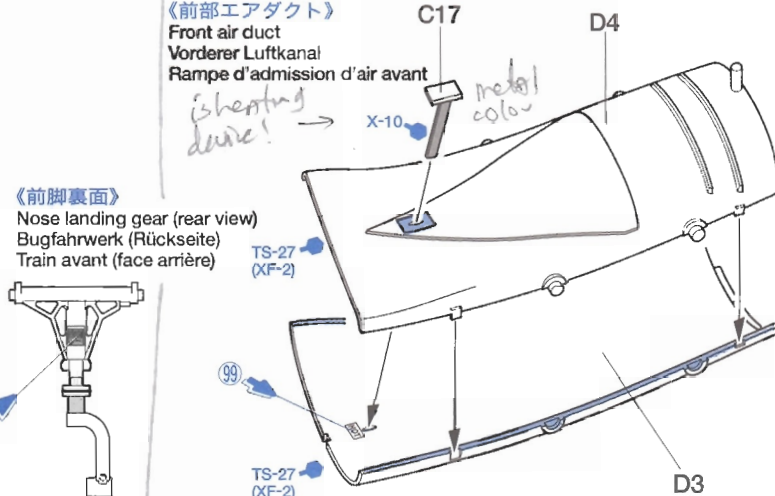
《前脚》

Nose landing gear
Bugfahrwerk
Train avant

《前部エアダクト》

Front air duct
Vorderer Luftkanal
Rampe d'admission d'air avant

《前脚裏面》
Nose landing gear (rear view)
Bugfahrwerk (Rückseite)
Train avant (face arrière)



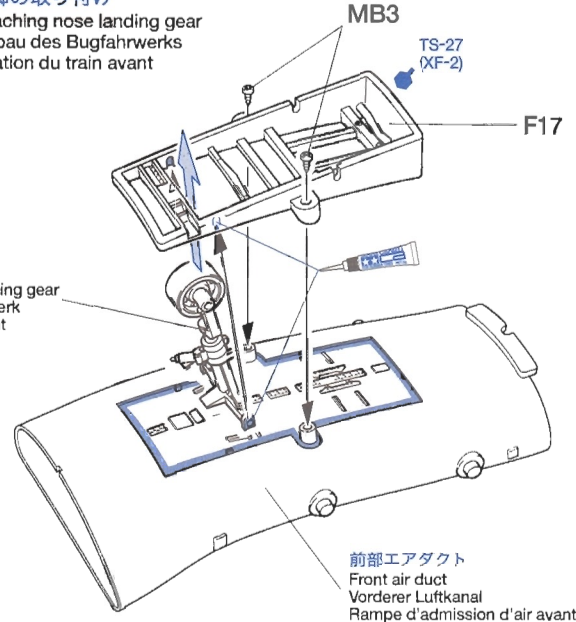
MB5

1.2×4mm丸ビス(黒)
Screw (black)
Schraube (schwarz)
Vis (noire)

19

前脚の取り付け

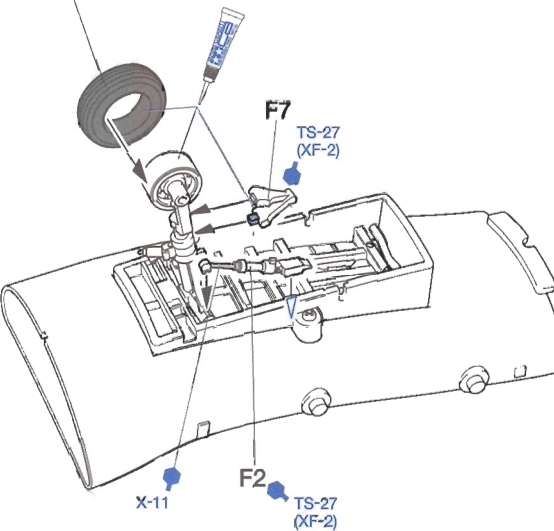
Attaching nose landing gear
Einbau des Bugfahrwerks
Fixation du train avant



MB3

1.4×3mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidekopfschraube
Vis taraudeuse

タイヤ (小)
Tire (nose landing gear)
Reifen (Bugfahrwerk)
Pneu (train avant)



このマークの場所は瞬間接着剤を使います。

Use instant cement for places shown by this mark.
An den Stellen mit dieser Markierung Sekundenkleber verwenden.
Utilisez de la colle rapide aux endroits indiqués par ce symbole.

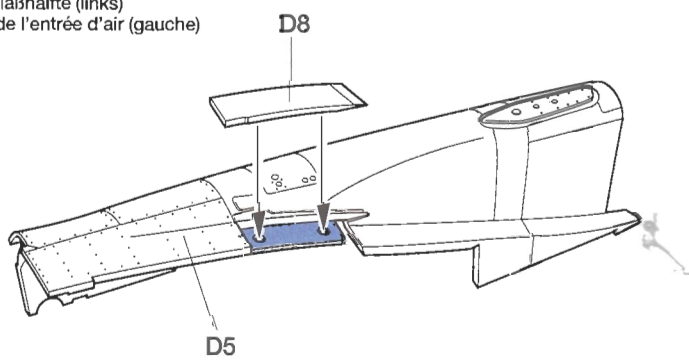
20

エアインテークの組み立て1

Air intake-1
Luftteinlaß-1
Entrée d'air-1

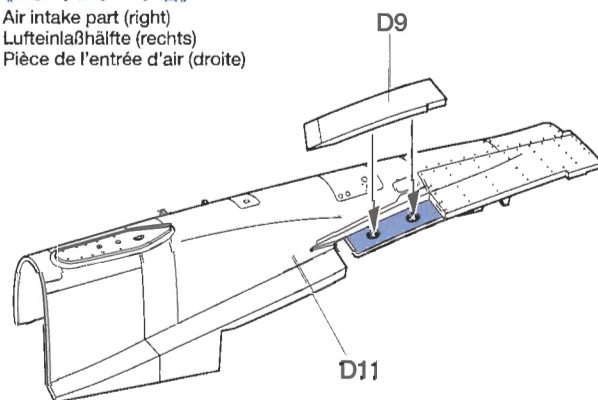
《エアインテーク左》

Air intake part (left)
Luftteinlaßhälfte (links)
Pièce de l'entrée d'air (gauche)



《エアインテーク右》

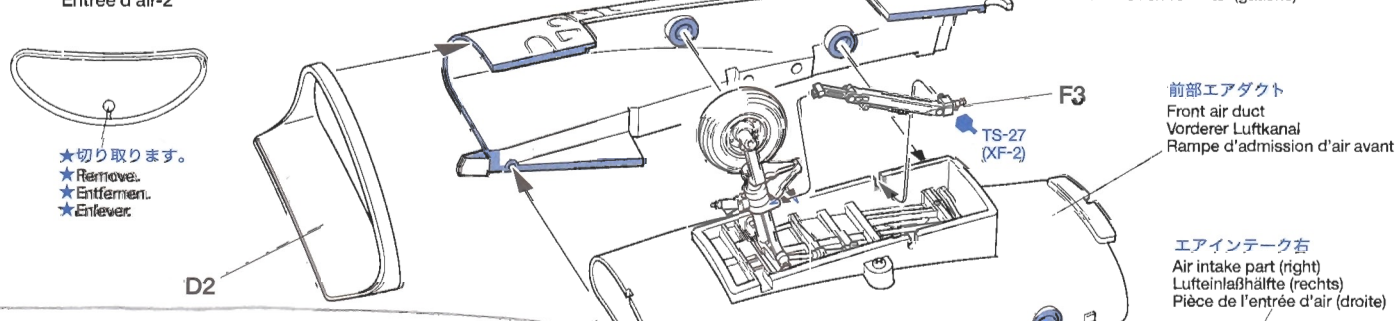
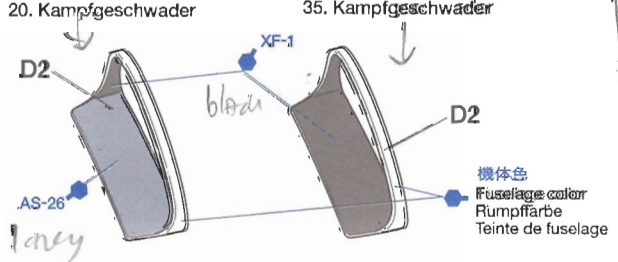
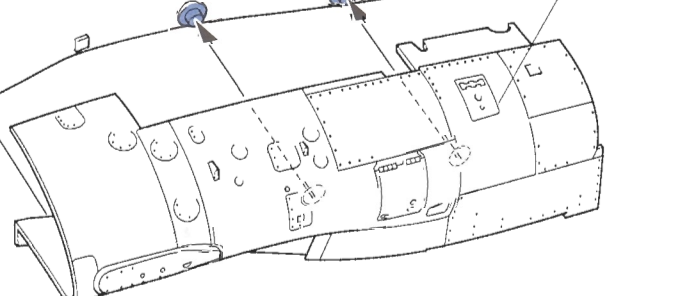
Air intake part (right)
Lufteinlaßhälfte (rechts)
Pièce de l'entrée d'air (droite)



21

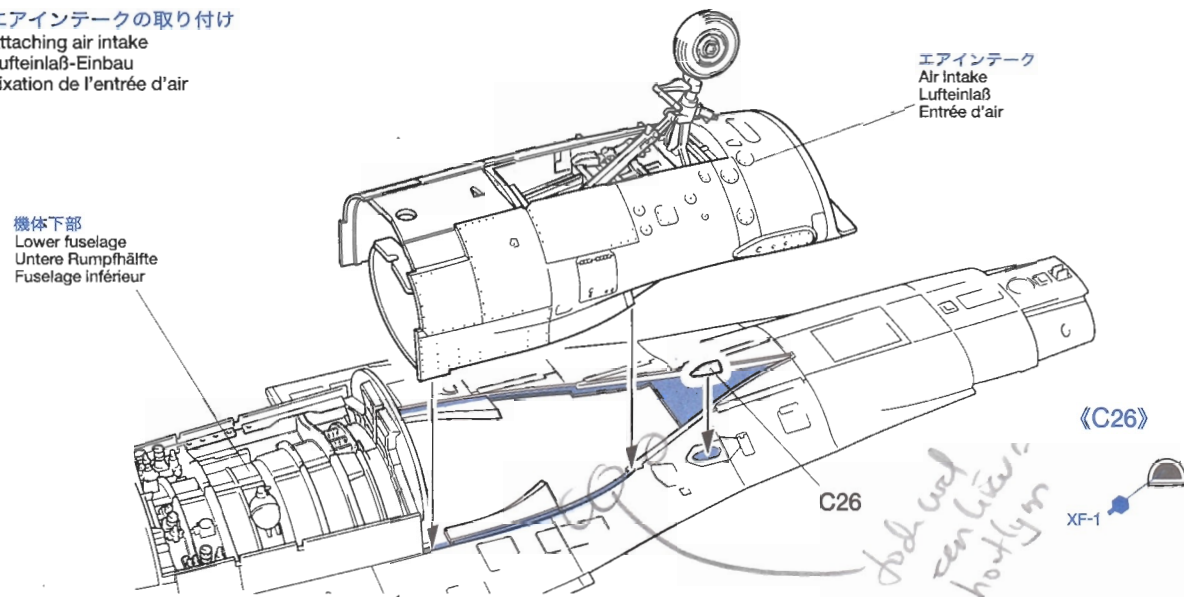
エアインテークの組み立て2

Air intake-2
Lufteinlaß-2
Entrée d'air-2

《第20戦闘航空団の場合》
20th Fighter Wing
20. Kampfgeschwader《第35戦闘航空団の場合》
35th Fighter Wing
35. Kampfgeschwader

22

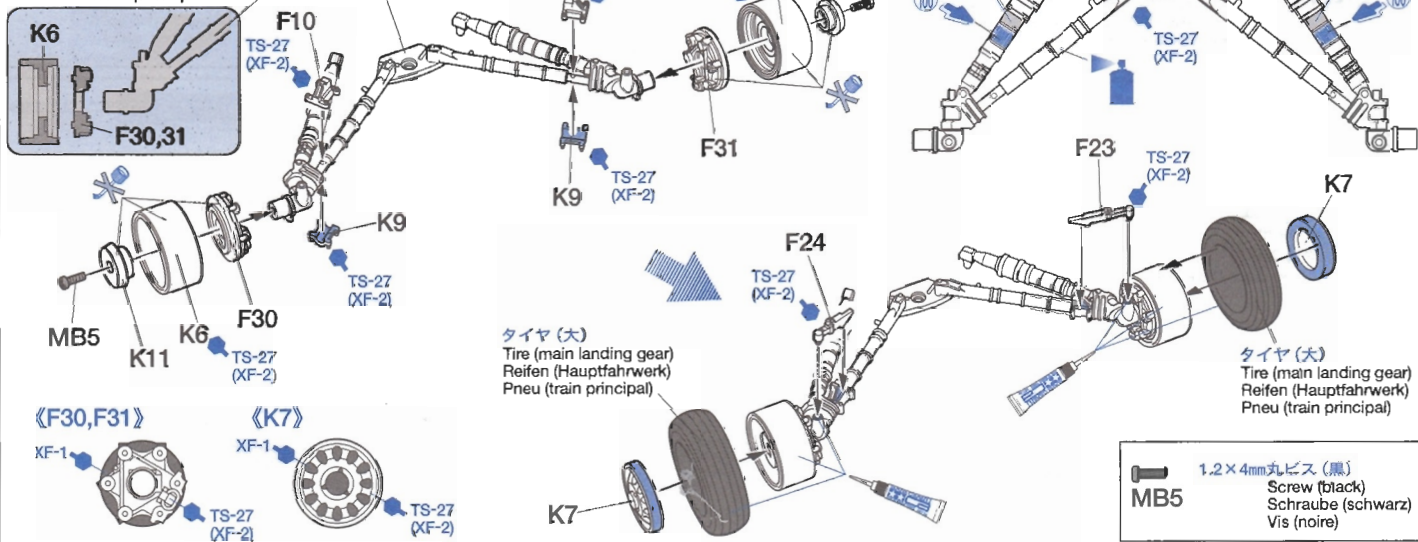
エアインテークの取り付け Attaching air intake Luftteinlaß-Einbau Fixation de l'entrée d'air



23

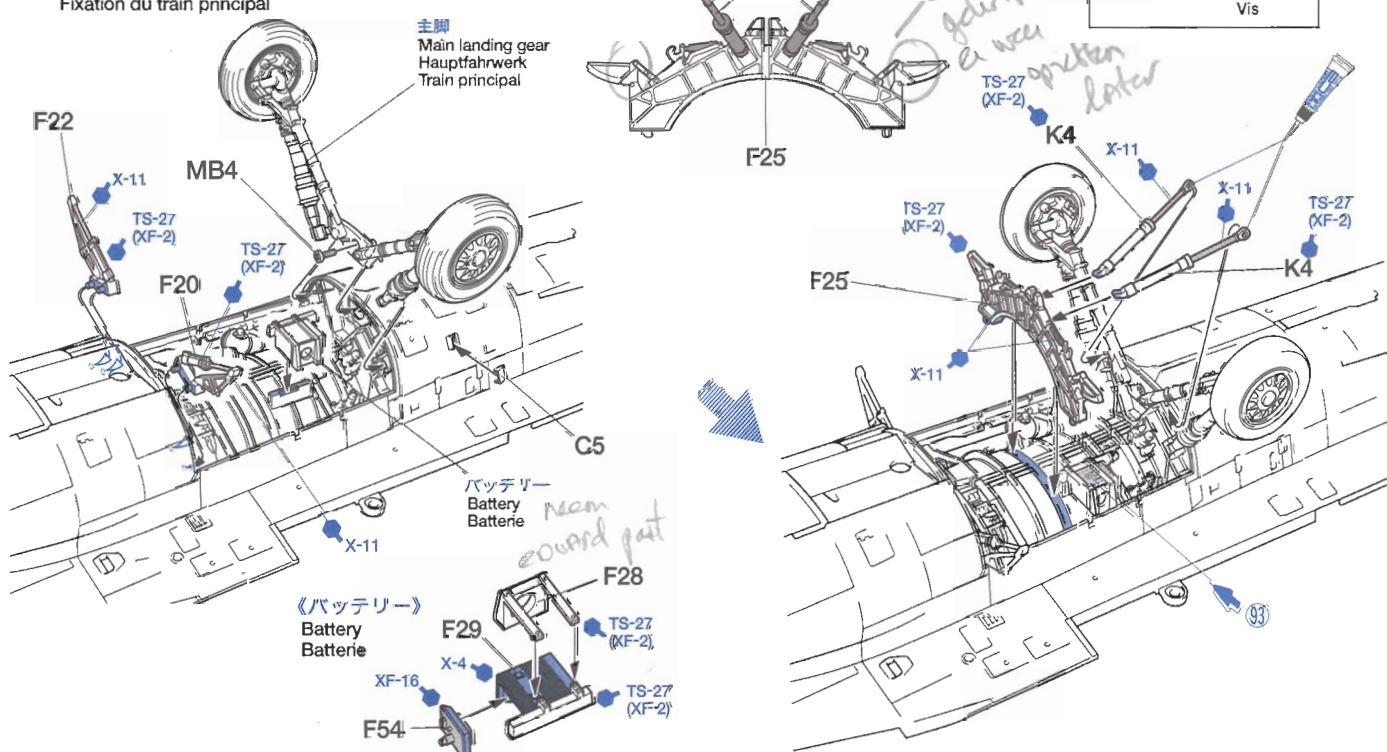
主脚の組み立て
Main landing gear
Hauptfahrwerk
Train principal

主脚
Main landing gear
Hauptfahrwerk
Train principal



24

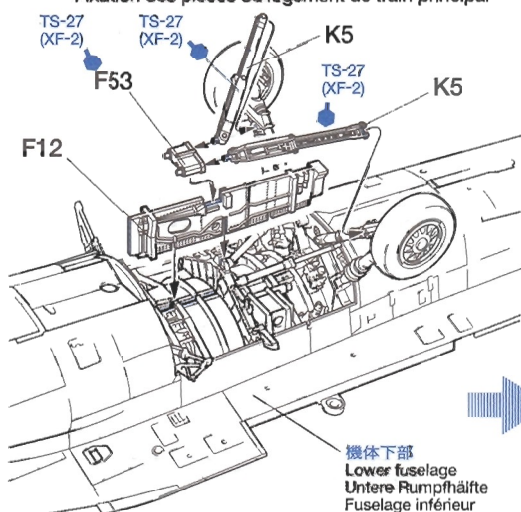
主脚の取り付け Attaching main landing gear Einbau des Hauptfahrwerks Fixation du train principal



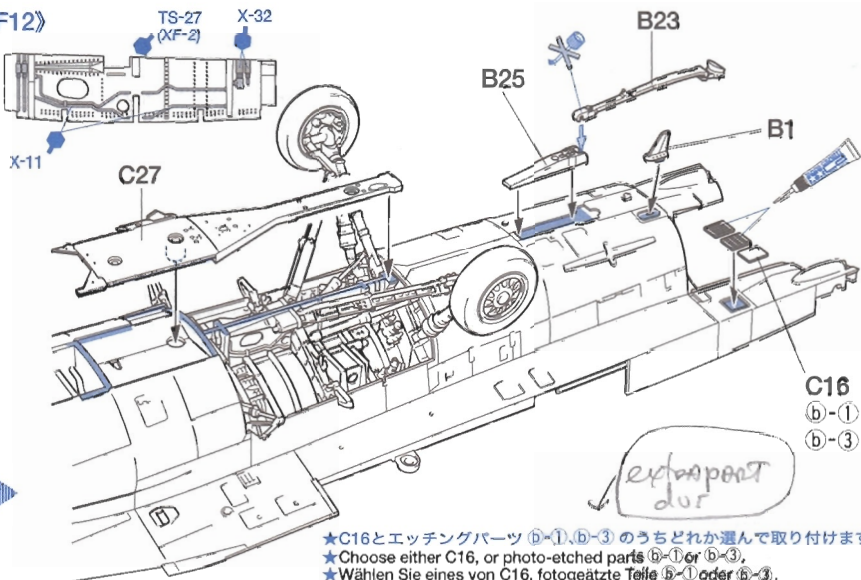
25

主脚納庫部品の取り付け

Attaching main landing gear compartment parts



《F12》



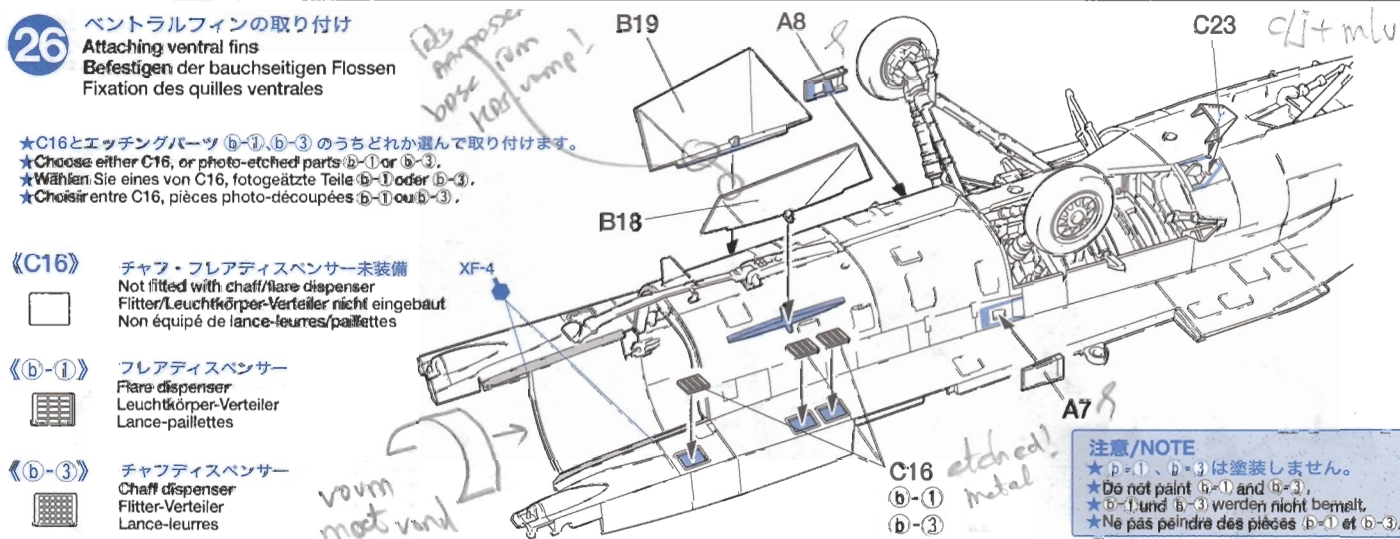
★C16とエッチングパーツ ①・②・③ のうちどれか選んで取り付けます。
 ★Choose either C16, or photo-etched parts ① or ②.
 ★Wählen Sie eines von C16, fotoätzteile ① oder ②.
 ★Choisir entre C16, pièces photo-découpées ① ou ②.

