

# NORTH AMERICAN P-51D/K MUSTANG

## 1/32 AIRCRAFT SERIES NO.23 ★ WINGSPAN 354mm. FUSELAGE LENGTH 308mm. PACIFIC THEATER

1/32 AIRCRAFT SERIES NO.23 ★ WINGSPAN 354mm. FUSELAGE LENGTH 308mm.

- ★ HIGHLY DETAILED STATIC DISPLAY MODEL ★ PACKARD V-1650-7 ENGINE & OIL COOLER SYSTEM ARE ACCURATELY REPRODUCED
- ★ COMES WITH NEW PARTS TO RECREATE P-51K & F-6D VARIANTS ★ ORDNANCE INCLUDE 75 & 110 GALLON DROP TANKS, BOMBS,
- & M10 ROCKET LAUNCHERS ★ 3 PACIFIC THEATER MARKING OPTIONS INCLUDED



Produced under license from Boeing Management Company.  
P-51 Mustang, P-51D/K Mustang and Boing are among  
the trademarks owned by Boeing.

P-51 Mustang™



1/32 エアーコラフトシリーズNO.23  
ノースアメリカン P-51D/K マスタング(太平洋戦線)

# NORTH AMERICAN P-51D/K MUSTANG™ PACIFIC THEATER

取材協力：●ミッドウエスト航空博物館 ●ウォーホーク エア ミュージアム / ●Midwest Aviation Museum ●Warhawk Air Museum

第二次大戦屈指の傑作戦闘機と賞讃されているアメリカ陸軍航空隊のP-51マスタング。A型からH型まで約15,600機が作られたP-51の中でも、水滴形キャノピーや強化された武装によりバランスのとれた性能を發揮し、シリーズの決定版となったのがD型およびK型です。

## 高性能をもたらした層流翼

P-51が初めて採用した層流翼は、NACAによって開発された当時最新の翼型で、主翼の空気抵抗をおさえるために、半翼の最も厚い位置を中心寄りとしたのが外見上の特徴でした。この翼型は翼の厚みも十分にあったため、P-51は翼内燃料タンクの容量を大きく取ることができ、長大な航続距離を実現できました。

## 独創的な設計のラジエーター

P-51のラジエーターは空気抵抗の低減を狙って胴体下部に埋め込み式に設けられました。しかもエアインテークが小型化され、空力的に優れた形状となっていました。排気ダクトには自動閉鎖式フラップを設け、あらゆる状況で冷却効率の向上がはからされました。またエアインテークから続くダクトの形状は、最初は細く奥に行くほど広げられており、ラジエターコアを通過する空気の速度を低下させ、抵抗を減らしました。それとは逆に排気ダクトは奥に行くほど狭られており、加熱された空気は排気時に若干の推力まで発生させたのです。

## 爆撃機の護衛任務に本領を發揮

P-51は高速力や長大な航続距離など開発当初から優れた資質を秘めていたものの、アリソンエンジンの出力が高々度で大きくなり下するため、主として地上攻撃に使われていました。性能向上のため、エンジンを高々度用の2段2速過給器を備えたロールスロイス・マーリン60系に換装したP-51B/Cは1943年11月にヨーロッパ戦線で部隊配備を開始。ドイツ国内のあらゆる都市をその航続距離に収める護衛戦闘機P-51B/Cの登場で、爆撃機隊の被害は激減しました。しかし空戦時の弾詰まりや後方視界の不足などの弱点もかかえていました。ノースアメリカン社ではP-51B/Cの改良タイプ、D型の開発が進められていました。従来のキャノピーがその後部から胴体にかけてストレートに繋がる形状であったのに対し、D型では新たに水滴形キャノピーを採用。また武装は12.7mm機銃4挺から6挺に強化され、空戦時の弾詰まりも解消。そして増槽を使えば、航続距離は最大で3,700km以上となりました。P-51DはB/C型に較べ、総合的なバランスで大幅な向上が認められたのです。P-51Dは1944年5月にヨーロッパ戦線に配備を開始。爆撃機隊の護衛任務や地上攻撃に飛び抜け、終戦までに約8,000機が量産されました。

## 写真偵察機型F-6D

P-51にカメラを搭載した写真偵察機型がF-6Dです。初期生産型のマスタングIAに改修を加えたF-6Aがその最初のタイプであり、P-51Dをベースとした機体はF-6Dと名付けられました。胴体後部左側および左下に円形のカメラ用窓、下面に開閉式のハッチが設けられ、任務に応じて高々度用や低高度用のカメラが搭載できました。胴体後部右側に点検パネルが増設され、コクピット内には撮影用輪を操作するインターパルメーターが取り付けられています。また風防左側面に3箇所の+マーク、左主翼上面に各3箇所の+マークと-マークが描かれていました。パイロットはこのマークにより水平から下方に9度、15度、30度の方向を把握でき、カメラの取付角度に合わせて、撮影目標にレンズを向けることができました。飛行性能はP-51Dと同等で、主翼内の武装もそのまま残されていました。戦闘機としての任務も行え、フィリピンで戦果を挙げたW.ショモ大尉のようにF-6Dを乗機としたエースも生まれています。F-6Dは136機が生産され、現地でP-51Dから改修された機体もあったようです。



●エアロプロダクツ社製のプロペラを装備したP-51K。

Photo: NORTH AMERICAN

けているのを発見。直ちに僚機を率いて乱戦の中に飛び込みました。中佐は高速で敵機に接近し、最初に照準に入った四式戦「疾風」の機防に銃撃を加えました。これは中佐の最後の戦果である16機目の確実空戦となりました。

## 第7航空軍のトップエース、ムーア少佐

硫黄島に展開した第45戦闘飛行隊のR.W.ムーア少佐は、P-51による日本本土への長距離偵察任務で戦果を挙げました。1945年5月28日、101機のP-51に護衛された400機のB-29が横浜を爆撃しました。P-51DスティンガーVII世に搭乗した少佐は、日本海軍の厚木基地上空で迎撃機の大編隊と遭遇。少佐の小隊は戦闘の先陣を切り、この戦いで「雷電」2機と「紫電改」1機を撃墜。その後、少佐は8月10日に通算12機目を撃墜し、第7航空軍唯一のエースとなっていました。そのうちの6機は「スティンガーVII世」による戦果でした。

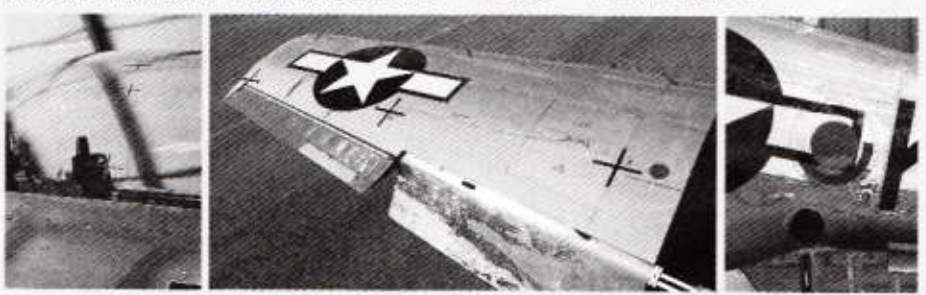
## F-6Dで劇的な戦果を挙げたショモ大尉

1944年11月、レイテ島に進出した第82戦闘偵察飛行隊には、写真偵察機として、それまでのP-39に代わりF-6Dが配備されました。これにより、任務のあらゆる局面で日本機に対し優位に立つことができたのです。1945年1月11日、飛行隊長のW.ショモ大尉は僚機とともにルソン島のアバリ、ラワグ飛行場に対する威力偵察を実施しました。その際、ルソン島北岸で三式戦「飛燕」11機と二式單戦「錘馗」1機に護衛される一式陸攻1機と遭遇。大尉はF-6Dの上昇力を活かして護衛戦闘機の編隊に上方から突入し、三式戦2機を一気に撃墜。さらに、二式陸攻と三式戦4機を撃墜する大戦果を挙げ、3日後には議会名譽勲章が授けられました。アジア戦域で戦ったマスタングのパイロットでのこの勲章を授与されたのはショモ大尉ただ一人でした。

P-51D/Kはヨーロッパに続きアジア戦域でも、長大な航続距離や高速力、運動性能を活かして連合軍の勝利を確かなものにしたのです。

## ■実機データ P-51D/K

- エンジン: ハッカード・マーリンV-1650 1,490馬力
- 最大速度: 703km/h (D型)  
692km/h (K型)
- 武装: 12.7mm機銃×6