26

ベントラルフィンの取り付け

Attaching ventral fins

★C16とエッチングパーツ (b-①,b-③) のうちどれか選んで取り付けます。
 ★Choose either C16, or photo-etched parts (b-① or b-③).
 ★Wählen Sie eines von C16, fotoätzteile (b-① oder b-③).
 ★Choisissez entre C16, pièces photo-découpées (b-① ou b-③).

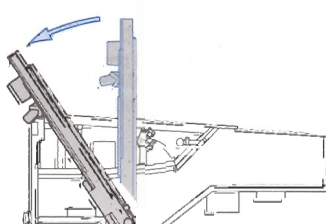
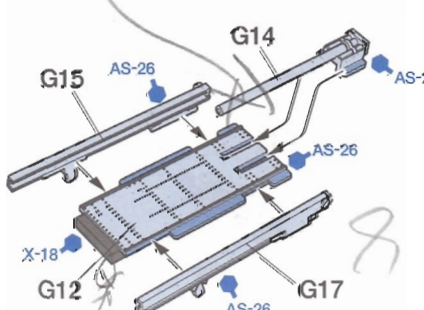
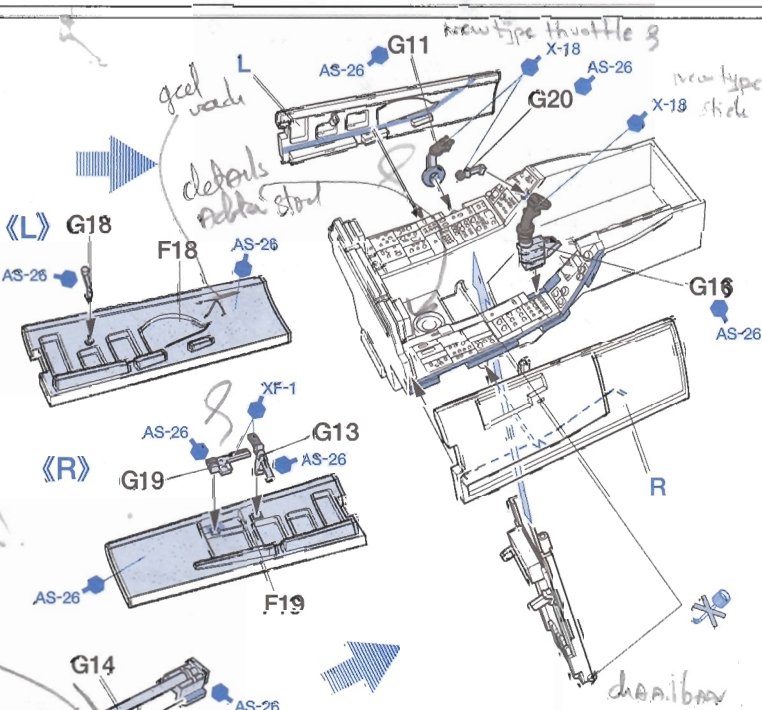
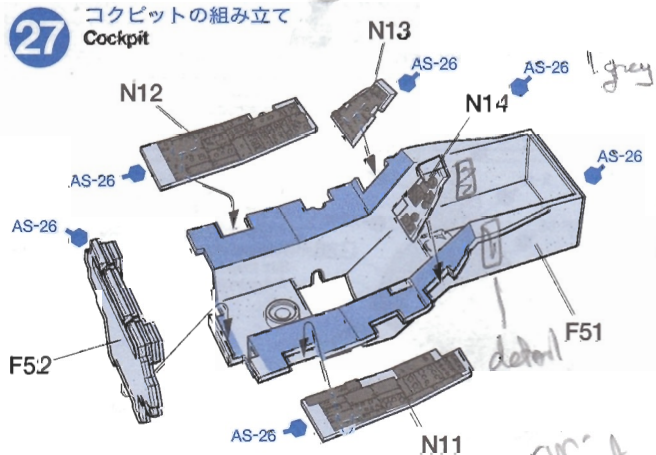


注意/NOTE

- ★ **b=1**、**b=3** は塗装しません。
- ★ **Dé** **nöt** **paint** **b=1** **and** **b=3**,
- ★ **b=1** **und** **b=3** **werden** **nicht** **bemalt**,
- ★ **N**e pas **peindre** **des** **pièces** **b=1** **et** **b=3**.

27

コクピットの組み立て



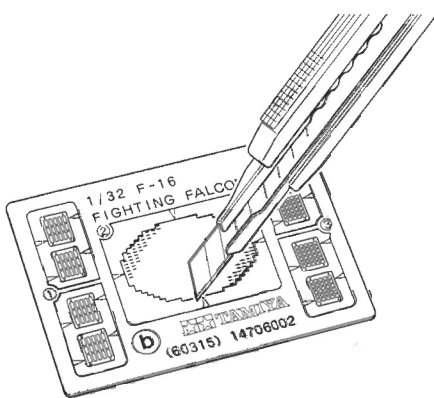
28

エッチングパーツの切り出し

Cutting out photo-etched parts

Abschneiden der fotoätzten Teile

Prélèvement des pièces photo-découpées



①エッチングパーツは矢印の形をしたブリッジの部分をカッターナイフで切り出します。

★切り取った後に残るブリッジは鋭く尖っているのでケガには十分注意してください。

②切り出した時、部品が突出し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。ニッパーやカッタ一は使用しないでください。刃こぼれの原因になります。

③塗装する場合は必ずタミヤマルチプライマーを吹き付けてから塗装します。

④接着には瞬間接着剤を使用します。瞬間接着剤を使用する場合は付属の取扱説明をよく読んでからお使いください。

① Carefully cut out photo-etched parts using a modeling knife.

★ After cutting out, pieces may have sharp points. To avoid personal injury, take care when handling photo-etched parts.

② Carefully remove any excess using a file. Do not use side cutters or a modeling knife, as this will damage the tools.

③ Apply metal primer prior to painting.

④ Affix photo-etched parts using instant cement. Carefully read instructions regarding cement use.

① Die fotoätzten Teile mit einem Modellbaumesser vorsichtig abschneiden.

★ Nach dem Ausschneiden können die Teile scharfe Kanten aufweisen. Zur Vermeidung von Verletzungen vorsichtig mit den fotoätzten Teilen umgehen.

② Überstände vorsichtig mit einer Feile entfernen. Zum Entfernen der Überstände keine Seitenschneider oder Modellbaumesser verwenden, da diese Werkzeuge beschädigt werden können.

③ Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.

④ Die fotoätzten Teile mit Sekundenkleber anheften. Die Warnhinweise auf dem Kleber genau durchlesen.

① Détacher avec précaution les pièces photo-découpées de la planche à l'aide d'un couteau de modéliste.

★ Après détachement, les pièces peuvent présenter des pointes acérées. Pour éviter de se blesser, les manipuler avec précaution.

② Enlever les parties excédentaires en les limant soigneusement. Ne pas utiliser de pinces coupantes ni de couteau de modéliste, ils seraient endommagés.

③ Appliquer de l'apprêt pour métal avant de peindre.

④ Fixer les pièces photo-découpées avec de la colle cyanoacrylate. Lire avec attention les instructions de sécurité de la colle.

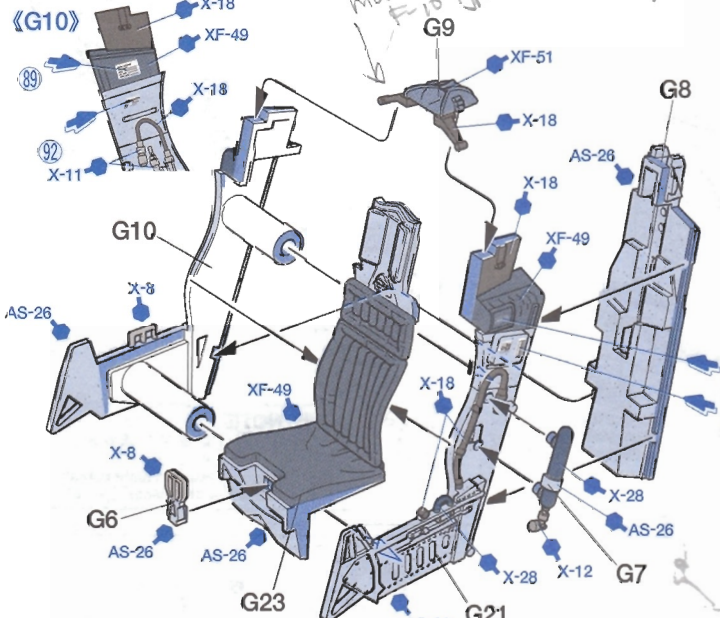
29

シートの組み立て

Seat

Sitz

Siège



《パイロットを取り付けない場合》

Seatbelt assembly (when not installing pilot)

Zusammenbau des Sitzgurtes (wenn kein Pilot eingesetzt wird)

Assemblage du harnais (pilote non installé)

1.



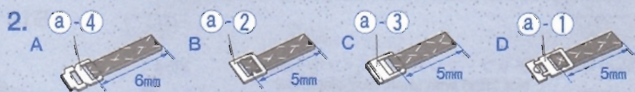
エッチングパーツ a の 1 ~ 5 を使う分だけ切り出します。マスクシールからシートベルトを2cmに切って図のように貼ります。

Cut out ① - ⑤ from photo-etched sheet ③. Cut seatbelt to 2cm length from masking sticker and apply as shown.

① - ⑤ vom fotoätzten Blatt ③ ausschneiden. Vom Abkleber 2cm für den Sitzgurt abschneiden und wie abgebildet anbringen.

Découper ① - ⑤ de la planche de photo-découpe ③. Découper une sangle de 2cm de la planche de masquages et appliquer comme montré.

2.



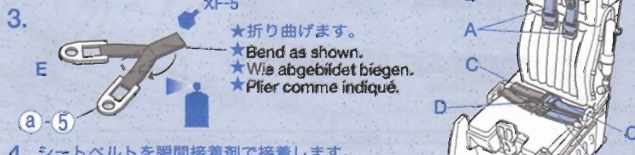
AとCは2個ずつ作り、指定された長さにベルトを切りそろえます。

Make each 2 pieces of A and C. Cut off belts to shown lengths.

Je zwei Teile von A und C anfertigen. Die Gurte in der abgebildeten Länge abschneiden.

Préparer 2 de chaque de A et C. Découper les sangles aux longueurs indiquées.

3.



4. シートベルトを瞬間接着剤で接着します。

Affix seatbelts using instant cement.

Mit Sekundenkleber die Sitzgurte anbringen.

Fixer les harnais à l'aide de la colle rapide.

30

パイロットの取り付け

Pilot installation

Einsetzen des Piloten

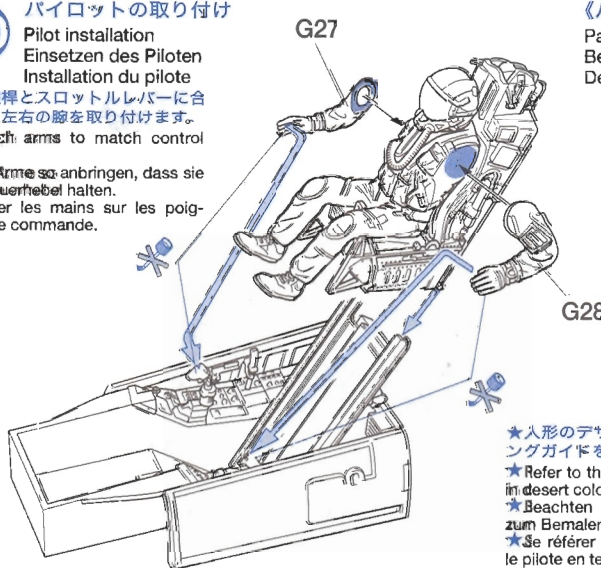
Installation du pilote

★操縦桿とスロットルレバーに合わせて左右の膝を取り付けます。

★Attach arms to match control sticks.

★Die Arme so anbringen, dass sie die Steuerhebel halten.

★Placer les mains sur les poignées de commande.

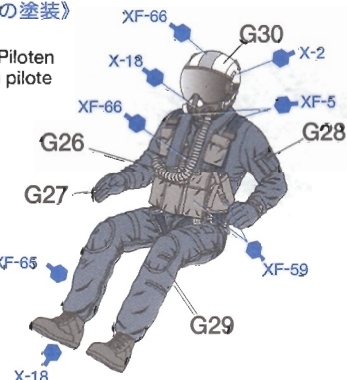


《パイロットの塗装》

Painting pilot

Bemalen des Piloten

Décoration du pilote



★腕の位置が決まったらシートごと引き抜きます。

★After affixing arms, detach seat.

★Nach dem Anheften der Arme den Sitz lösen.

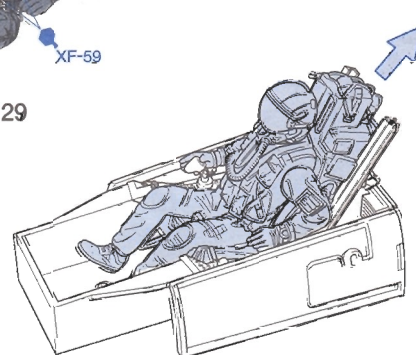
★Après fixation des bras, retirer le siège.

★人形のデザートタイプの塗装はフィニッシングガイドを参考にしてください。

★Refer to the finishing guide for painting pilot in desert color.

★Beachten Sie die Fertigstellungs-Anleitung zum Bemalen des Piloten in Wüstenfarbe.

★Se référer au guide de finition pour peindre le pilote en tenue désertique.