●写真偵察機型のF-6D。撮影角度調整用に十字のマークがキャノピーと左主翼上面に描かれている。

## Development of the P-51

Designed by North American Aviation (NAA), the P-51 Mustang was the first mass production aircraft to utilize the laminar flow wing developed by the National Advisory Committee for Aeronautics (NACA). This type of wing was thinnest near the middle of its chord, which reduced drag and enabled the installation of larger fuel tanks to give the Mustang an impressive range. The aircraft's radiator system was semi-embedded in the fuselage and featured an aerodynamic intake as well as a duct design which increased cooling efficiency.

The first P-51s were used primarily for the ground-attack role due to the poor high-altitude performance of their Allison engines. A switch to the Rolls-Royce Merlin 60-series engine, with its 2-stage, 2-speed supercharger, dramatically improved performance and Merlin-powered P-51B/C Mustangs were deployed to Europe as bomber escorts by November 1943. However, the P-51B/C also had poor rearward visibility for the pilot and machine guns which were prone to jamming, so the P-51D was developed to rectify these shortcomings. A new teardrop-shaped canopy improved visibility while the jamming problem was resolved at the same time the armament was increased to six machine guns. Drop tanks could be carried to extend the P-51D's range to 3,700km as well. These improvements greatly enhanced the Mustang's combat effectiveness and 8,000 P-51Ds were built by the end of WWII.

## Variants & Fighting Against Japan

The F-6D was a P-51D which was equipped for the photo-reconnaissance role. It was distinguished by having camera ports in the rear section of the fuselage for different types of cameras. In addition, three "+" marks on the left side of the windshield and three "+" and "-" marks on the top side of the left wing served as visual cues for the pilot to bank the aircraft at 9°, 15°, or 30° from horizontal and point the cameras in the proper directions. These aircraft also retained their armament and 136 examples were built.

Hamilton Standard was responsible for manufacturing propellers for the P-51 but mass production of the P-51D was predicted to lead to a propeller shortage. To cope with this issue, some P-51Ds were fitted with Aeroproducts propellers and redesignated as P-51Ks. The main differences between the Aeroproducts and Hamilton Standard propellers were that the former was 3.35m in diameter and cuff-less while the latter was 3.4m in diameter and cuffed. 1,500 P-51Ks were built at NAA's Dallas factory, of which 600 were sent to the RAF as Mustang IVs. Some P-51Ks were

re-equipped with the Hamilton Standard propeller in the field while 163 aircraft were modified into photo-reconnaissance F-6Ks.

P-51D/Ks were deployed to what was called the China-Burma-India Theater in early-1945, where their long range was exploited to attack airfields as well as interdict Japanese ground forces. Elsewhere, the Battle of Iwo Jima in February 1945 allowed P-51Ds to be deployed there and provide escort for the B-29 bombers that were attacking Japan from bases in the Marianas. Many P-51s in the Asia-Pacific were equipped with a loop antenna for a direction finder or two antennas for radio navigation systems.

## Lt. Colonel William D. Dunham

Lt. Col. Dunham was the commander of the 460th Fighter Squadron who became the 348th Fighter Group's first ace during the fighting in the Philippines in November 1944. He served the group's deputy commander when the unit was based at Iejima, off the northwest coast of Okinawa, in the final months of the war. On August 1, 1945, Dunham was flying the P-51K "Mrs. Bonny" on a fighter sweep against Kyushu when he spotted B-24 bombers being attacked by about twenty Japanese fighters. Dunham led his flight into battle and shot down a Nakajima Ki-84 for his 16th and final victory.