31

機体内部部品の組み立て

Lower fuselage parts

Untere Rumpfrahmen-Teile

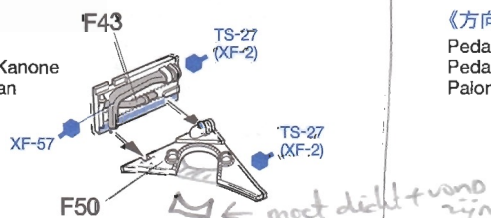
Pièces du fuselage inférieur

《バルカン砲隔壁》

Vulcan gun bulkhead

Querträger für Vulcan-Kanone

Cloison du canon Vulcan

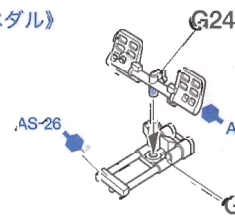


《方向舵ペダル》

Pedals

Pedale

Palonniers



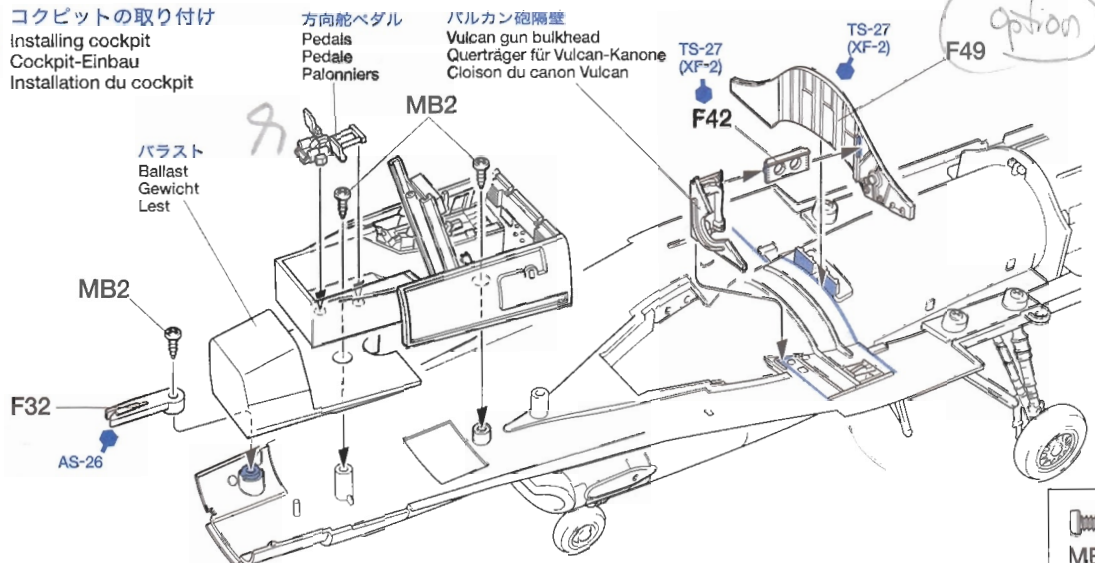
32

コクピットの取り付け

Installing cockpit

Cockpit-Einbau

Installation du cockpit



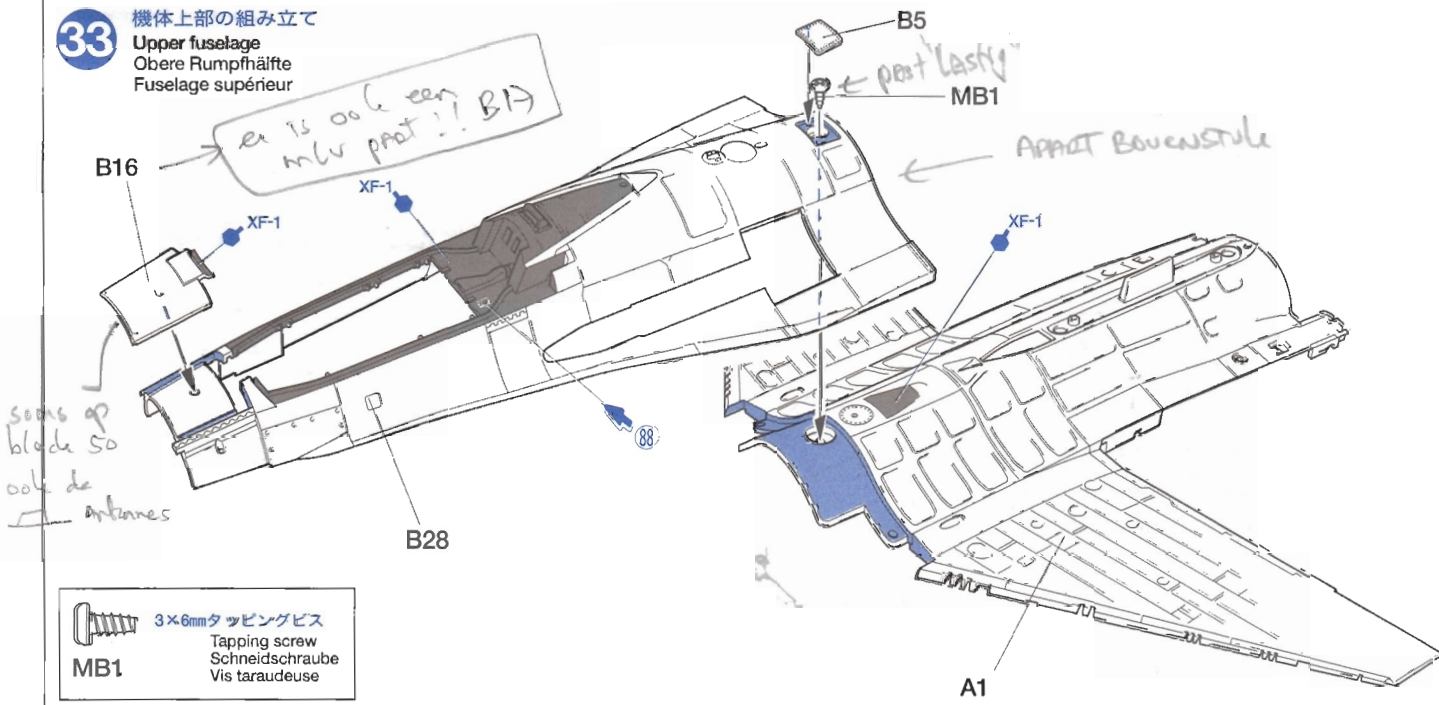
33

機体上部の組み立て

Upper fuselage

Obere Rumpfhälfte

Fuselage supérieur



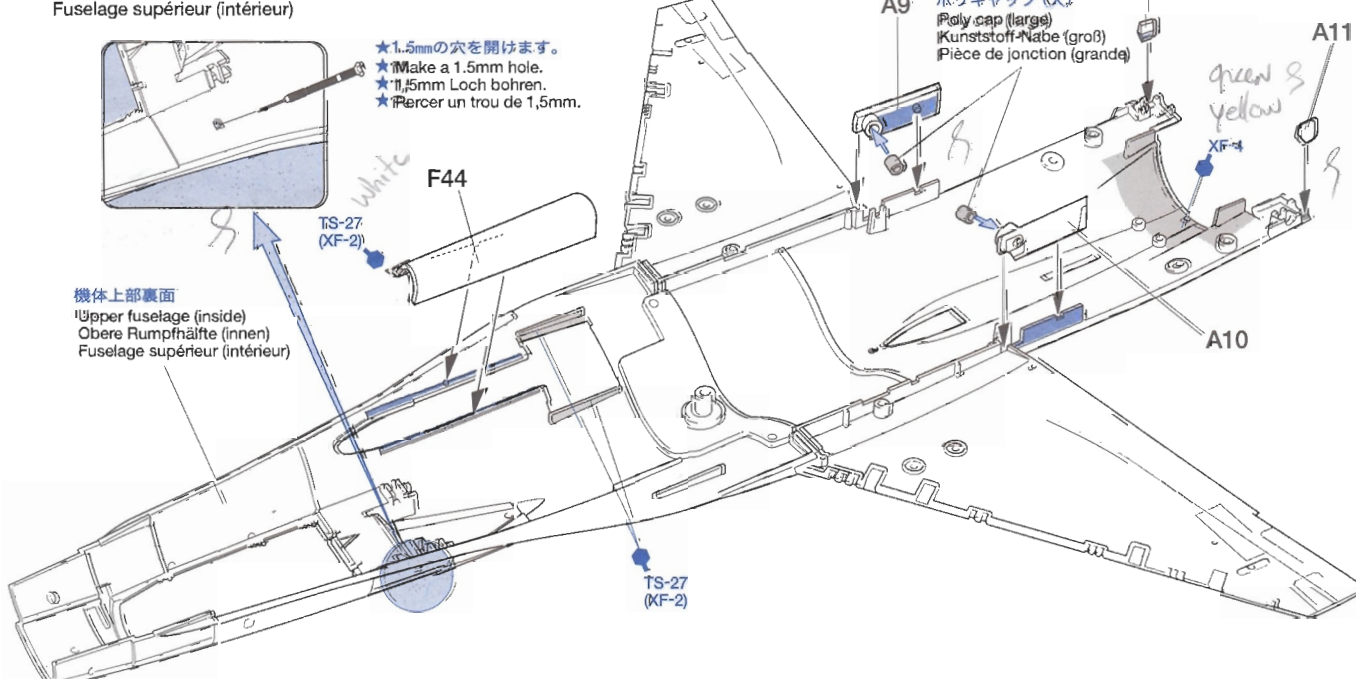
34

機体上部裏面の組み立て

Upper fuselage (inside)

Obere Rumpfhälfte (innen)

Fuselage supérieur (intérieur)



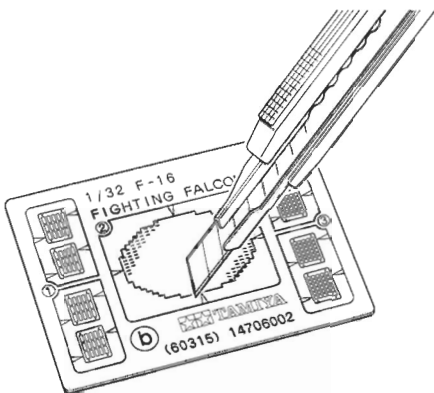
28

エッチングパーツの切り出し

Cutting out photo-etched parts

Abschneiden der fotoätzten Teile

Prélèvement des pièces photo-découpées



①エッチングパーツは矢印の形をしたブリッジの部分をカッターナイフで切り出します。

★切り取った後に残るブリッジは鋭く尖っているのでケガには十分注意してください。

②切り出した時、部品に引っ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。ニッパーなどカッタ一は使用しないでください。刃こぼれの原因になります。

③塗装する場合は必ずタミヤマルチプライマーを吹き付けてから塗装します。

④接着には瞬間接着剤を使用します。瞬間接着剤を使用する場合は付属の取扱説明をよく読んでからお使いください。

① Carefully cut out photo-etched parts using a modeling knife.

★ After cutting out, pieces may have sharp points. To avoid personal injury, take care when handling photo-etched parts.

② Carefully remove any excess using a file. Do not use side cutters or a modeling knife, as this will damage the tools.

③ Apply metal primer prior to painting.

④ Affix photo-etched parts using instant cement. Carefully read instructions regarding cement use.

① Die fotoätzten Teile mit einem Modellbaumesser vorsichtig abschneiden.

★ Nach dem Ausschneiden können die Teile scharfe Kanten aufweisen. Zur Vermeidung von Verletzungen vorsichtig mit den fotoätzten Teilen umgehen.

② Überstände vorsichtig mit einer Feile entfernen. Zum Entfernen der Überstände keine Seitenschneider oder Modellbaumesser verwenden, da diese Werkzeuge beschädigt werden können.

③ Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.

④ Die fotoätzten Teile mit Sekundenkleber anheften. Die Warnhinweise auf dem Kleber genau durchlesen.

① Détacher avec précaution les pièces photo-découpées de la planche à l'aide d'un couteau de modèle.

★ Après détachement, les pièces peuvent présenter des pointes acérées. Pour éviter de se blesser, les manipuler avec précaution.

② Enlever les parties excédentaires en les limant soigneusement. Ne pas utiliser de pinces coupantes ni de couteau de modélisme, ils seraient endommagés.

③ Appliquer de l'apprêt pour métal avant de peindre.

④ Fixer les pièces photo-découpées avec de la colle cyanoacrylate. Lire avec attention les instructions de sécurité de la colle.

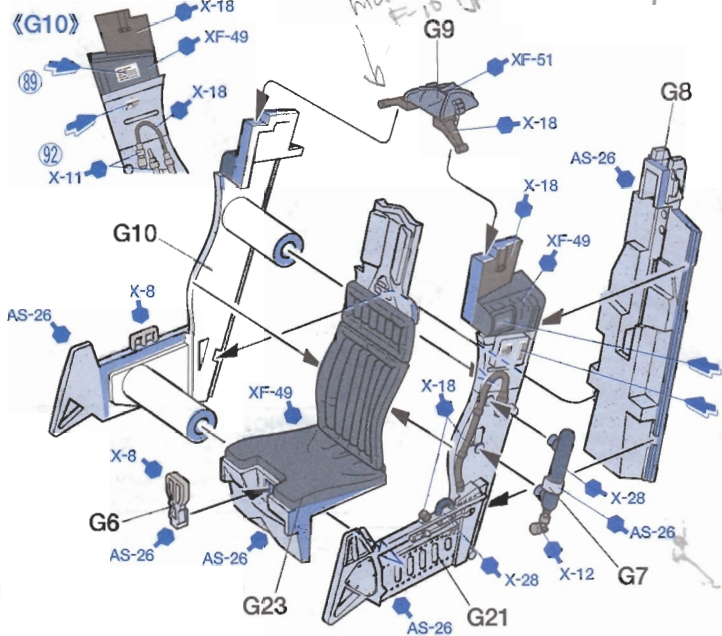
29

シートの組み立て

Seat

Sitz

Siège



《パイロットを取り付けない場合》

Seatbelt assembly (when not installing pilot)

Zusammenbau des Sitzgurtes (wenn kein Pilot eingesetzt wird)

Assemblage du harnais (pilote non installé)

1.



エッチングパーツ①～⑤を使う分だけ切り出します。マスクシールからシートベルトを2cmに切って図のように貼ります。
Cut out ① - ⑤ from photo-etched sheet ①. Cut seatbelt to 2cm length from masking sticker and apply as shown.

① - ⑤ vom fotoätzten Blatt ① ausschneiden. Vom Abkleber 2cm für den Sitzgurt abschneiden und wie abgebildet anbringen.

Découper ① - ⑤ de la planche de photo-découpe ①. Découper une sangle de 2cm de la planche de masques et appliquer comme montré.

2.



AとCは2個ずつ作り、指定された長さにベルトを切りそろえます。
Make each 2 pieces of A and C. Cut off belts to shown lengths.
Je zwei Teile von A und C anfertigen. Die Gurte in der abgebildeten Länge abschneiden.

Préparer 2 de chaque de A et C. Découper les sangles aux longueurs indiquées.

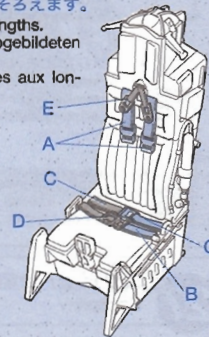
3.



★折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie abgebildet biegen.
★Plier comme indiqué.

4.

シートベルトを瞬間接着剤で接着します。
Affix seatbelts using instant cement.
Mit Sekundenkleber die Sitzgurte anbringen.
Fixer les harnais à l'aide de la colle rapide.



30

パイロットの取り付け

Pilot installation

Einsetzen des Piloten

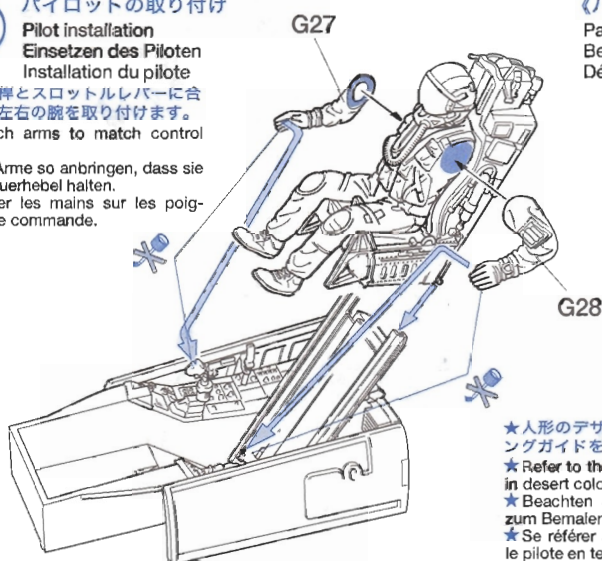
Installation du pilote

★操縦桿とスロットルレバーに合わせて左右の腕を取り付けます。

★Attach arms to match control sticks.

★Die Arme so anbringen, dass sie die Steuerhebel halten.

★Placer les mains sur les poignées de commande.

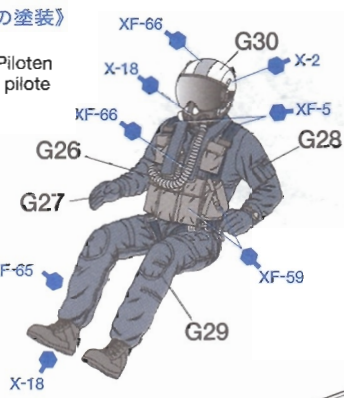


《パイロットの塗装》

Painting pilot

Bemalen des Piloten

Décoration du pilote

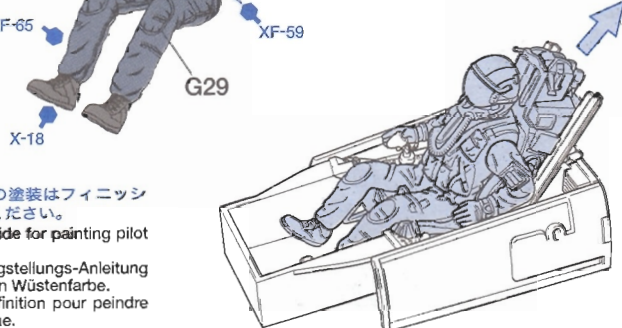


★腕の位置が決まったらシートごと引き抜きます。

★After affixing arms, detach seat.

★Nach dem Anheften der Arme den Sitz lösen.

★Après fixation des bras, retirer le siège.



31

機体内部部品の組み立て

Lower fuselage parts

Untere Rumpfhälfte-Teile

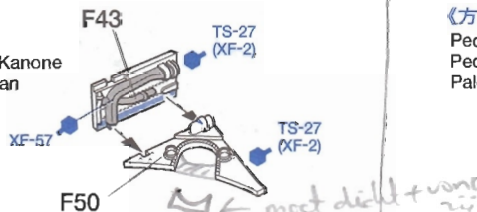
Pièces du fuselage inférieur

《バルカン砲隔壁》

Vulcan gun bulkhead

Querträger für Vulcan-Kanone

Cloison du canon Vulcan

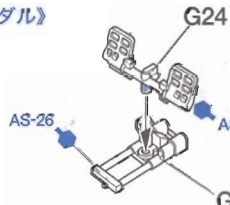


《方向舵ペダル》

Pedals

Pedale

Palonniers

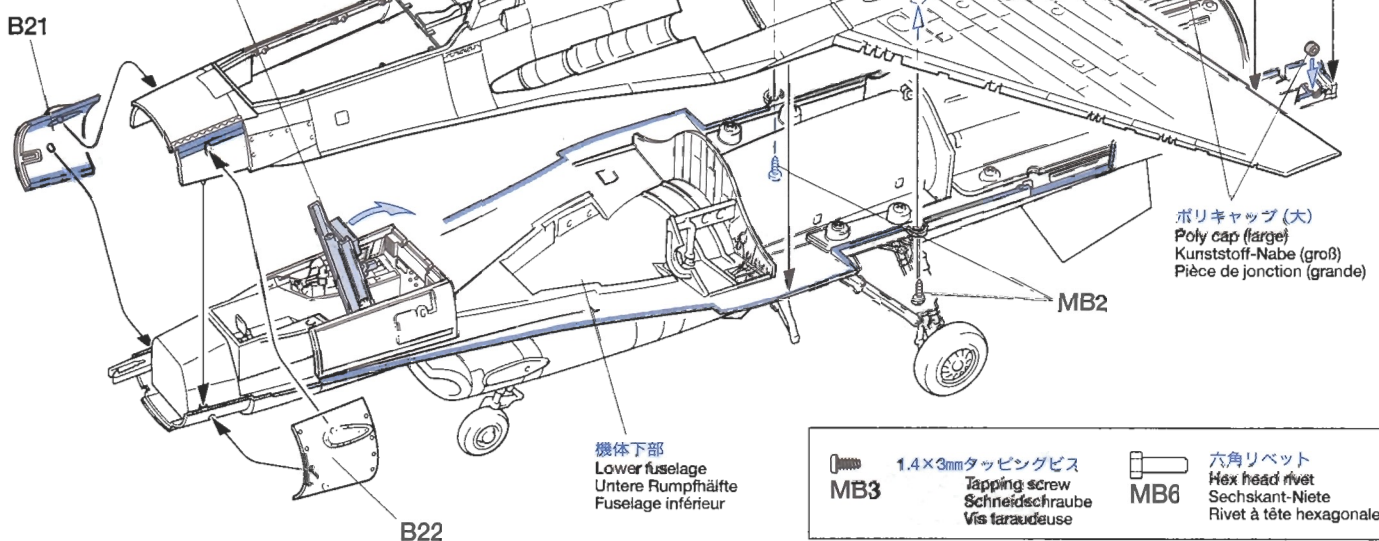


35

機体上部の取り付け
Attaching upper fuselage
Einbau der oberen Rumpfhälfte
Fixation du fuselage supérieur



★機体上部を接着後、レールを元に戻します。
★After affixing upper fuselage, return rail to position.
★Nach dem Anheften des Rumpfoberteils, die Schiene in ihre Position zurückbringen.
★Après fixation du fuselage supérieur, remettre le rail en place.



1.4x3mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

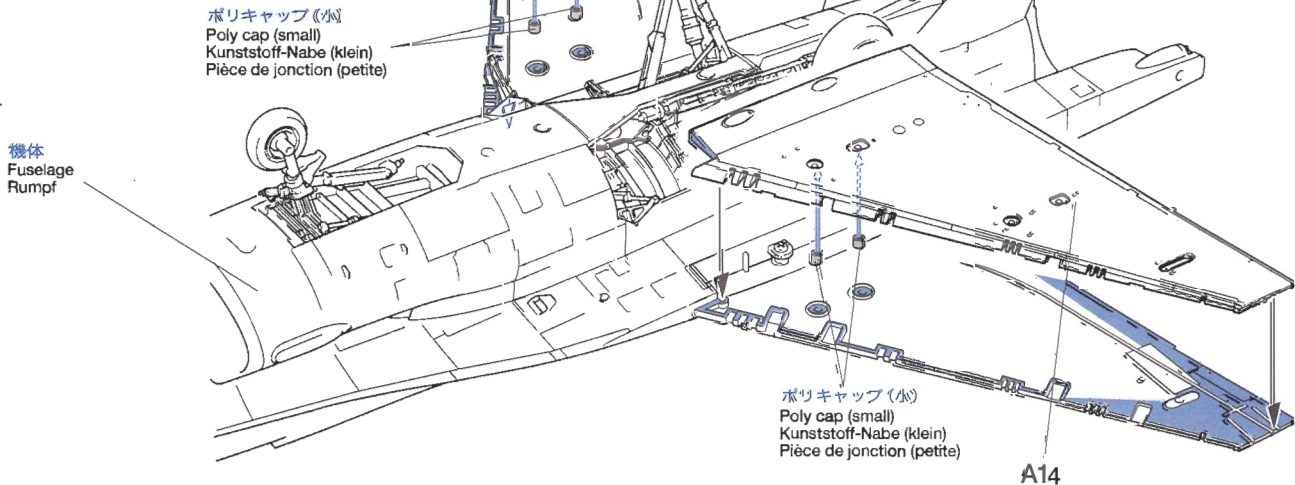


六角リベット
Hex head rivet
Sechskant-Niete
Rivet à tête hexagonale

36

主翼下面の取り付け
Attaching wing under surfaces
Einbau der Tragflächen-Unterteile
Fixation des surfaces inférieures des ailes

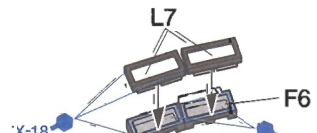
★ポリキャップは落ちやすいので注意してください。
★Make sure poly caps are in position.
★Darauf achten, dass die Kunststoff-Naben an der richtigen Stelle sind.
★S'assurer que les pièces de jonction sont en position.



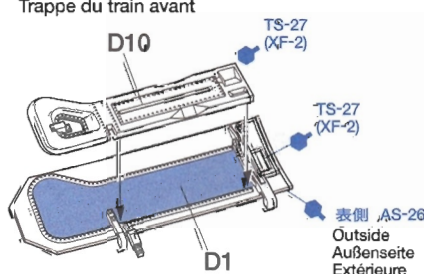
37

機体下面部品の組み立て
Fuselage under surface parts
Rumpf-Unterteile
Pièces du fuselage inférieur

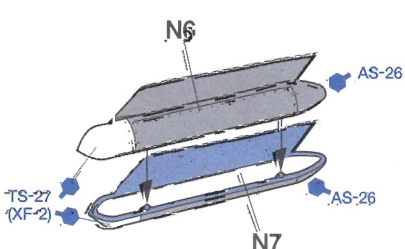
《ランディングライト》
Landing lights
Landescheinwerfer
Phares d'atterrissement



《前脚カバー》
Front landing gear cover
Bugfahrwerk-Klappe
Trappe du train avant



《AN/ASQ-213 HARM目標補足ポッド》
AN/ASQ-213 HARM targeting system pod
AN/ASQ-213 HARM Feuerleitsystem
Système de visée HARM AN/ASQ-213

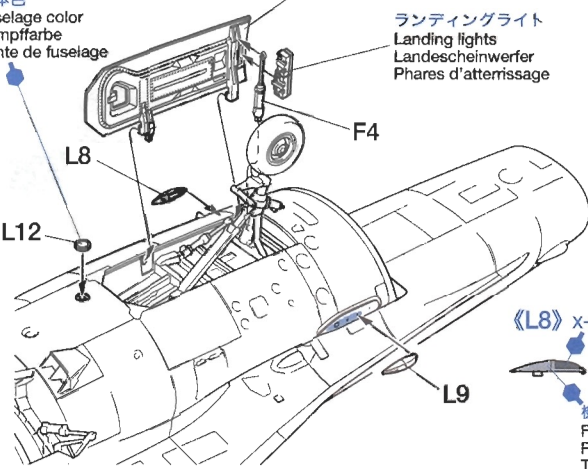


38

脚力バーの取り付け
Attaching landing gear covers
Einbau der Fahrwerk-Klappen
Fixation des trappes du train

《前脚カバーの取り付け》
Attaching nose landing gear cover
Einbau der Bugfahrwerk-Klappe
Fixation de la trappe du train avant

機体色
Fuselage color
Rumpffarbe
Teinte de fuselage



《L12裏面》

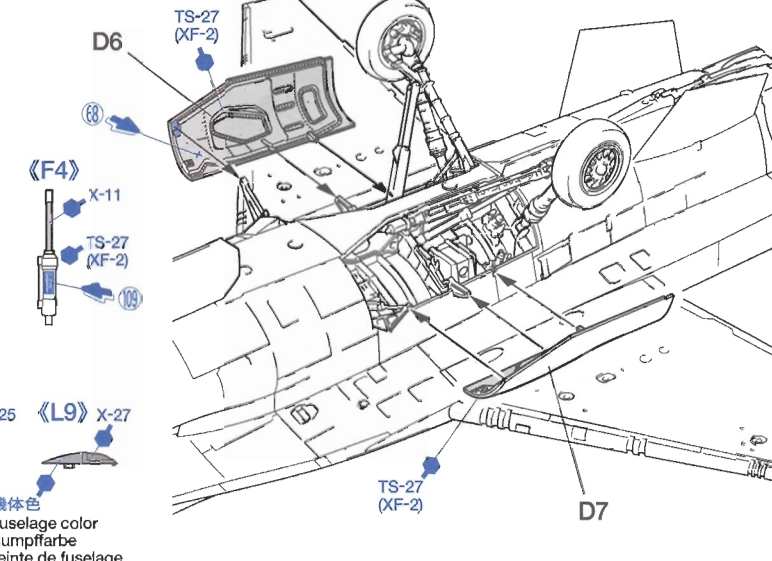
Underside
Unterseite
Face intérieure
Silver X-11

前脚カバー
Nose landing gear cover
Bugfahrwerk-Klappe
Trappe du train avant

《主脚カバーの取り付け》

Attaching main landing gear covers
Einbau der Hauptfahrwerk-Klappen
Fixation des trappes du train principal

Bolged doorst+
F-16c wheels

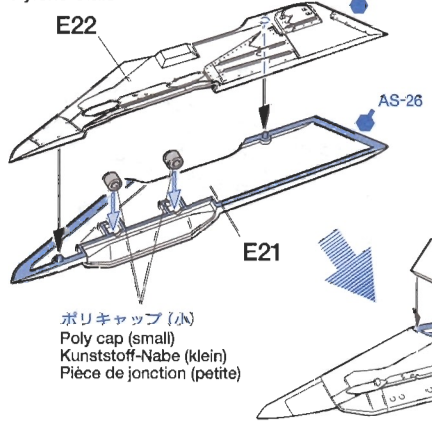


39

機体部品の組み立て
Fuselage parts
Rumpfteile
Pièces du fuselage

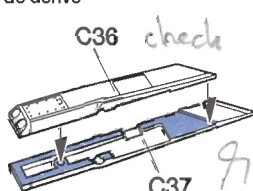
★2個作ります
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

《Sta.3/7パイロン》
Sta.3/7 pylon
Sta.3/7 Aufhängung
Pylône Sta.3/7



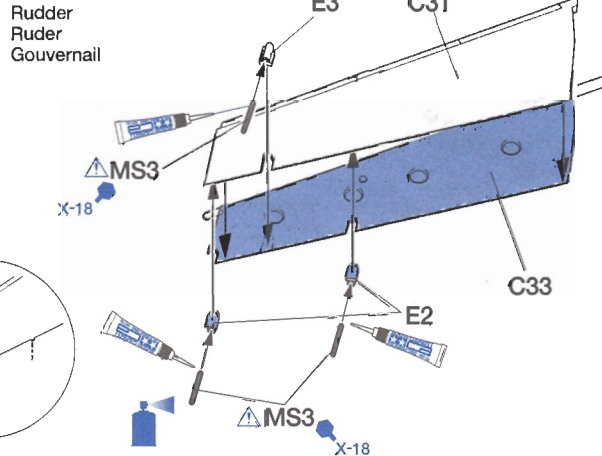
《垂直尾翼上端部》

Vertical fin tip
Spitze der Seitenleitwerksflosse
Sommet de dérive



《方向舵》

Rudder
Ruder
Gouvernail



このマークの部品は尖った箇所があるので注意します。
Be careful of pointed parts.
Auf spitlige Teile achten.
Attention aux pièces pointues.

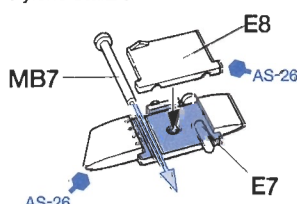
0.5×5.5mmシャフト
Shaft
Achse
Axe
MS3

40

翼下パイロンの取り付け
Attaching pylons
Einbau der Aufhängungen
Fixation des pylônes

《Sta.2/8パイロン》 ★2個作ります
Sta.2/8 pylon
Sta.2/8 Aufhängung
Pylône Sta.2/8

Sta.2/8パイロン
Sta.2/8 pylon
Sta.2/8 Aufhängung
Pylône Sta.2/8

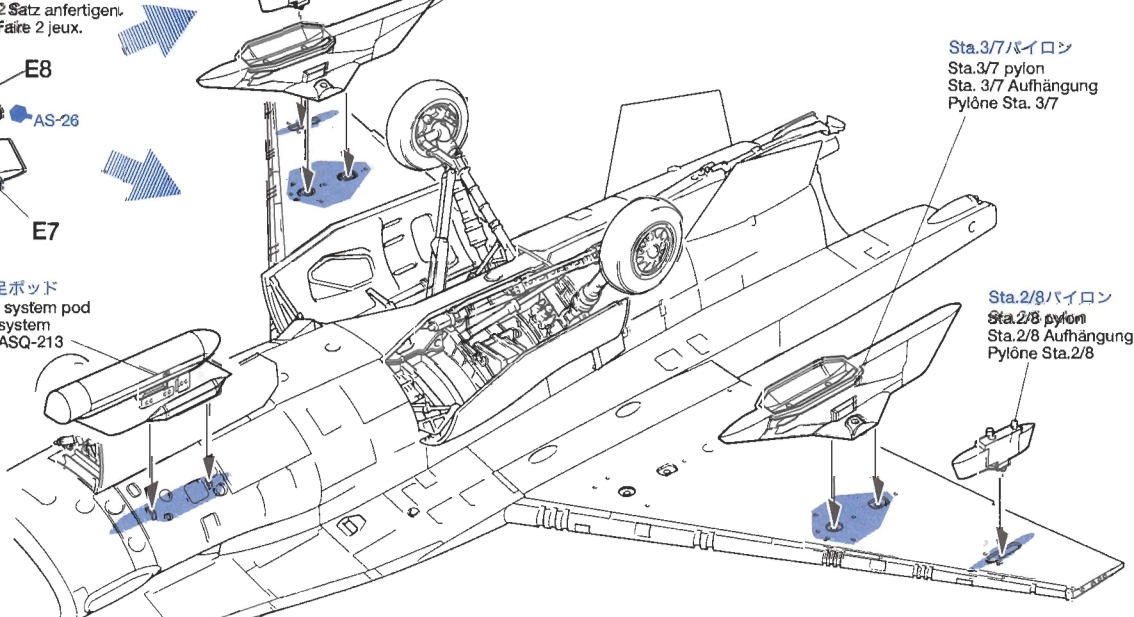


AN/ASQ-213 HARM目標捕足ボット
AN/ASQ-213 HARM targeting system pod
AN/ASQ-213 HARM Feuerleitsystem
Système de visée HARM AN/ASQ-213

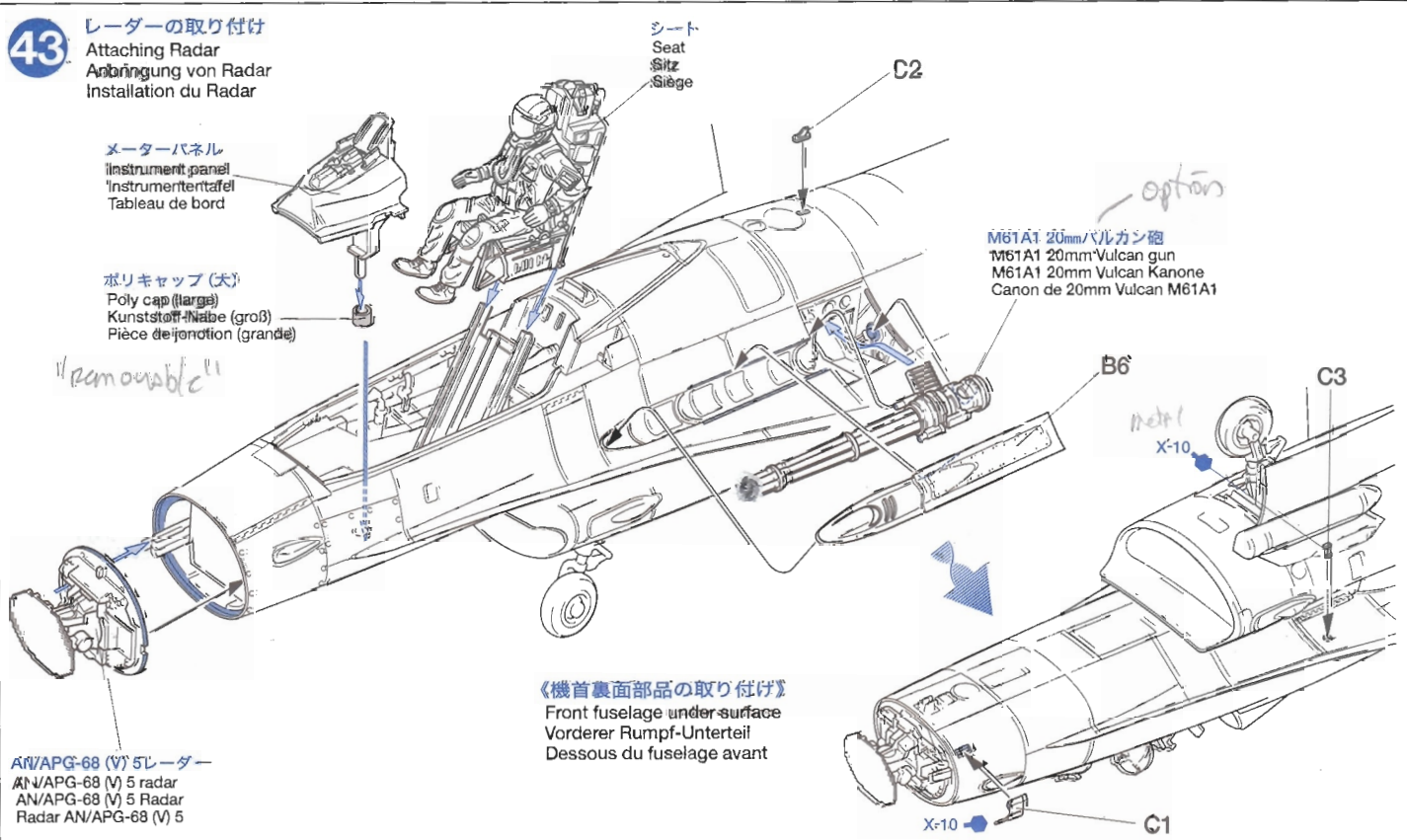
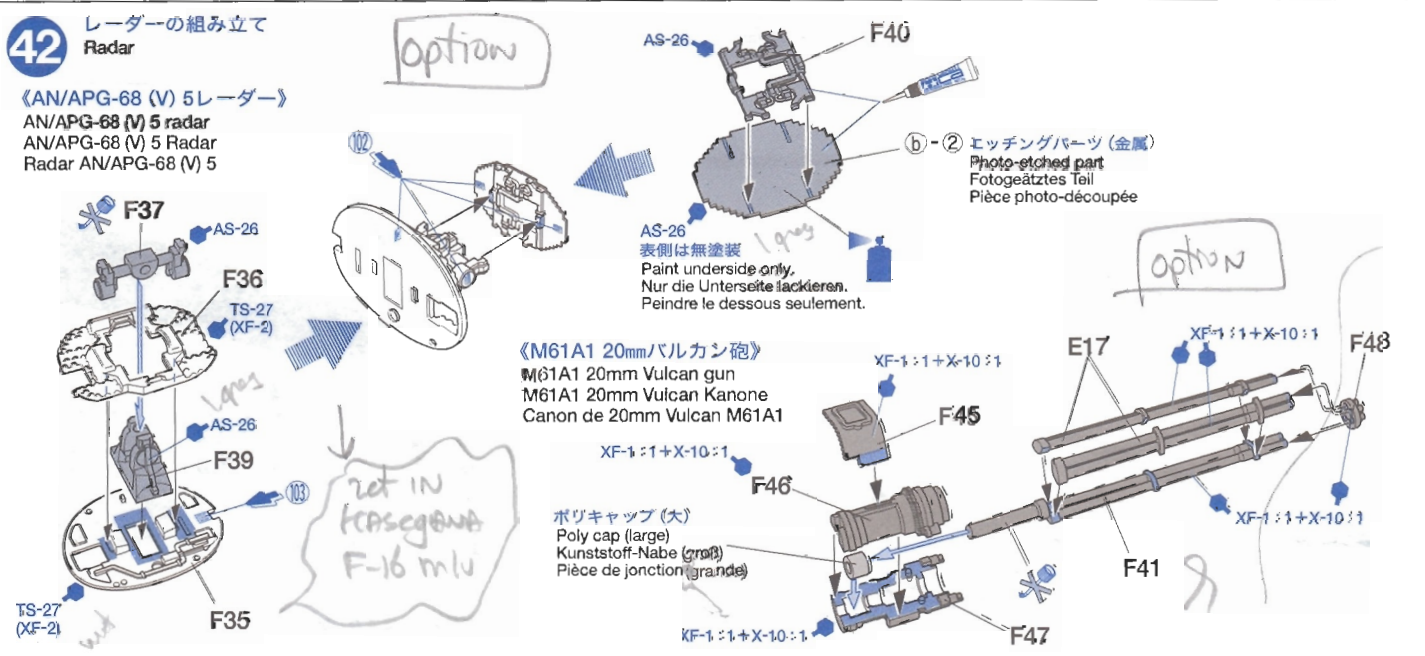
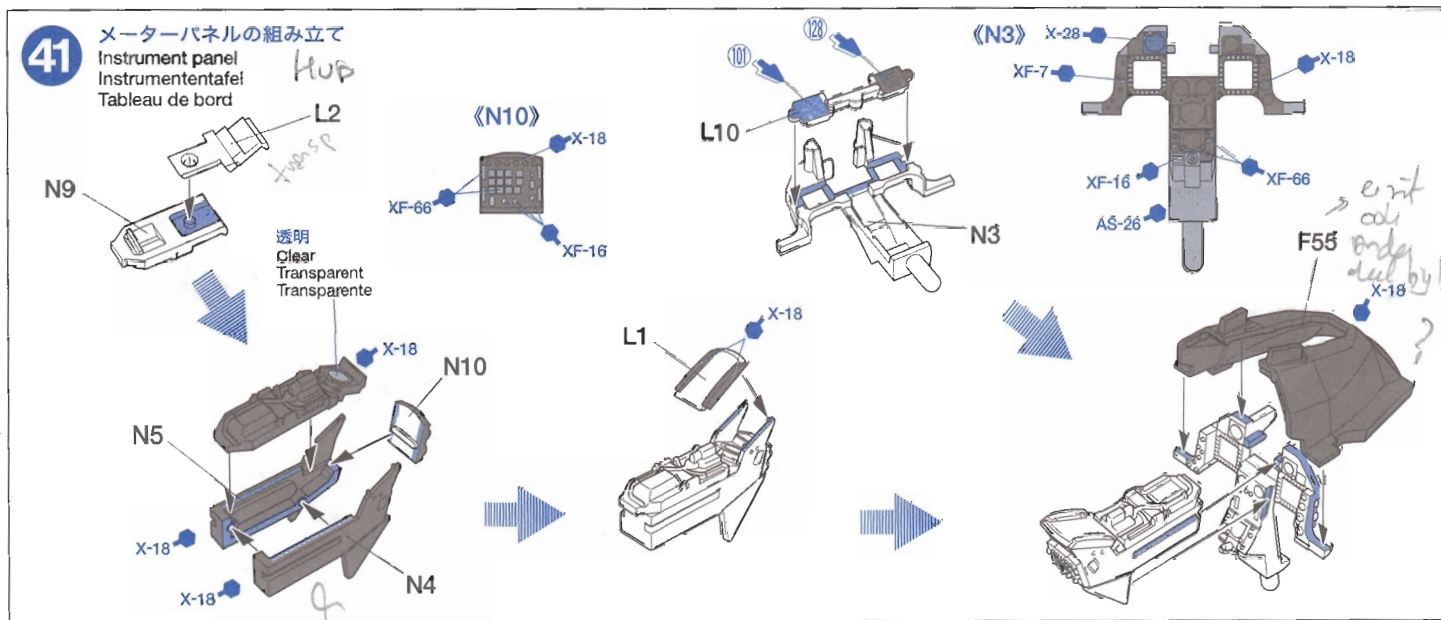
Sta.3/7パイロン
Sta.3/7 pylon
Sta.3/7 Aufhängung
Pylône Sta.3/7

平リベット
Flat head rivet
Flachkopf-Niete
Rivet à tête plate
MB7

Sta.3/7パイロン
Sta.3/7 pylon
Sta.3/7 Aufhängung
Pylône Sta.3/7



Sta.2/8パイロン
Sta.2/8 pylon
Sta.2/8 Aufhängung
Pylône Sta.2/8

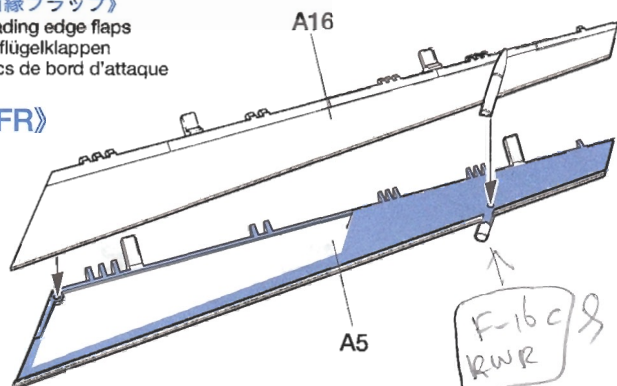


44

フラップの組み立て

Flaps
Klappen
Volets《前縁フラップ》
Leading edge flaps
Vorflügelklappen
Becs de bord d'attaque

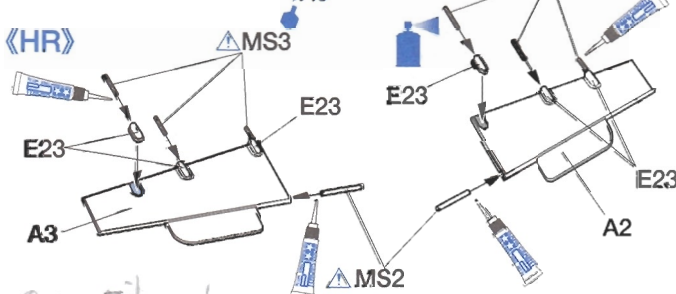
《FR》



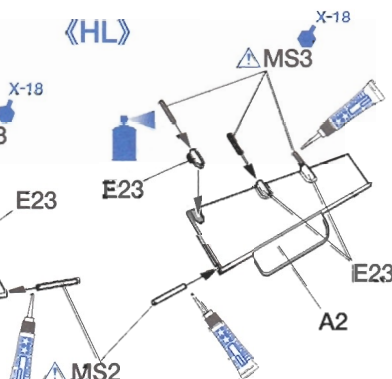
《翼端部》

Wing tips
Flügelspitzen
Extrémités des ailes

《HR》

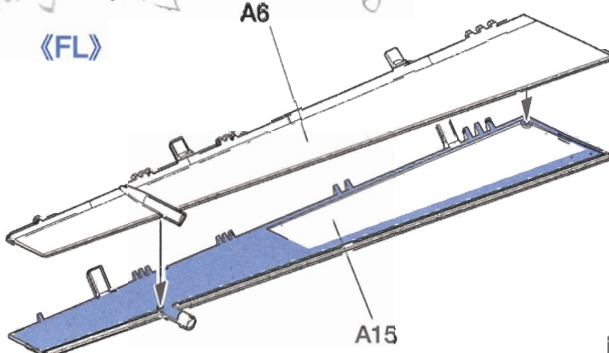


《HL》



Slats eigenlijk altijd "omhoog!"

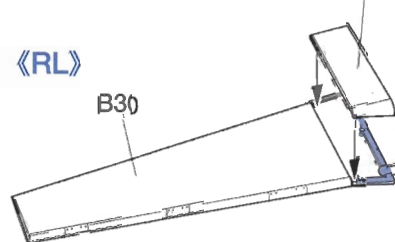
《FL》



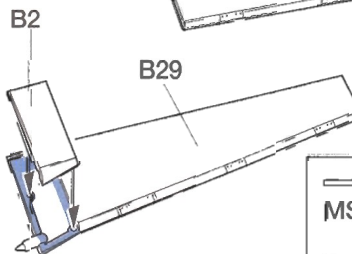
《フラッペロン》

Flaperons
Landeklappen

《RL》



《RR》



—	0.7×6mmシャフト	Shaft
—	MS2	Achse
—	0.5×5.5mmシャフト	Axe
—	MS3	Shaft
—	MS3	Achse

45

フラップの取り付け

Attaching flaps

Klappen-Einbau

Fixation des volets

《左側》

Left

Links

Gauche

B13

RL

HL

FL

●フラップは上げた状態と下げた状態どちらか選んで組み立てられます。下図の指示部を切り落としてください。

●Choose either flaps retracted (up) or extended (down).