## Major Robert W. Moore

Maj. R. W. Moore of the 15th FG's 45th FS had distinguished himself by becoming an ace while flying long-range missions in P-51s. On May 28, 1945, 400 B-29s launched an attack against Yokohama and Moore's P-51D "Stinger VII" was part of the escort force. Numerous defending interceptors were encountered as they neared the

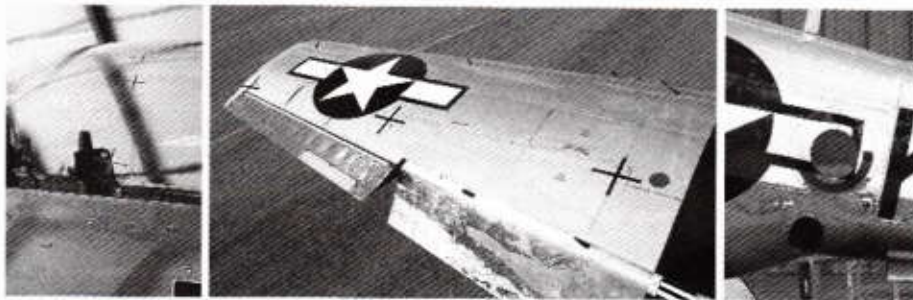
Japanese Navy's base at Atsugi. Since his flight was tasked with protecting the leading B-29 formation, Moore spearheaded the action and shot down one Kawanishi N1K2 Shiden and two Mitsubishi J2M Raiden fighters. These contributed to his final tally of twelve victories, which made him the highest scoring ace in the U.S. 7th Air Force.

## Captain William A. Shomo

In November 1944, the 82nd Tactical Reconnaissance Squadron traded in their P-39s for new F-6Ds as the unit advanced to the Philippines. The Mustangs gave the unit the edge against Japanese aircraft, as proven by squadron commander Capt. W. A. Shomo on January 11, 1945. Shomo and his wingman were conducting an armed reconnaissance of airfields at Aparri and Laoag on the island of Luzon. During the mission, they encountered one Nakajima Ki-44 and eleven Kawasaki Ki-61 fighters which were escorting one Mitsubishi G4M bomber. Shomo attacked the group without hesitation and according to U.S. records, he shot down the bomber as well as six of the fighters. For this extraordinary feat, Shomo became the only Mustang pilot in the Pacific to be awarded the Congressional Medal of Honor.

## P-51D/K Specifications

- Length: 9.84m
- Wingspan: 11.28m
- Engine: Packard Merlin V-1650 (1,490hp)
- Maximum Speed: (P-51D) 703km/h  
(P-51K) 692km/h
- Armament: 12.7mm machine gun x6



F-6D had "+" marks on the windshield and the top side of the left wing to help the pilot aim the cameras.

## Entwicklung der P-51

Die P-51 Mustang war das erste in Serie produzierte Flugzeug, das eine Tragfläche mit laminarer Strömung nach der Entwicklung des nationalen Beratungskomitees für Luftfahrt (NACA) einsetzte. Sie wurde entwickelt von der North American Aviation (NAA). Dieser Tragflächentyp war nahe der Mitte am dicksten, was den Luftwiderstand verringerte und den Einbau größerer Kraftstofftanks ermöglichte, was der P-51 eine riesige Reichweite verlieh. Das Kühlungssystem des Flugzeugs war im Rumpf integriert und hatte einen aerodynamisch optimierten Lufteinlauf und eine effiziente Luftführung, was die Güte der Kühlung erheblich verbesserte.

Die ersten P-51 wurden vorwiegend als Jagdbomber benutzt, da die Allison-Motoren in großen Höhen eine schlechte Leistung hatten. Ein Wechsel auf die Rolls Royce Merlin 60 Motoren mit ihren zweistufigen Ladern mit zwei Übersetzungen verbesserte die Leistung erheblich und die mit Merlin angetriebenen P-51 B/C Mustang wurden im November 1943 nach Europa entsendet, um die Bomber zu begleiten. Wie auch immer hatten die P-51 B/C eine schlechte Sicht nach hinten für den Piloten und die Maschinengewehre streikten häufig. Deshalb wurde die P-51 D entwickelt, um diese Nachteile auszubessern. Eine neue, tropfenförmige Kanzel verbesserte die Sicht während die Probleme der Maschinengewehrversager gelöst wurden. Zugleich wurde die Bewaffnung auf 6 Maschinengewehre erhöht. Abwurftanks konnten verwendet werden und sie erweiterten die Reichweite der P-51 D auf über 3700km. Diese Verbesserungen erhöhten den Kampfwert der Mustangs erheblich und bis zum Ende des zweiten Weltkrieges wurden über 8000 P-51 D gebaut.