●Wählen Sie zwischen Klappe eingefahren (gehen) oder ausgefahren (unter).

●Choisir entre volets rentrés (relevés) ou braqués (abaissés).

《下げた状態》

Flap (down)

Klappe (unten)

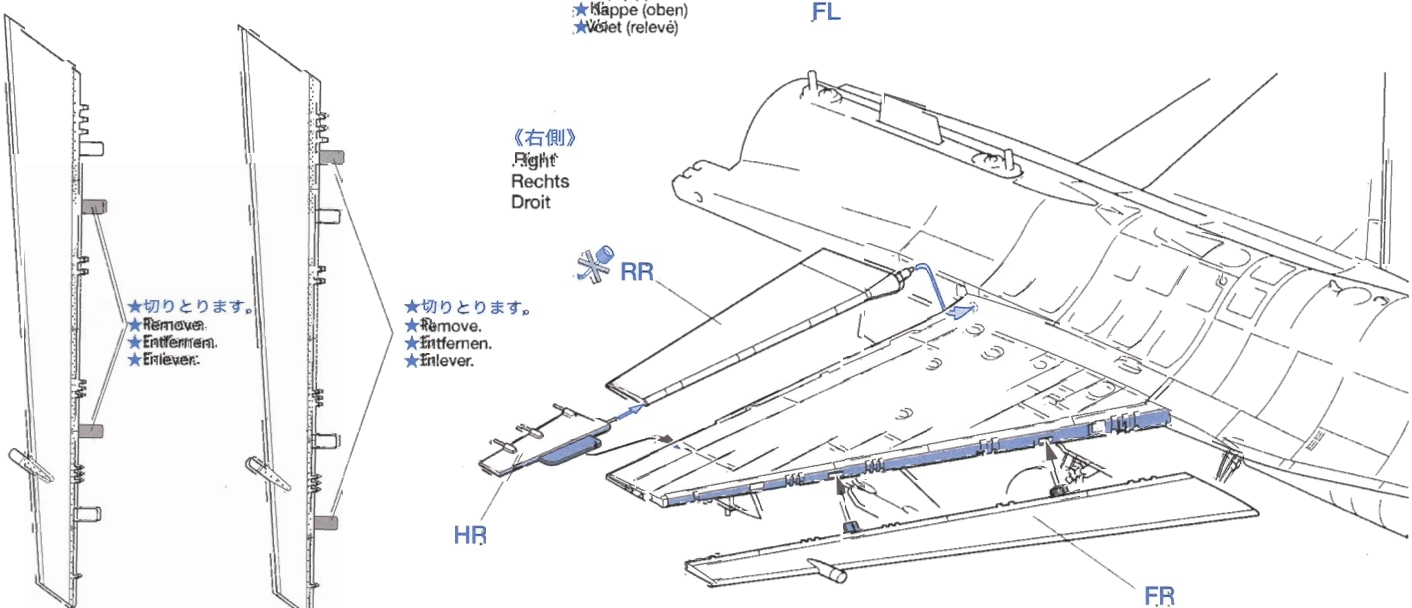
Volet (abaissé)

《上げた状態》

Flap (up)

Klappe (oben)

Volet (relevé)



46

翼端灯の取り付け
Attaching wing tip lights
Einbau der Flügelspitzen-Lichter
Fixation des feux de position

《右翼端》

Right
Rechts
Droit

L3

△MS1

機体色
Fuselage color
Rumpffarbe
Teinte de fuselage

《左翼端》

Left
Links
Gauche

L4

MS1

0.7×13.5mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

- ★シャフトはしっかりと押し込みます。
★Fully insert shafts.
- ★Die Achsen ganz einschieben.
- ★Insérer les axes à fond.

機体色
Fuselage color
Rumpffarbe
Teinte de fuselage

△MS1

47

エンジンの取り付け
Attaching engine
Triebwerk-Einbau
Installation du réacteur

Neem F110 extra part Academy uit!
Vouw moet vandaar
Stuk grootte
uit verpakking
onde haalgrond
uit!

エンジン
Engine
Triebwerk
Réacteur

機体裏面
Fuselage under surface
Rumpf-Unterteil
Dessous du fuselage

- ★溝に沿って、ゆっくりと押し込みます。
★Insert engine carefully matching guide with groove.
- ★Das Triebwerk vorsichtig und passend in die Ausnehmungen einsetzen.
- ★Insérer soigneusement le moteur en alignant le guide avec la rainure.

48

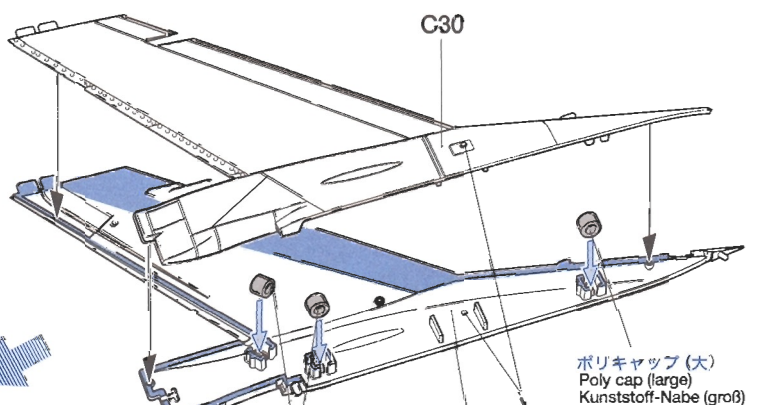
垂直尾翼の組み立て
Vertical fin
Seitenleitwerk
Dérive

方向舵
Rudder
Ruder
Gouvernail

L5

機体色
Fuselage color
Rumpffarbe
Teinte de fuselage

垂直尾翼上端部
Vertical fin tip
Spitze der Seitenleitwerksflosse
Sommel de dérive



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

1.2mmの穴を開けます。
★Wake 1.2mm holes.

★1,2mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 1,2mm.

機体色
Fuselage color
Rumpffarbe
Teinte de fuselage

L6

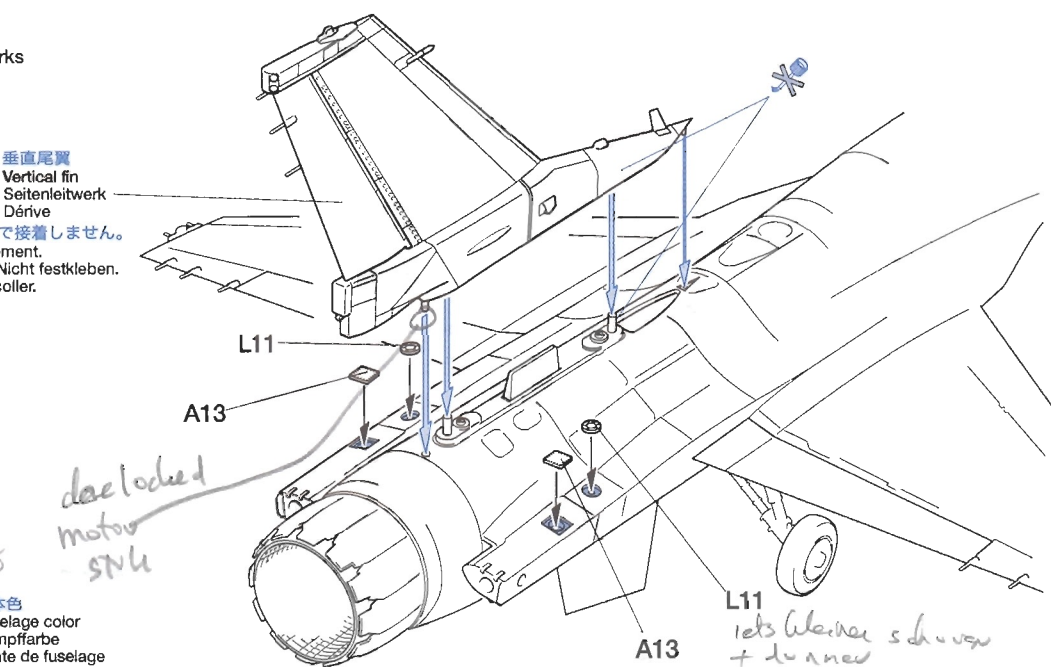
C24

22

60315 1/32 F-16CJ Fighting Falcon (1056322)

49

垂直尾翼の取り付け

Attaching vertical fin
Einbau des Seitenleitwerks
Installation de la dérive

50

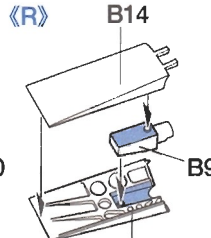
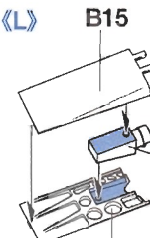
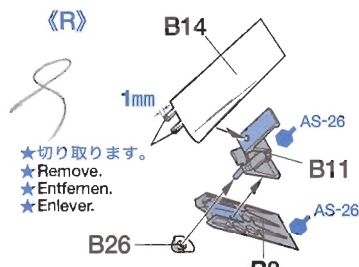
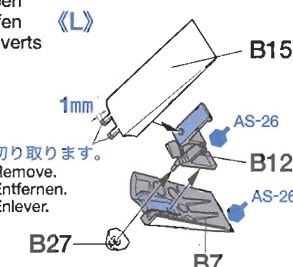
水平尾翼とエアブレーキの組み立て

Air brakes / Horizontal stabilizers

Luftbremsen / Höhenflossen

Aéofreins / Stabilisateurs horizontaux

《エアブレーキ》

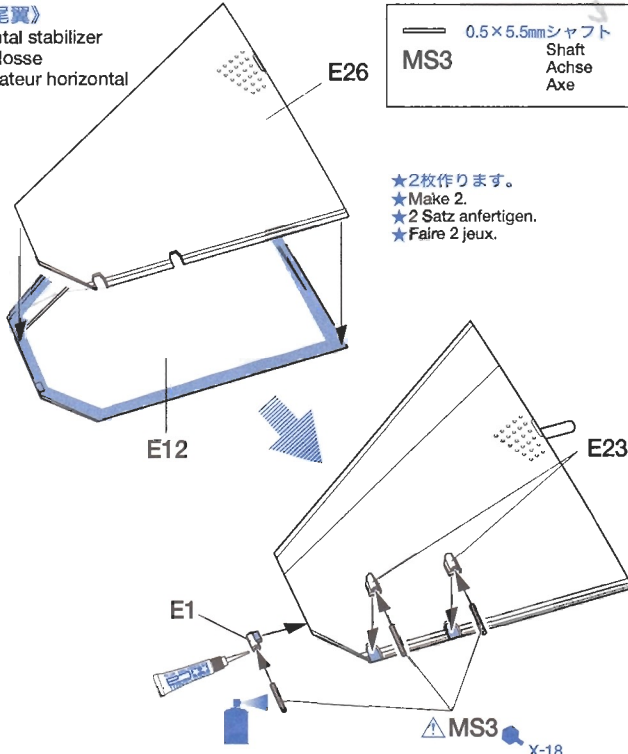
Air brakes
Luftbremsen
Aéofreins《閉状態》
Closed
Geschlossen
Fermés《開状態》
Open
Offen
Ouverts★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

《水平尾翼》

Horizontal stabilizer

Höhenflosse

Stabilisateur horizontal

— 0.5×5.5mmシャフト
Shaft
Achse
Axe
MS3

51

水平尾翼の取り付け

Attaching horizontal stabilizers

Einbau der Höhenflossen

Fixation des stabilisateurs horizontaux

水平尾翼
Horizontal stabilizer
Höhenflosse
Stabilisateur horizontalエアブレーキL
Air brake (left)
Luftbremse (links)
Aéofrein (gauche)※の部品は閉状態のみ取り付けます。
Attach parts marked * when assembling with air brakes closed.

Die mit * markierten Teile anbringen, wenn die geschlossenen Luftbremsen gebaut werden.

Utiliser les pièces marquées * si les aéofreins sont présents fermés.

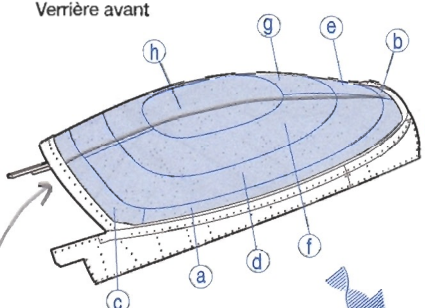
エアブレーキR
Air brake (right)
Luftbremse (rechts)
Aéofrein (droit)※B27
※B26水平尾翼
Horizontal stabilizer
Höhenflosse
Stabilisateur horizontal

52

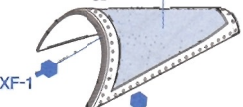
マスクシールの使い方

Masking on canopy
Abklebung auf dem Kabinendach
Masquage de la verrière

《キャノピー前部》

Front canopy
Vorderes Kabinendach
Verrière avant

《キャノピー後部》

Rear canopy
Hinteres Kabinendach
Verrière arrière

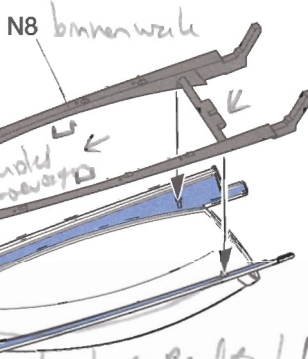
塗装はフィニッシングガイドをご覧ください。
Refer to the finishing guide for painting canopy.
Beachten Sie die Fertigstellungs-Anleitung zum
Bemalen des Kabinendaches.
Se référer au guide de finition pour peindre la
verrière.

《マスクシールの使い方》

①マスクシールを台紙ごと切り抜きます。
②左図を参考にアルファベットの順にマスクシールを貼っていきます。
この時、先に貼ったマスクシールに少し重ねるように貼っていきます。
③裏は市販のマスキングテープで前面覆ってから塗装してください。
※マスクシールやマスキングテープは浮き上がりとる原因になるため、塗装する前に浮いてしまう場所はしっかり押さえてから塗装します。また、後部キャノピーは第20戦闘航空団の時透明タイプになります。それ以外の部隊
および前部キャノピーはスマートタイプを使用します。

Using masking sticker

- ① Cut out masking sticker.
 - ② Applying masking stickers referring to illustration, placing the stickers over the border in numbered order.
 - ③ Mask whole inside of the canopy using masking tape (sold separately).
- ※Make sure to securely apply masking sticker/tape so as not to allow any gap under the sticker. Rear canopy (clear) is to be used with 20th Fighter Wing aircraft.



Verwendung der Abkleber

- ① Abkleber ausschneiden
 - ② Abkleber unter Beachtung der Abbildung anbringen, dabei die Abkleber in der nummerierten Reihenfolge über die Grenze kleben.
 - ③ Die gesamte Innenseite des Kabinendaches mit (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkleben.
- ※Unbedingt auf sicheres Andücken von Abklebern/Abklebeband achten, so dass sich kein Spalt unter dem Abkleber bilden kann. Hinteres Kabinendach (transparent) ist beim 20. Kampfgeschwader zu verwenden.

Utilisation des caches autocollants

- ① Découper les caches autocollants.
 - ② Appliquer les caches autocollants en se référant aux illustrations. Placer les caches le long des limites dans l'ordre numérique.
 - ③ Masquer entièrement l'intérieur de la verrière avec de la bande cache (disponible séparément).
- ※Appliquer soigneusement les caches auto-collants et la bande cache de façon à ne laisser aucun espace. La verrière arrière (transparente) est à utiliser pour la décoration du 20th Fighter Wing.

53

キャノピーの取り付け

Attaching canopy
Kabinendach-Einbau
Fixation de la verrière

《キャノピー閉状態》

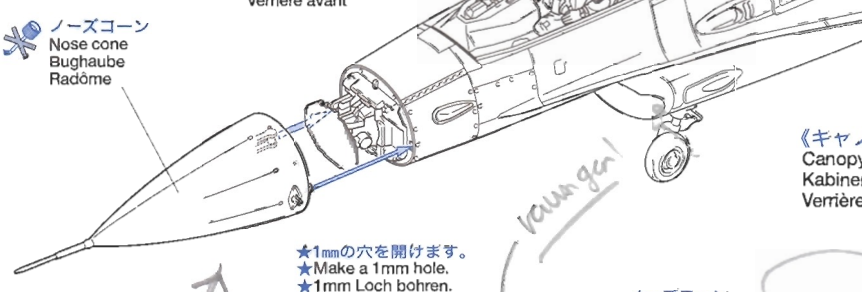
Canopy closed
Kabinendach geschlossen
Verrière fermée

ノーズコーン
Nose cone
Bughaube
Radôme



metal

★キャノピー前部
Front canopy
Vorderes Kabinendach
Verrière avant



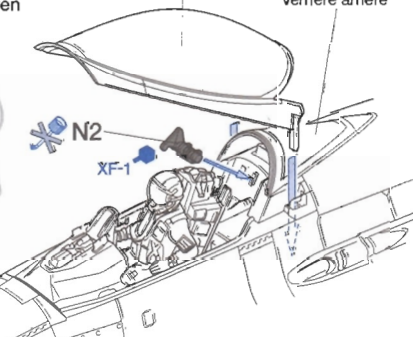
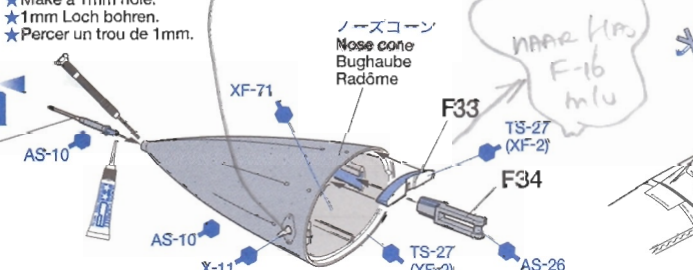
★キャノピー前部
Front canopy
Vorderes Kabinendach
Verrière avant



metal

★1mmの穴を開けます。
★Make a 1mm hole.
★1mm Loch bohren.
★Percer un trou de 1mm.

△ピトーブ
Pitot tube
Pilot-Rohr
Tube de pitot



《キャノピー開状態》

Canopy open
Kabinendach offen
Verrière ouverte

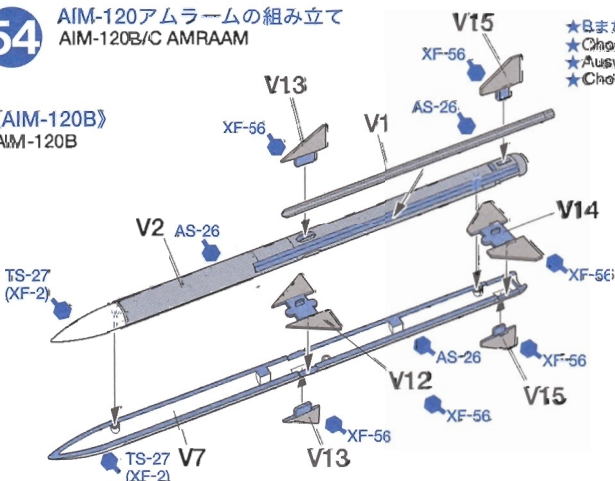
54

AIM-120アムラームの組み立て

AIM-120B/C AMRAAM

《AIM-120B》

AIM-120B

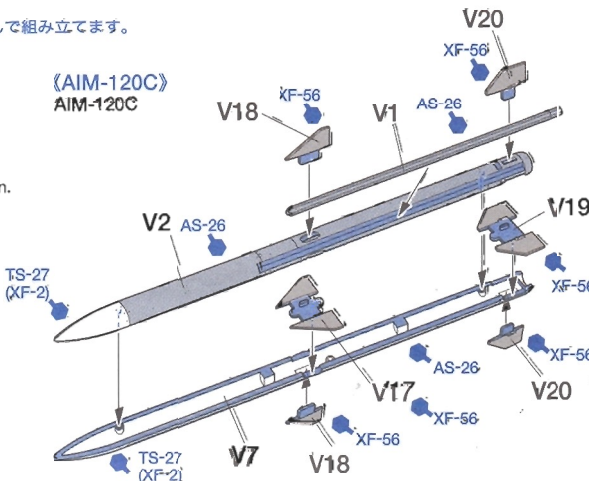


★BまたはCタイプどちらか選んで組み立てます。
★Choose either.
★Auswählen.
★Choisir l'une ou l'autre.