## Varianten und der Kampf gegen Japan

Die F-5D war eine P-51 D, die ausgerüstet war für die Luftaufklärung. Sie unterschied sich durch die Kameraöffnungen im Hinterteil des Rumpfes für unterschiedliche Kameras. Zusätzlich hielten drei "+" Zeichen an der linken Seite der Kanzel und drei "+" oder "-" Zeichen auf der Oberseite der linken Tragfläche dem Piloten das Flugzeug 9°, 15° oder 30° zu neigen und damit die Kameras auf Ziel auszurichten.

Diese Flugzeuge behielten ihre Bewaffnung und 136 Einheiten wurden davon gebaut.

Die Firma Hamilton Standard war verantwortlich für die Fertigung der Propeller der P-51, aber im Verlauf der Massenfertigung der P-51 D kam es zu Engpässen in der Propellerfertigung. Um diesem Problem zu begegnen, wurden einige P-51 D mit Propellern von Aero Products ausgetauscht und in P-51 K umbenannt. Der Hauptunterschied zwischen den Propellern von Aero Products und Hamilton Standard war, dass die ersten einen Durchmesser von 3,35 m ohne Bund hatten und die anderen einen Durchmesser von 3,4 m mit Bund. 1500 P-51 K wurden in der NAA Fabrik in Dallas gebaut von denen 600 an die RAF gesendet wurden als Mustang IV. Einige P-51 K wurden während der Nutzung auf den Hamilton Standard Propeller umgestellt, als 163 Flugzeuge in die Aufklärungsversion F-6 K umgebaut wurden.

Einige P-51 D/K wurden im Frühjahr 1945 auf das Schlachtfeld in China, Burma und Indien entsendet, wo ihre lange Reichweite genutzt wurde, um Flugplätze anzugreifen und japanische Bodentruppen abzuriegeln. An einer anderen Stelle, nämlich bei der Schlacht in Iwojima im Februar 1945, wurden die P-51 D eingesetzt und schützten die B-29 Bomber, welche Japan von ihren Stützpunkten auf den Marianen aus angriffen. Viele P-51 im asiatischen/pazifischen Raum waren mit einer Wurfantenne oder zwei Antennen für die Navigation ausgerüstet.

## Lt. Colonel William D. Dunham

Lt. Colonel Dunham war der Kommandeur des 460. Jagdgeschwaders und wurde der erste Fliegerheld der 348. Jagdfliegergruppe während der Kämpfe in den Philippinen im November 1944. Seine Funktion war stellvertretender Gruppenkommandant, als seine Einheit in den letzten Monaten des Krieges an der Nordwestküste von Okinawa in Iejima stationiert war. Am ersten August 1945 flog Dunham die P-51 K mit dem Namen „Mrs. Bonny“ auf einer Mission auf Kyushu als er einige B-24 Bomber bemerkte, welche von etwa 20 japanischen Jagdflugzeugen angegriffen wurden. Er griff mit seiner Gruppe sofort ein und schoss eine Nakajima Ki-84 ab, das war sein 16. Und letzter Luftsieg.

## Major Robert W. Moore

Major Robert W. Moore hatte sich als Fliegerass qualifiziert, als er als Pilot des 45. Geschwaders der 15. Jagdgruppe Langstrecken-Rennsätze mit der P-51 flog. Am 28. Mai 1945 griffen 400 B-29 Yokohama an und die „Stinger VII“ P-51 D von Moore gehörte zum Begleitschutz. Nachdem sie sich der japanischen Marinestation in Atsugi näherten, erfolgten heftige Luftkämpfe mit den Jägern aus der japanischen Verteidigung. Da er den Auftrag hatte die führende B-29 Formation zu schützen, setzte sich Moore an die Spitze der Aktion und schoss eine Kawanishi N1 K2 Shiden, sowie zwei Mitsubishi J-2M Raiden ab. Das vollendete sein Resultat von 12 Luftsiegen und machte ihn zum erfolgreichsten Piloten der amerikanischen 7. Luftflotte.