★4本作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

《AIM-120C》

AIM-120C

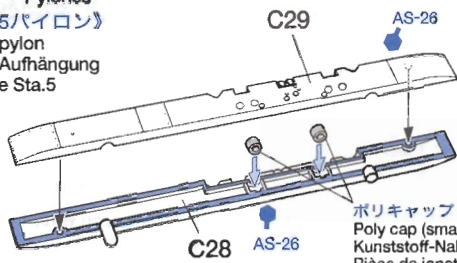


55

パイロンの組み立て

Pylons
Aufhängungen
Pylônes

《Sta.5パイロン》

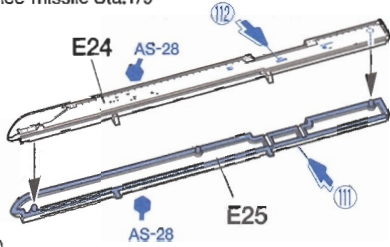
Sta.5 pylon
Sta.5 Aufhängung
Pylône Sta.5

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

《Sta.1/9ランチャー》

Sta.1/9 launcher
Sta.1/9 Raketenwerfer
Lance-missile Sta.1/9

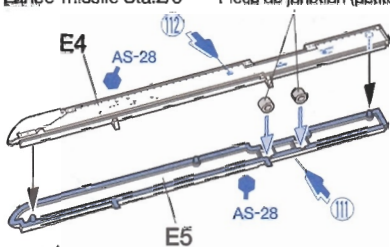
★2本ずつ作ります。
★Make 2 each.
★Je 2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux de chaque.



《Sta.2/8ランチャー》

Sta.2/8 launcher
Sta.2/8 Raketenwerfer
Lance-missile Sta.2/8

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



Anleitung für Landes + Army (Bundes)

56

兵装の組み立て1

External stores-1
Außenhalterungen-1
Charges externes-1

《AIM-9Mサイドワインダー》

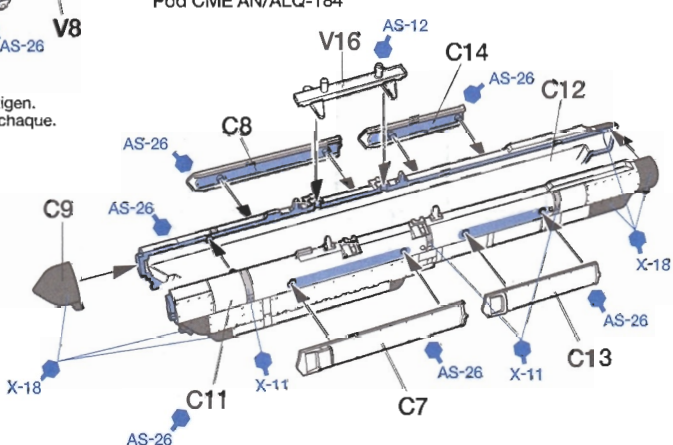
AIM-9M Sidewinder



《AN/ALQ-184 ECMポッド》

AN/ALQ-184 ECM pod
AN/ALQ-184 ECM Behälter
Pod CME AN/ALQ-184

★2本作ります。
★Make 2 each.
★Je 2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux de chaque.



57

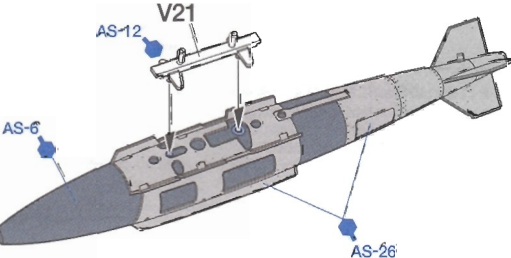
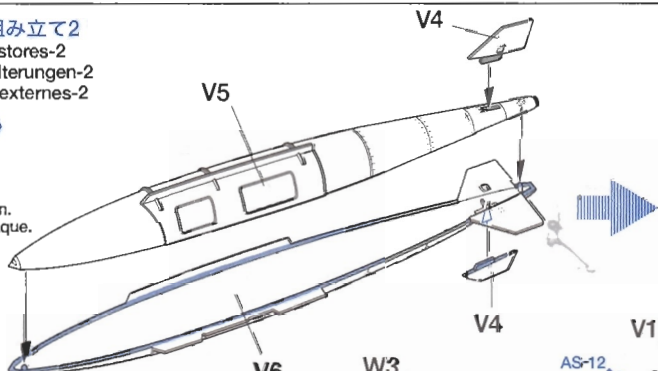
兵装の組み立て2

External stores-2
Außenhalterungen-2
Charges externes-2

《GBU-31JDAM》

GBU-31 JDAM

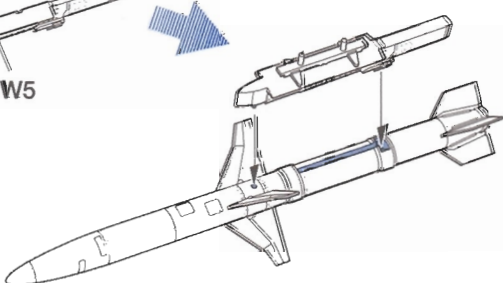
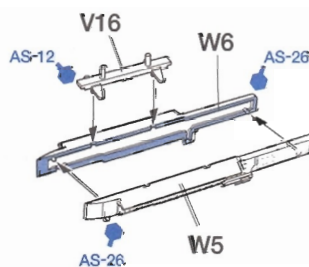
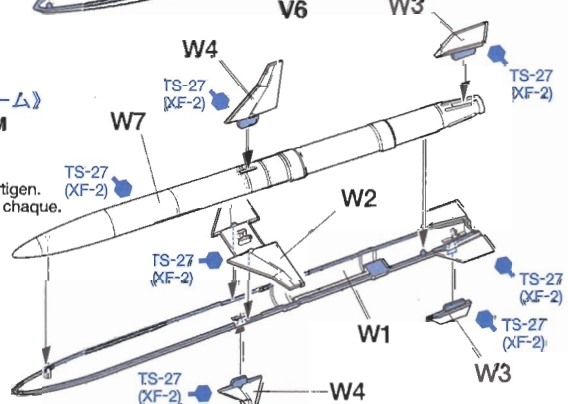
★2本作ります。
★Make 2 each.
★Je 2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux de chaque.



《AGM-88 ハーム》

AGM-88 HARM

★2本作ります。
★Make 2 each.
★Je 2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux de chaque.



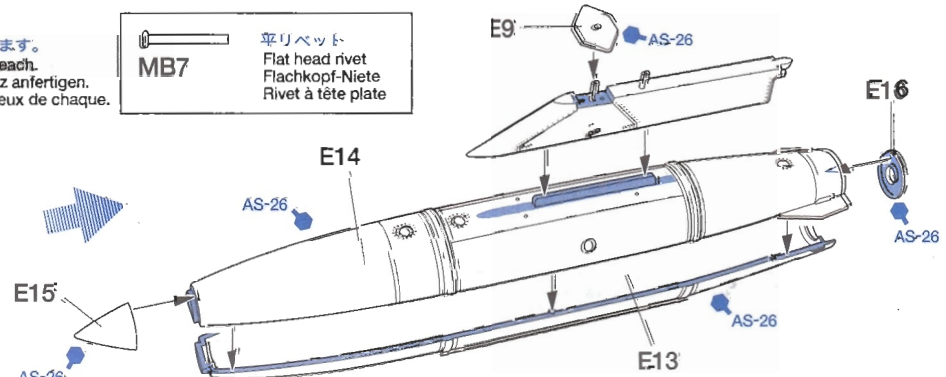
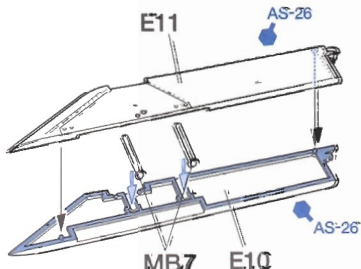
58

370ガロンタンク

370 gallon wing tank
370 Gallonen Tragflächentank
Réservoir d'aile de 370 gallons

平リベット
Flat head rivet
Flachkopf-Niete
Rivet à tête plate

★2本作ります。
★Make 2 each.
★Je 2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux de chaque.



F-16CJブロック50の兵装と搭載位置
Load configuration
Zuladungs-Konfiguration
Configuration des charges externes

《兵装の種類》

External stores
Außenhalterungen
Charges externes



AIM-120B
アムラーム



AIM-120C
アムラーム



AGM-88
ハーム



300 Gallon Centerline Tank
300ガロンタンク



AIM-9M
サイドワインダー



GBU-31 JDAM
(GPS誘導爆弾)

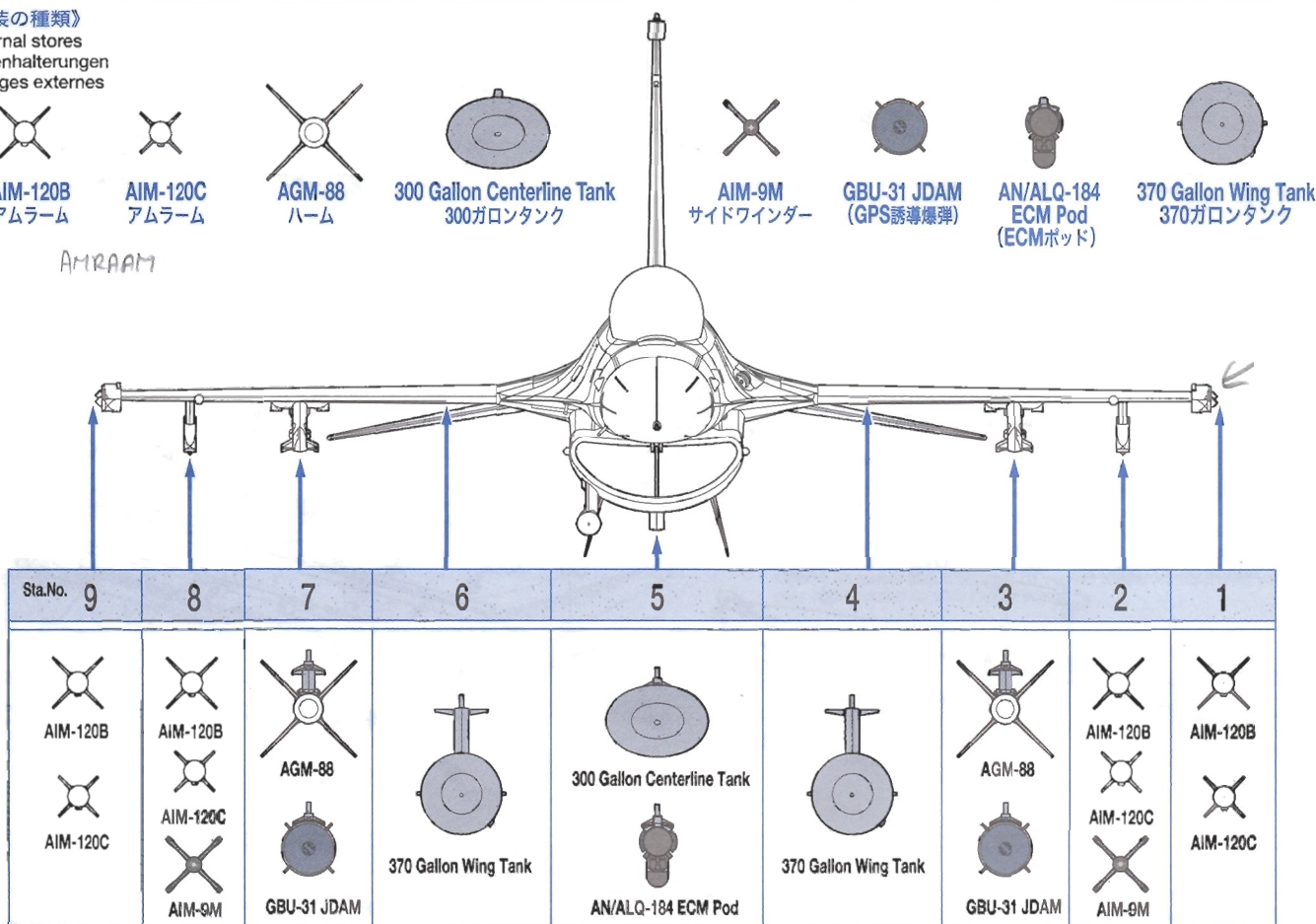


AN/ALQ-184
ECM Pod
(ECMポッド)



370 Gallon Wing Tank
370ガロンタンク

AMRAAM



★兵装はそれぞれのSta.にひとつずつ搭載可能。またSta.No.1,2,8,9は接着なので注意してください。その他は脱着式で交換が可能です。

★Attach external stores referring to the diagram above. Each Sta.No. pylon can be fitted with the corresponding external store. External stores attached to Sta.No.3-7 are detachable. Do not cement.

★Die Außenhalterungen gemäß obigem Schaubild anbringen. Jeder Sta.No. Pylon kann entsprechend der Außenhalterung angebracht werden. Die an Sta.No.3-7 angebrachten Außenhalterungen sind abnehmbar. Nicht festkleben.

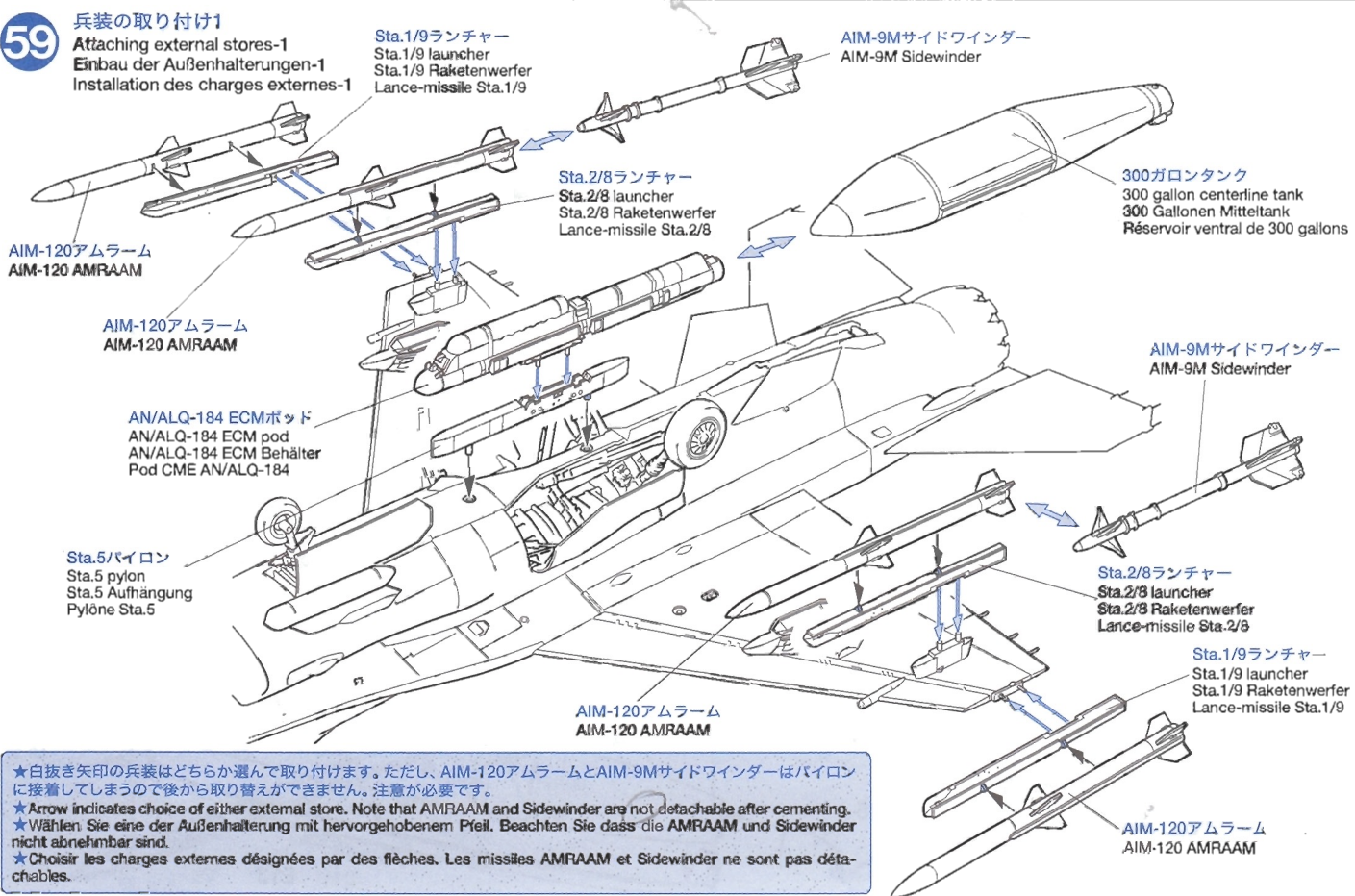
★Installez les charges externes en se référant au tableau ci-dessus. A chaque charge externe correspond un pylône d'emport. Les charges externes des positions 3-7 sont détachables. Ne pas coller.

59 兵装の取り付け1

Attaching external stores-1

Einbau der Außenhalterungen-1

Installation des charges externes-1



★白抜き矢印の兵装はどちらか選んで取り付けます。ただし、AIM-120アムラームとAIM-9Mサイドワインダーはパイロンに接着してしまうので後から取り替えができません。注意が必要です。

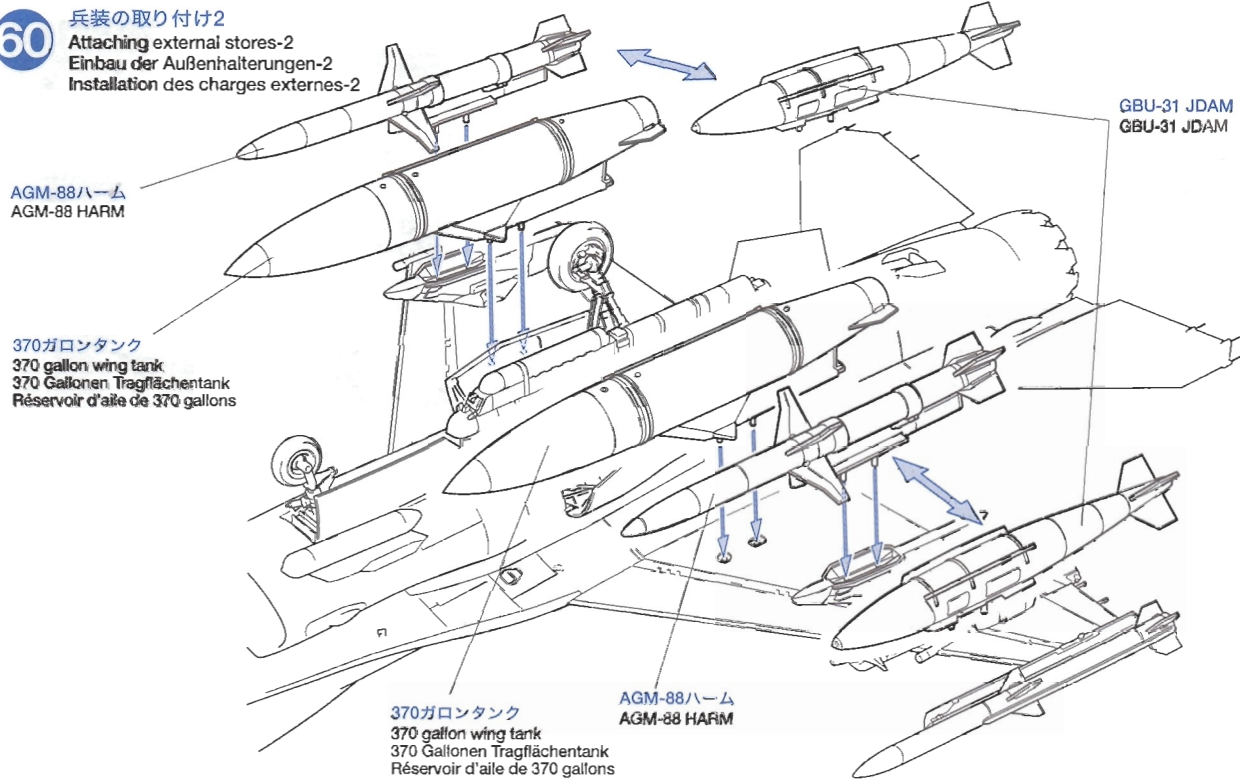
★Arrow indicates choice of either external store. Note that AMRAAM and Sidewinder are not detachable after cementing.

★Wählen Sie eine der Außenhalterung mit hervorgehobenem Pfeil. Beachten Sie dass die AMRAAM und Sidewinder nicht abnehmbar sind.

★Choisir les charges externes désignées par des flèches. Les missiles AMRAAM et Sidewinder ne sont pas démontables.