## Hauptmann William A. Shomo

Im November 1944 tauschte das 82. Aufklärungsgeschwader ihre P-39 gegen die neuen F-6 D ein und wurde zu den Philippinen verlegt. Die Mustangs verschafften der Einheit einen Vorteil gegenüber den japanischen Flugzeugen, was durch Hauptmann Shomo am 11. Januar 1944 eindrucksvoll bewiesen wurde. Shomo und sein Flügelmann flogen eine bewaffnete Aufklärungsmission gegen die Flugfelder von Aparri und Laoag auf der Insel Luzon. Im Verlauf der Mission griffen sie eine Nakajima Ki-44 und elf Kawasaki Ki-61 Jäger an, die einen Mitsubishi G4M Bomber begleiteten. Shomo griff die Gruppe ohne Zögern an und nach den offiziellen Aufzeichnungen der Vereinigten Staaten schoss er nicht nur den Bomber ab, sondern auch sechs Jäger. Für diese außerordentliche Leistung wurde er der einzige Mustangpilot im pazifischen Raum, welcher die Ehrenmedaille des Kongresses erhielt.

## P-51 D/K technische Daten

- Länge: 9,84m
- Spannweite: 11,28m
- Motor: Packard Merlin V-1650 (1490hp)
- Höchstgeschwindigkeit: (P-51D) 703km/h  
(P-51K) 692km/h
- Bewaffnung: 12,7mm Maschinengewehr x6

## Développement du P-51

Conçu par North American Aviation (NAA), le P-51 Mustang fut le premier avion à aile à profil laminaire produit en grande série. Ce type de voilure mis au point par le National Advisory Committee for Aeronautics (NACA), était le plus épais près du centre de la corde, ce qui réduisait la traînée et permettait de loger des réservoirs plus gros qui donnaient au Mustang une autonomie impressionnante. Le système de refroidissement était à moitié noyé dans le fuselage et comportait une prise d'air aérodynamique et un conduit qui optimisait le refroidissement.

Les premiers P-51 furent utilisés pour des missions d'attaque au sol du fait de la puissance insuffisante de leur moteur Allison. L'adoption du moteur Rolls-Royce Merlin Série 60 à compresseur deux étages et deux vitesses améliora considérablement les performances et les Mustang P-51B/C à moteur Merlin furent déployés en Europe pour escorter les bombardiers à partir de novembre 1943. Cependant, à bord des P-51B/C, la vision vers l'arrière du pilote était limitée et les mitrailleuses s'enroulaient facilement. Aussi fut développée la version D pour remédier à ces défauts. Une nouvelle verrière en goutte d'eau améliorait la visibilité tandis que le problème d'enraînement fut résolu en même temps que l'armement passait à six mitrailleuses. Des réservoirs largables donnaient au P-51D une autonomie de 3.700km. Ces améliorations permirent d'augmenter l'efficacité au combat du Mustang et 8.000 P-51D avaient été construits à la fin de la 2<sup>e</sup> Guerre mondiale.

## Variantes & Combats contre les Japonais

Le F-6D était un P-51D équipé pour la reconnaissance photographique. Il se caractérisait par la présence de hublots pour divers appareils de prise de vue dans l'arrière du fuselage. De plus trois symboles "+" sur le côté gauche du pare-brise et trois symboles "+" et "-" sur le dessus de l'aile gauche servaient de repères au pilote pour incliner l'avion de 9°, 15° ou 30° par rapport à l'horizontale et pointer les caméras dans les directions appropriées. Ces appareils conservaient leur armement et il en fut produit 136

exemplaires.

C'est Hamilton Standard qui fournissait les hélices des P-51 mais avec la construction en masse du P-51D, la firme atteignait ses limites de capacité de production. Pour régler ce problème, certains P-51 furent équipés d'hélices Aeroproducts et furent désignés P-51K. Les principales différences entre les hélices Hamilton Standard et Aeroproducts se situaient au niveau du diamètre (3,4m et 3,35m respectivement) et de l'absence de manchettes sur les pales de la seconde. 1.500 P-51K furent produits à l'usine NAA de Dallas dont 600 pour la RAF (Mustang IV). Certains P-51K furent équipés d'une hélice Hamilton Standard sur le terrain tandis que 163 furent modifiés en F-56K de reconnaissance.