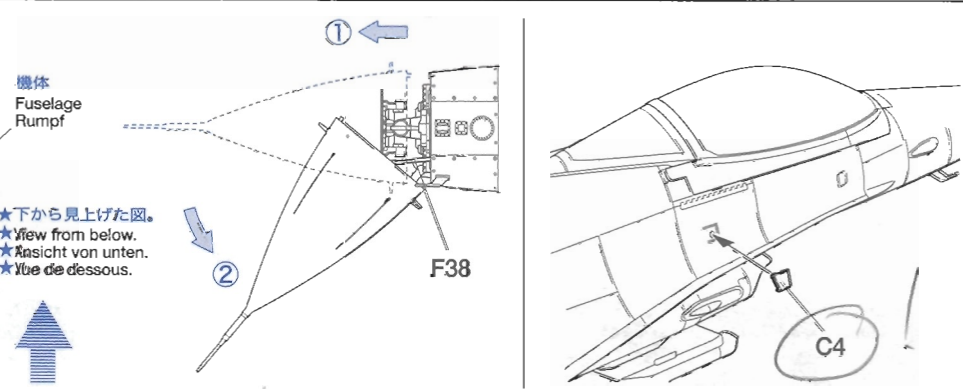
60

兵装の取り付け2

Attaching external stores-2
Einbau der Außenhalterungen-2
Installation des charges externes-2

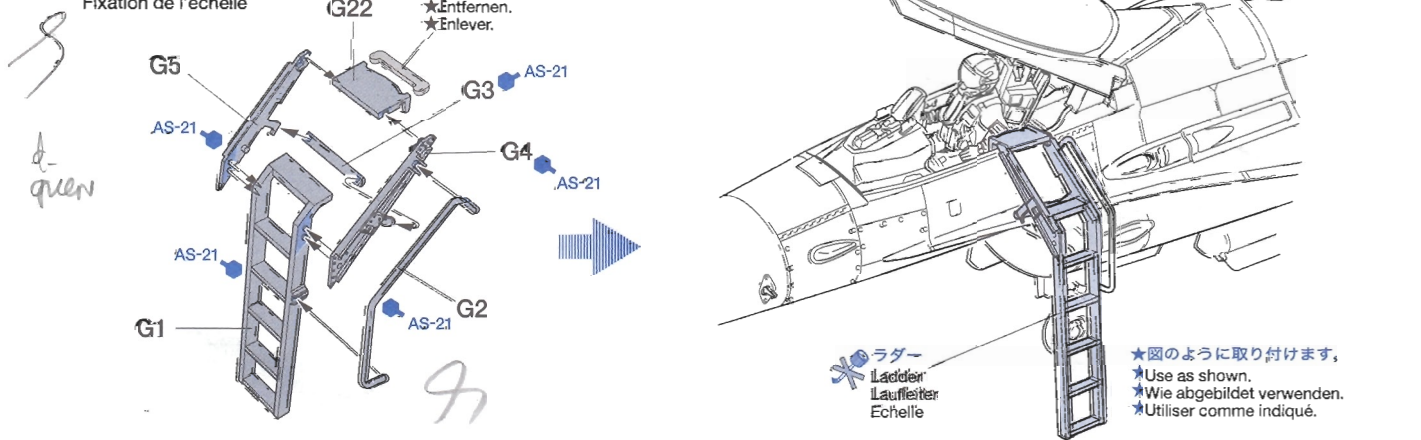
61

ノーズコーン開状態とダクトの取り付け

Nose cone (open) / Air duct
Bugaube (offen) / Luftkanal
Radôme (ouvert) / Rampe d'admission d'air

62

ラダーの取り付け

Attaching ladder
Laufleiter-Einbau
Fixation de l'échelle★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

63

車輪止め

Wheel chock
Sicherheits-Bremsblock
Cales★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.★50mmに切った糸。
★String (50mm)
★Leine (50mm)
★Ficelle (50mm)★結び目を作り抜けないようにします。
★Make a knot.
★Einen Knoten machen.
★Faire un noeud.

XF-3

XF-3

50mm

50mm

★左右の主脚に図のように使用します。
★Use as shown.
★Wie abgebildet verwenden.
★Utiliser comme indiqué.

《セイフティーピンタグの使用方法》

Safety-pin tag

Sicherheitsfähnchen

Repères des contrôles pré-vol

同様に F-15E



- ② 細いエナメル線などを使い、図のように工作してください。
Use thin wire, etc. (not included)
- Benutzen Sie dünnen Draht, usw.
(nicht enthalten)
- Utiliser du fil fin, etc... (non fourni)



★セイフティーピンタグは飛行前にチェックが必要な部分や爆弾の安全ピンなどに取り付けておくものです。
お手持ちの資料を参考に取り付けてください。

★The safety-pin tags are attached to vital aircraft components that require ground crew inspection. Attach these tags referring to your own materials.

★Die Sicherheitsfähnchen werden an wichtigen Teilen des Flugzeugs angebracht, welche von der Boden-Crew überprüft werden müssen. Diese Fähnchen entsprechend Ihren eigenen Unterlagen anbringen.

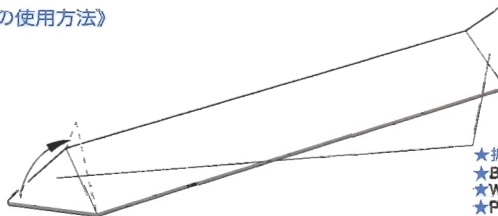
★Ces fanions sont fixés aux éléments de l'appareil nécessitant une inspection par le personnel au sol. Attachez-les en vous référant à votre documentation personnelle.

《ネームプレートの使用方法》

Name plate

Namenplatte

Plaque de nom



- ★折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie abgebildet biegen.
★Plier comme indiqué.



《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、接着面の油分を取ってから接着します。
どうしても塗装後に接着したい場合は接着面の塗料を十分に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ばかりではなく、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。不要な部品で試すなど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 affixing 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 before cementing.

Sekundenkleber

★Entfernen Sie alle Farbe und Ölflecke von der Klebeoberfläche bevor sie Teile ankleben.

★Verwenden Sie nur geringe Mengen Klebstoff. Bei zuviel Klebstoff kann sich die Verbindung verschieben und die Haftkraft 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.

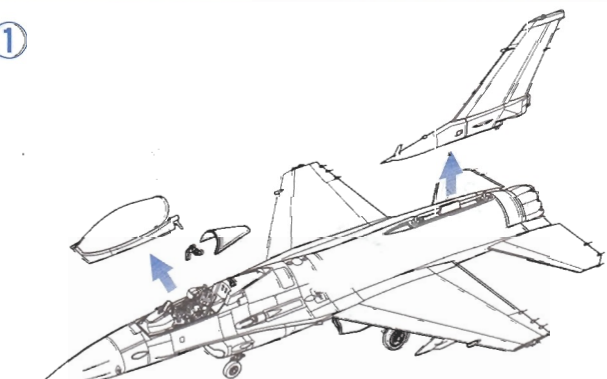
★N'utiliser qu'une petite quantité de colle. Un excès peut blanchir les lignes de joint et limiter l'adhésion.

★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.

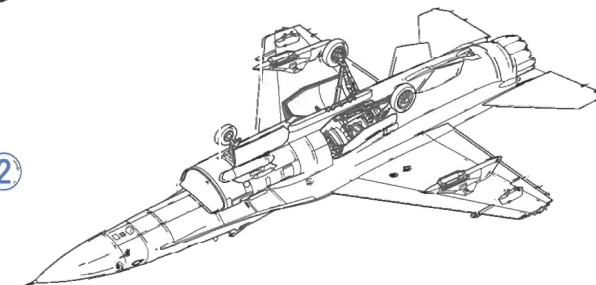
- 完成品の収納方法
- Storing model
- Verstauen des Modells
- Rangement du modèle

①

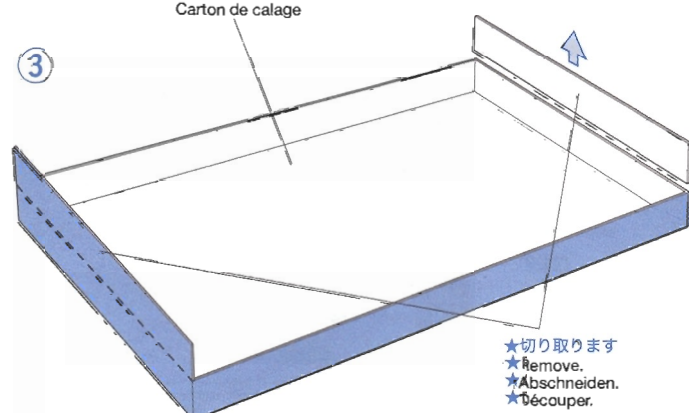


Vorsicht auf !

②



③



完成したモデルは各部を分解して箱に収納できます。収納方法は下記に示しました。
①まずキャノピーと垂直尾翼を取り外します。この時、人形やエンジンが抜け落ちる場合がありますので十分注意します。外したキャノピーは付属のチャック付きビニール袋に入れます。

②上図を参考にし、兵装はすべて取り外します。接着したバイロシはそのままにします。

③中蓋の足はミシン目になっていますので、図の位置から切り離します。

Assembled model can be perfectly stored in the box.

① Detach canopy and vertical fin. Store canopy in vinyl bag included in kit.

② Detach all external stores (except cemented parts) referring to the above illustration.

③ Cut storage base as shown.

Das zusammengebaute Modell kann perfekt in der Schachtel aufbewahrt werden.

① Kanzel und Seitenleitwerksträger abnehmen. Die Kanzel im Vinylbeutel, der dem Bausatz beigelegt, verstauen.

② Alle Außenhalterungen mit Ausnahme der festgeklebten Teile entsprechend der Abbildung abnehmen.

③ Den Karton zum Verstauen wie abgebildet zuschneiden.

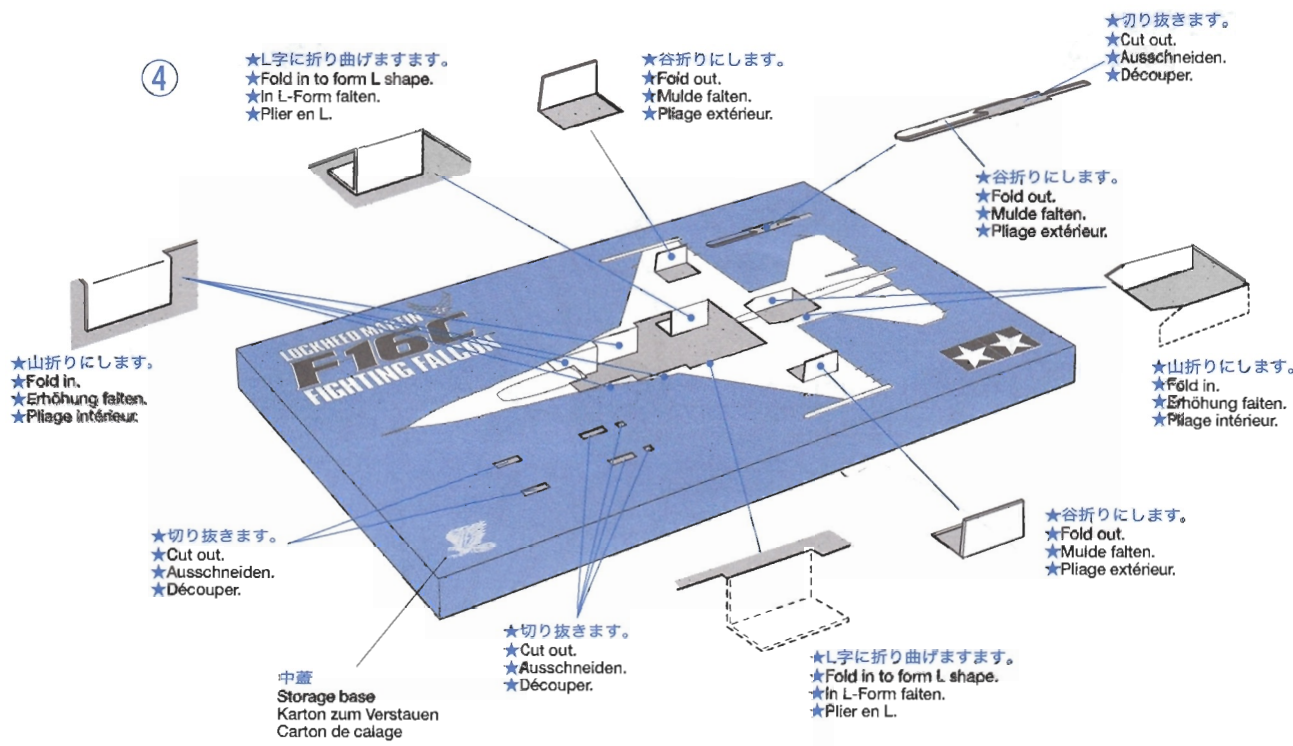
Le modèle assemblé peut être parfaitement calé dans la boîte.

① Enlever la verrière et la grérie. Ranger la verrière dans le sac vinyle fourni dans le kit.

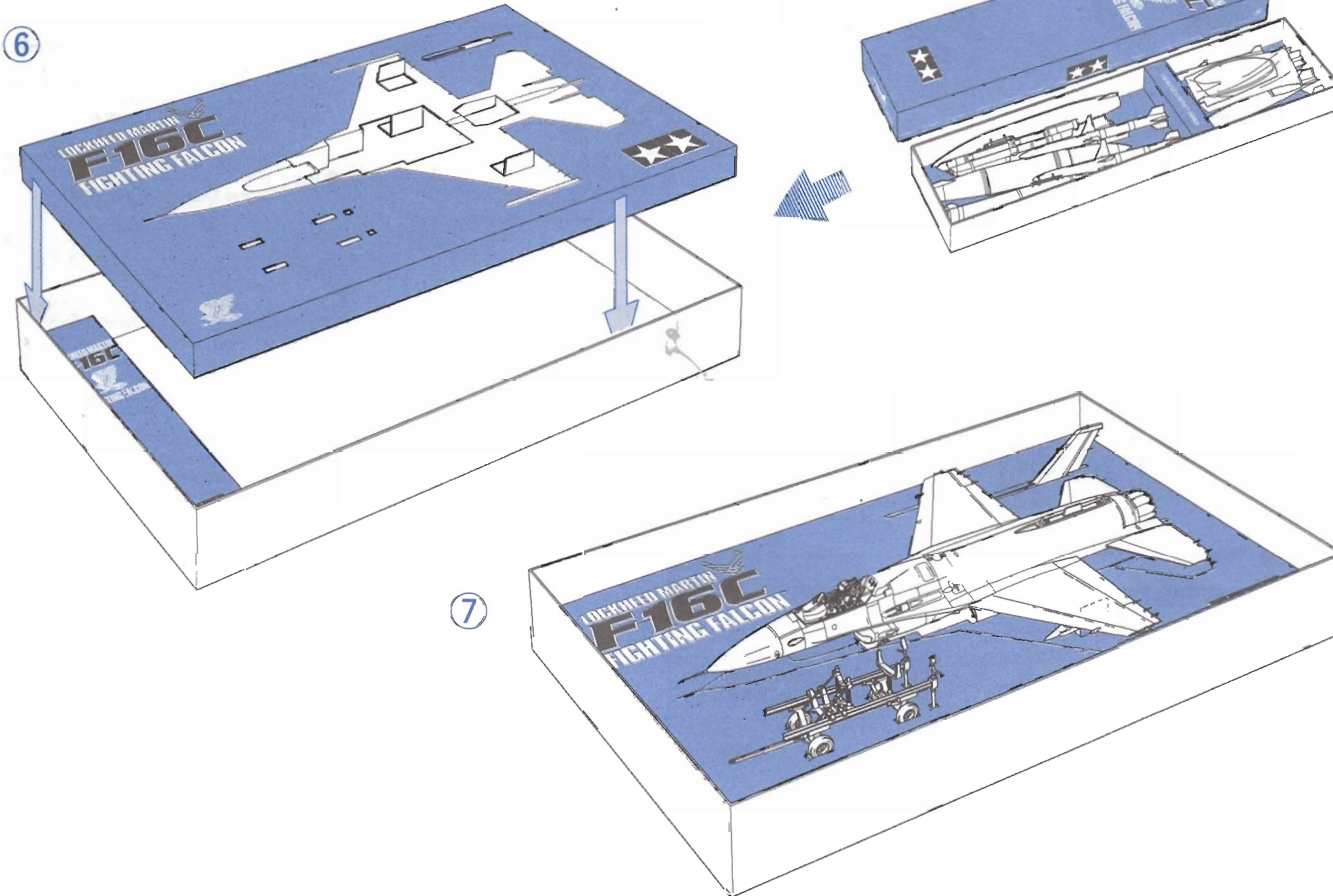
② Enlever toutes les charges externes, pièces collées exceptées en se référant à l'illustration.

③ Découper le carton de calage comme montré.

④



⑤



④中蓋に穴を開けます。穴はミシン目になっていますので、切れ目を入れて指示の方向に折り曲げます。また図中に指示のある場合はその指示に従ってください。

⑤取り外した兵装およびキャノピーは付属の小箱に収納します。

⑥兵装を入れた小箱をパッケージ内箱に収納し、その上に中蓋をかぶせます。

⑦中蓋に本体、ドーリー、垂直尾翼を図のように収納してください。

※本収納箱はパッケージを利用した一時的なものです。パッケージの上に物を重ねたり、強く押すと中の完成品が破損する場合があります。展示や保管には市販のケースをご利用ください。

④ Make holes in storage base. Cut lines and fold as indicated. Follow instructions in the illustrations above.

⑤ Store external stores and canopy in the small box included in kit.

⑥ Place the small box under the storage base.

⑦ Place fuselage, vertical fin and dolly on storage base as shown.

*Do not place things on the package or handle roughly while model is stored inside. This will damage the model. Use separately sold display case for high quality display and extra protection.

④ Die Öffnungen in den Verstaukarton schneiden. Die Linien ritzen und wie abgebildet falten. Befolgen Sie dabei die oben bei den Abbildungen stehenden Anleitungen.

⑤ Verstauben Sie die Außenhalterungen und die Kanzel in der dem Bausatz beiliegenden kleinen Schachtel.

⑥ Die kleine Schachtel innen in den Karton legen. Dann mit dem Verstaukarton abdecken.

⑦ Den Rumpf, das Seitenleitwerk und den Transportwagen wie abgebildet auf dem Verstaukarton anordnen.

* Legen Sie keine Gegenstände auf die Verpackung oder drücken Sie diese, wenn das Modell darin verstaut ist. Das Modell wird dadurch beschädigt. Wenn Sie mehr Sicherheit wünschen, verwenden Sie eine getrennt erhältliche Ausstellungs-Box.

④ Percer les trous dans le carton. Découper selon les lignes et plier comme montré. Suivre également les instructions sur les illustrations ci-dessus.

⑤ Ranger les charges externes et la verrière dans la petite boîte incluse dans le kit.

⑥ Poser la petite boîte dans la boîte intérieure puis recouvrir avec le carton de calage.

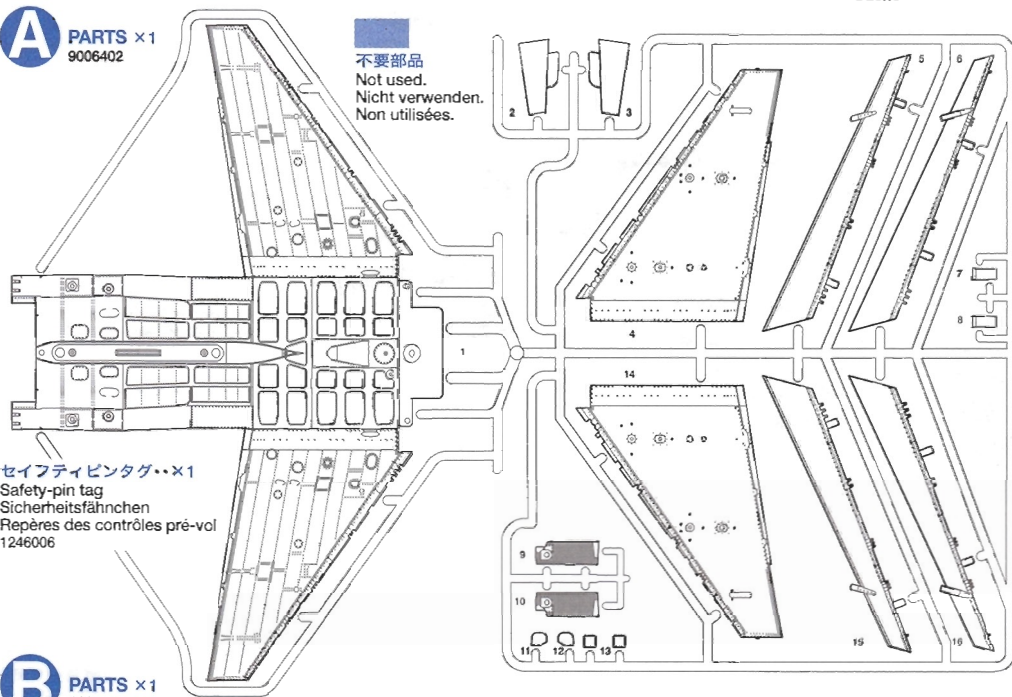
⑦ Placer le fuselage, la dérive et le chariot dans le carton de calage comme montré.

* Ne pas placer d'objet sur la boîte. Ne pas la pousser avec le modèle à l'intérieur. Cela endommagerait le modèle. Utiliser une boîte vitrine, disponible séparément, pour plus de protection.

PARTS

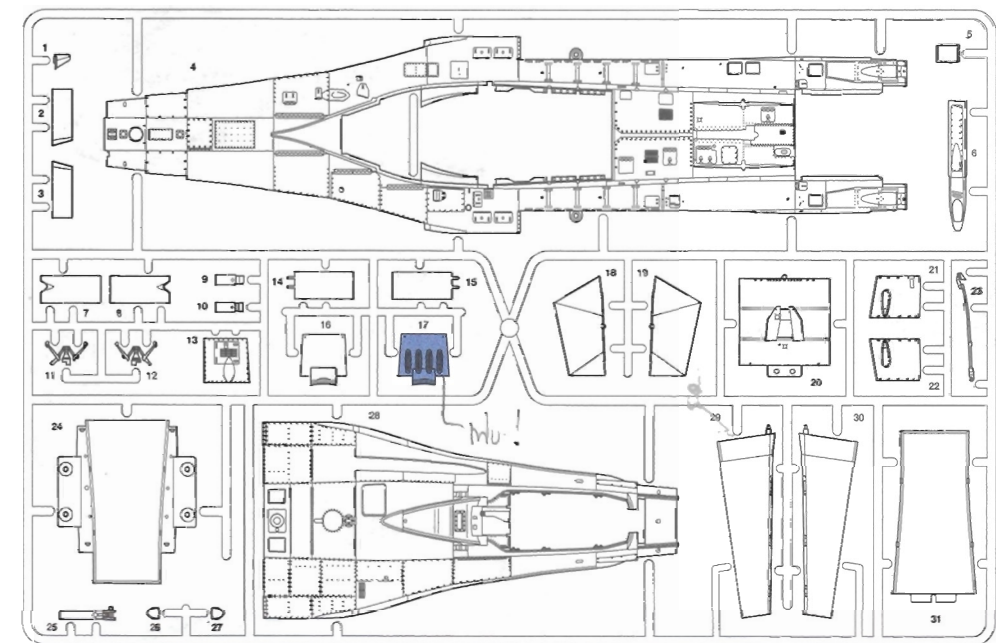
A

PARTS ×1
9006402



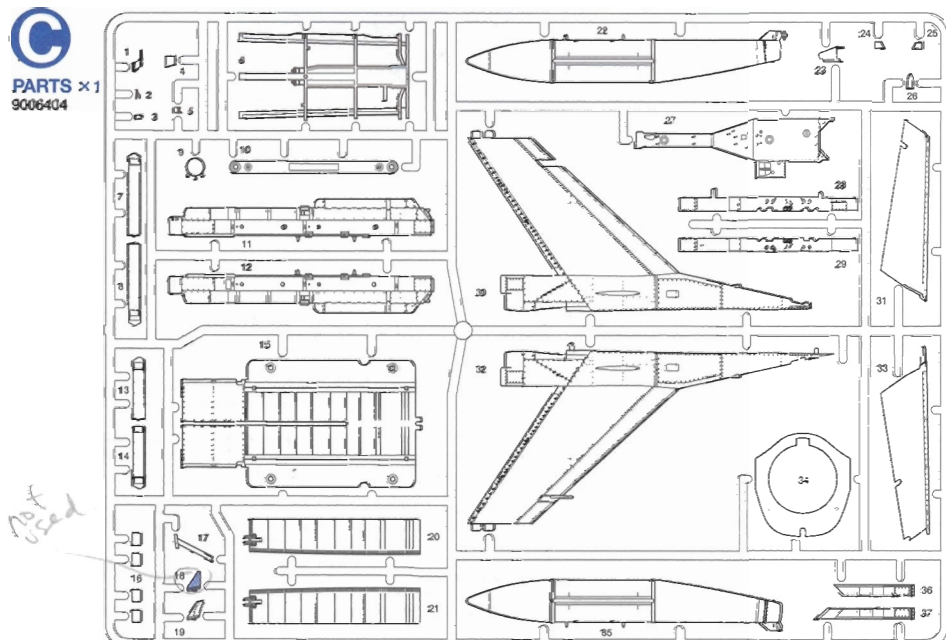
B

PARTS ×1
9006403



C

PARTS ×1
9006404

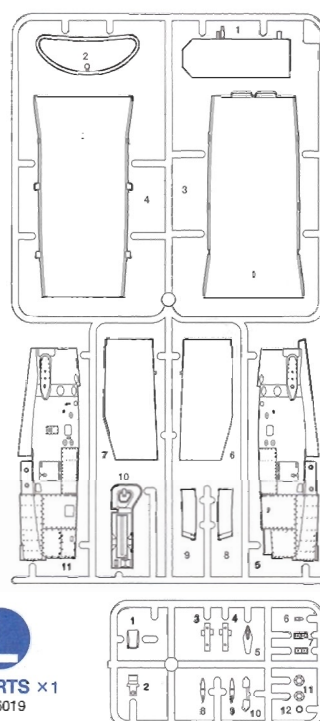


スライドマークⒶ.....×1
Decal sheet
Abziehbild-Blatt
Décalcomanies

スライドマークⒷ.....×1
Decal sheet
Abziehbild-Blatt
Décalcomanies

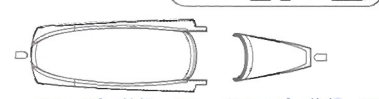
マスクシール.....×1
Masking sticker 1426059
Abkleber Cache

D PARTS ×1
9006405



L

PARTS ×1
9116019



キャノピー前部...×1

Front canopy
Vorderes Kabinendach
Verrière avant
9336084

キャノピー後部...×1

Rear canopy
Hinteres Kabinendach
Verrière arrière
9336084

option!

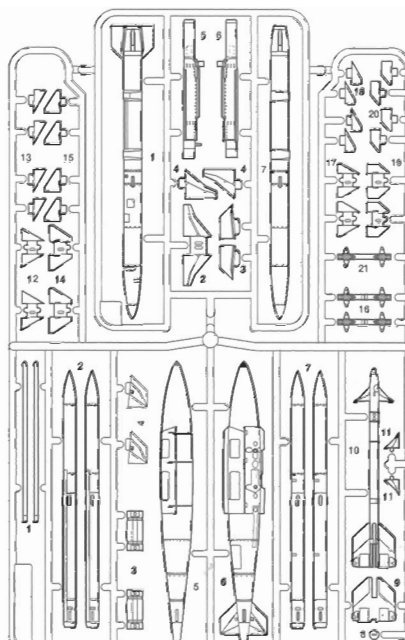


V

PARTS ×2
0226019

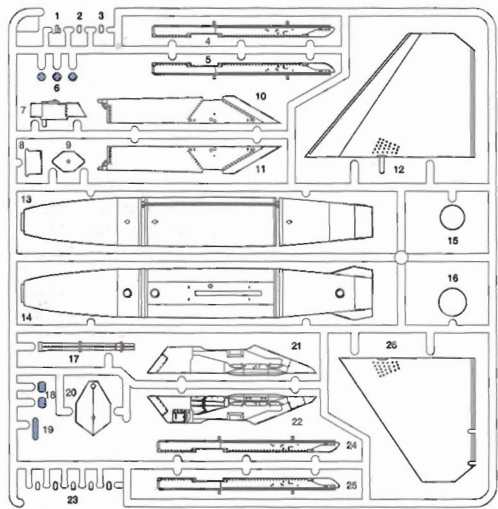
W

PARTS ×2
0226019



PARTS

E PARTS ×2
0006409



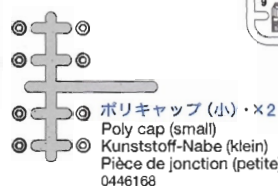
タイヤ(小) ...×1
Tire (nose landing gear)
Reifen (Bugfahrwerk)
Pneu (train avant)
0116025



タイヤ(大) ...×2
Tire (main landing gear)
Reifen (Hauptfahrwerk)
Pneu (train principal)
0116025



ドーリータイヤ ...×4
Tire (dolly)
Reifen (Transportwagen)
Pneu (chariot)
0116025



ボリキャップ(小) ...×2
Poly cap (small)

ボリキャップ(大) ...×10
Poly cap (large)

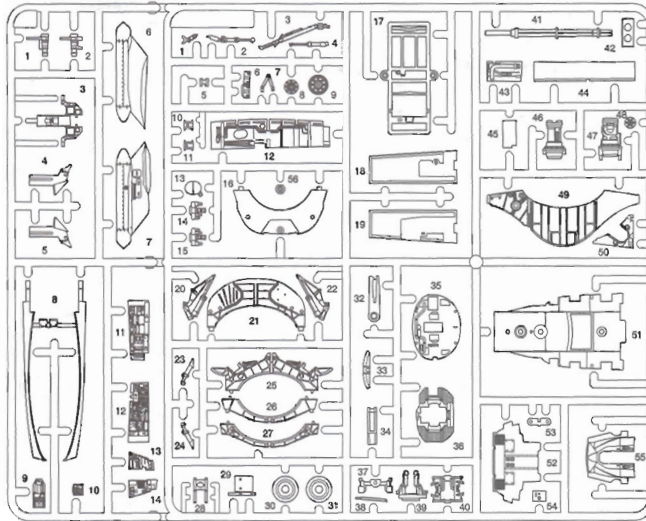
Kunststoff-Nabe (klein)
Pièce de jonction (petite)

Kunststoff-Nabe (groß)
Pièce de jonction (grande)

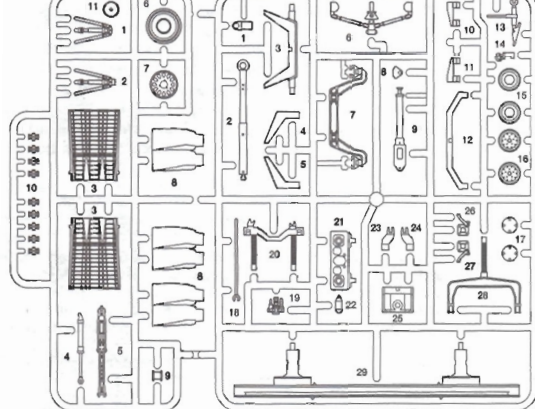
0446168

N PARTS ×1
9006407

F PARTS ×1
9006407



K PARTS ×2
0116022



J PARTS ×2
0116022

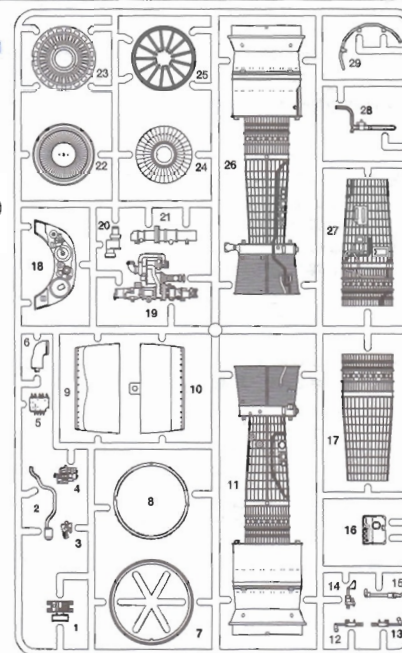
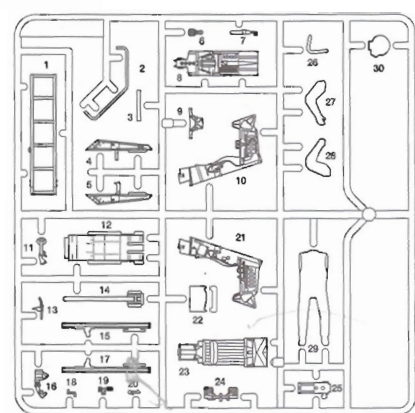
G PARTS ×1
9006408

H PARTS ×1
9006409

ボリキャップ(大) ...×10
Poly cap (large)

Kunststoff-Nabe (groß)
Pièce de jonction (grande)

9442022



金具袋詰

METAL PARTS BAG

MS1 ×4 0.7×13.5mmシャフト

Shaft Achse

9446024 Axe

MS2 ×2 0.7×6mmシャフト

Shaft Achse

9446023 Axe

MS3 ×15 0.5×5.5mmシャフト

Shaft Achse

9446024 Axe

エッチングパーツ(a) ...×1

Photo-etched parts

Fotogeätzte Teile

Pièces photo-découpées 9406130

+ドライバー(小)用アダプター...×1

Adapter for + screwdriver (small)

Adapter für + Schraubenzieher (klein)

Adaptateur pour tournevis + (petit)

+ドライバー(小) ...×1

+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)

2990007



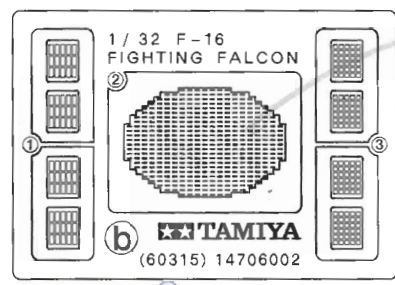
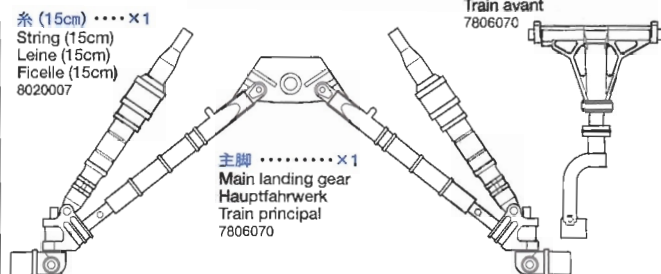
前脚 ...×1

Nose landing gear

Bugfahrwerk

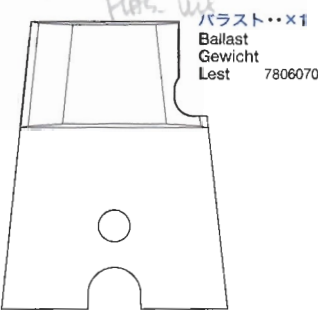
Train avant

7806070



エッチングパーツ(b) ...×1
Photo-etched parts
Fotogeätzte Teile
Pièces photo-découpées 9406130

naai mlv!
Has uit!



バラスト ...×1
Ballast Gewicht Lest
7806070

ビス袋詰
SCREW BAG

MB4 ×1 1.6×3mm丸ビス
Screw Schraube Vis

MB1 ×1 3×6mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MB2 ×15 2×4mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MB3 ×4 1.4×3mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MB4 ×1 1.6×3mm丸ビス
Screw Schraube Vis

MB5 ×3 1.2×4mm丸ビス(黒)
Screw (black) Schraube (schwarz) Vis (noire)

MB6 ×2 六角リベット
Hex head rivet Sechskant-Niete Rivet à tête hexagonale

MB7 ×6 平リベット
Flat head rivet Flachkopf-Niete Rivet à tête plate

PAINTING

F-16CJ ブロック50の塗装

空戦から地上攻撃まで多種多様な任務が要求されるF-16の迷彩塗装は、本格生産に先立ち8機が製造された全規模開発機(FSD)で様々な色調やパターンがテストされた結果、上面がミディアムグレイとガンシップグレイの2色迷彩、下面是ライトゴーストグレイに決定されました。1993年5月に引き渡しが開始されたF-16CJブロック50にも同様の迷彩が施されていますが、機体上面の塗り分けは配備時期や部隊によって多少の違いがあるようです。また機首のレドームはガンシップグレイよりもやや濃い色調となっています。タイガーのニックネームを持つ部隊が集結するNATO軍の演習タイガーミートでは、垂直尾翼などに工夫を凝らした派手なタイガーマーキングが施されたF-16CJも見られました。迷彩パターンやマーキングは別紙のフィニッシングガイドを参考に、ミサイルなどの装備品やコクピット内部など細部の塗装は説明図中に●マークとタミヤカラー・エナメル塗料とアクリル塗料、スプレーカラーの色番号で指示しております。

Painting the F-16CJ Block 50

The multi-purpose F-16 Fighting Falcon was designed to be used in various roles ranging from air-to-air combat to ground attack missions. After testing color schemes on the 8 FSD (Full Scale Development) test aircraft, a camouflage pattern featuring medium gray and gunship gray on the top surface and light ghost gray on the under surface was adopted. The F-16CJ Block 50 was also painted in the same pattern, however slight top-surface pattern variations occur depending on the production run or the unit it was delivered to. The color of the nose is also slightly darker than gunship gray. Refer to the finishing guide for painting camouflage pattern and adding markings. Detailed painting of cockpit, missiles and equipment are outlined in the instruction manual.

Lackierung der F-16CJ Block 50

Die Mehrzweck F-16 Fighting Falcon wurde für verschiedene Einsatzzwecke konstruiert, die von Luft-Luft-Kämpfen bis Bodenziel-Angriffsmissionen reichen. Nachdem verschiedene Farbschemen auf den 8 FSD (Originalausstattung) Versuchsflugzeugen ausprobiert wurden, wählte man ein Tarnanstrichmuster aus Mittelgrau und Gunship-Grau auf den obenliegenden Flächen und ein helles Geister-Grau an den unterliegenden Flächen. Der F-16CJ Block 50 war ebenfalls in diesem Muster lackiert, es traten jedoch

leichte Abweichungen im obenliegenden Muster auf, je nach Fertigungs-Zeitpunkt und Einheit, an welche ausgeliefert wurde. Die Farbe der Nase ist dazu etwas dunkler als Gunship-Grau. Beachten Sie die Fertigstellungs-Anleitung zum Lackieren des Tarnanstrichs und zur Anbringung der Markierungen. Die Detailbemalung des Cockpits, der Raketen und der Ausstattung ist in der Bauanleitung angegeben.

Décoration du F-16CJ Block 50

Le chasseur multi-rôles F-16 Fighting Falcon est utilisé pour des missions variées, du combat aérien à l'attaque au sol. Après avoir testé plusieurs schémas de peinture sur les huit appareils de développement FSD (Full Scale Development), l'USAF a adopté un camouflage constitué de gris moyen et de gris fantôme clair sur les surfaces supérieures et de gris fantôme clair sur les surfaces inférieures. Les F-16CJ Block 50 sont peints de la même manière mais on peut noter de petites différences sur les surfaces supérieures en fonction du lot de production ou de l'unité qui les utilise. La couleur du radôme est légèrement plus foncée que le gris gunship. Se reporter au guide de finition pour peindre le camouflage et appliquer les marquages. La peinture des détails du cockpit, des missiles et des divers équipements est expliquée dans le manuel d'assemblage.

DECAL APPLICATION

- Cut off decal from sheet.
 - Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.
 - Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.
 - Move decal into position by wetting decal with finger.
 - Press decal gently down with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.
- ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES**
- Abziehbild vom Blatt ausschneiden.
 - Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberen Stoff legen.
 - Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.
 - Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und

dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.

5.Das abziehbild mit weichem Stoff ganz andrücken, bei kein überflüssiges Wasser und keine Luftblasen mehr vorhanden sind.

APPLICATION DES DECALCOMANIES

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

APPLYING DECALS

《スライドマークのはり方》

- 貼るマークをハサミなどで台紙ごと切り取ります。
- マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の上に置きます。
- 台紙のはしを手で持ち、マークをスライドさせて、はる場所に移して下さい。
- 指にすこし水をつけて、マークをぬらしながら正しい位置にずらします。
- やわらかな布でマーク内側の気泡を押し出しながら、おしつけるようにして水分をとりのぞきます。マークが小さいので注意してください。

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

PARTS CODE

ITEM 60315
9006402... A Parts
9006403... B Parts
9006404... C Parts
D Parts

ITEM 60315

9006407	• F & N Parts
9006408	• G Parts
9006409	• H Parts
0116022	• J & K Parts (1 pc.)
9116019	• L Parts
0226019	• V & W Parts (1 pc.)
9336084	• Canopy (Transparent)
9336085	• Canopy (Smoke)
9336086	• Nose Cone
0116025	• Tire (Large, Small, Dolly)
7806070	• Nose Landing Gear, Main Landing Gear, Ballast Faded Parts (a & b)

9446024	• 0.7×13.5mm Shaft (MS1) & 0.5×5.5mm Shaft (MS3)
9446023	• 0.7×6mm Shaft (MS2) & Pivot Tube
9486004	• Screw Bag (MB1-MB7)
0446168	• Poly Cap (Small, 8 pcs.)
0446202	• Poly Cap (Large, 10 pcs.)
8020007	• String (15cm)
1406210	• Decal (a)
1406214	• Decal (b)
1426059	• Masking Sticker
1246006	• Safety Pin Tag
1056322	• Instructions
1256044	• Finishing Guide

DOWNLOAD FROM

HTTP://DESIGNER.HOME-XS4ALL.NL

サービスに直接おつなげることができます。
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。



さい。

③電話でのご注文もご利用いただけます

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



株式会社タミヤ

静岡市轟田原3-7 〒422-8610

★部品請求にはこのカードが必要です。

LOCKHEED MARTIN F16CJ BLOCK 50 FIGHTING FALCON

1/32ロッキード マーチン

F-16CJ

[ブロック50]

ファイティング ファルコン



Aパーツ.....1,050円 9006402

Bパーツ.....1,300円 9006403

Cパーツ.....1,100円 9006404

Dパーツ.....750円 9006405

Eパーツ (1枚).....700円 9006409

F-Nパーツ.....1,100円 9006407

Aパーツ.....	1,050円	9006409
Bパーツ.....	1,300円	9006403
Cパーツ.....	1,100円	9006404
Dパーツ.....	750円	9006405
Eパーツ (1枚).....	700円	9006409
F-Nパーツ.....	1,100円	9006407

For Japanese use only!

ITEM 60315

住所

電話 ()

氏名:

●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。
ぜひご覧ください。

www.tamiya.com

Download from
designerhome-xsmall.nl
HTTP://