Des P-51D/K furent déployés sur le théâtre d'opérations Chine-Birmanie-Inde début 1945, leur long rayon d'action étant mis à profit pour attaquer des aérodromes et les forces terrestres japonaises. Sur le front du Pacifique, la prise d'Iwo Jima en février 1945 permit d'y déployer des P-51 pour escorter les bombardiers B-29 qui attaquaient le Japon depuis leurs bases des îles Mariannes. Beaucoup de P-51 servant en Asie/Pacifique étaient équipés d'une antenne circulaire de radiogoniométrie ou deux antennes pour le système de navigation radio.

## Lt. Colonel William D. Dunham

Le Lt. Col. Dunham était le commandant du 460th Fighter Squadron et il devint le premier as du 348th Fighter Group pendant la campagne des Philippines en novembre 1944. Il était le commandant du groupe lorsque l'unité était basée à Iejima, au large de la côte nord-ouest d'Okinawa dans les derniers mois de la guerre. Le 1er août 1945, Dunham pilotait le P-51K "Mrs. Bonnie" lors d'une sortie de chasse au-dessus de Kyushu lorsqu'il repéra des bombardiers B-24 attaqués par environ 20 chasseurs japonais. Dunham mena sa section à l'attaque et descendit un Nakajima Ki-84, sa 16<sup>e</sup> et dernière victoire.

## Major Robert W. Moore

Le Maj. R. W. Moore du 45th FS du 15th FG s'était distingué en devenant un as lors de missions d'escorte

à grande distance sur P-51. Le 28 mai 1945, 400 B-29 lancèrent une attaque sur Yokohama et le P-51D "Stinger VII" de Moore faisait partie de l'escorte. De nombreux intercepteurs ennemis furent rencontrés alors qu'ils approchaient de la base navale japonaise d'Atsugi. Sa section étant chargée de la protection de la formation de tête de B-29, Moore était à la pointe des combats et il descendit un Kawanishi N1K2 Shiden et deux Mitsubishi J2M Raiden. Cela amena son palmarès à douze victoires, ce qui en fait le titulaire du plus grand nombre de victoires de la 7<sup>e</sup> Air Force américaine.

## Captain William A. Shomo

En novembre 1944, le 82nd Tactical Reconnaissance Squadron échangea ses P-39 pour de nouveaux F-6D alors qu'il faisait mouvement vers les Philippines. Les Mustang permirent à l'unité de prendre l'ascendant sur les appareils japonais, comme le démontre le commandant du squadron, le Capt. W. A. Shomo, le 11 janvier 1945. Shomo et son équipier effectuaient une reconnaissance armée sur les aérodromes de Aparri et Laoag sur l'île de Luzon. Pendant cette mission, ils rencontrèrent des chasseurs japonais, un Nakajima Ki-44 et onze Kawasaki Ki-61 qui escortaient un bombardier Mitsubishi G4M. Shomo attaqua la formation sans hésitation et selon les rapports américains, il abattit le bombardier et six des chasseurs. Pour ce fait d'arme extraordinaire, Shomo devint le seul pilote de Mustang dans le Pacifique à recevoir la Médaille d'Honneur du Congrès.

## Caractéristiques du P-51D/K

- Longueur: 9,84m
- Envergure: 11,28m
- Moteur: Packard Merlin V-1650 (1.490cv)
- Vitesse Maximum: (P-51D) 703km/h.  
(P-51K) 692km/h
- Armement: mitrailleuse 12,7mm x6

## READ BEFORE ASSEMBLY

**! 注意** ●このキットは組み立てモデルです。作る前に必ず説明書を最後までお読みください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。  
●工具の使用には十分注意してください。とくにカッターナイフ、ニッパーなど刃物によるケガ、事故には注意してください。  
●接着剤や塗料は使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用し、使用するときは換気に十分注意してください。  
●小さなお子さまのいる場所での工作は避けてください。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶつての窒息などの危険な状況が考えられます。  
●精密モデルのため、とがっている部品があります。  
思わぬ事故のおそれがありますので、取り扱いおよび完成後の鑑賞の際に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 put any parts in their mouths, or pull vinyl bags over their heads.  
●This kit contains pointed parts. To avoid personal injury, take care when assembling and handling model after completion.

**! VORSICHT** ●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben.

●Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.  
●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

●Dieser Bausatz enthält spitze Teile. Zur Vermeidung von Verletzungen sollte beim Zusammenbau und bei der Handhabung des Modells nach der Fertigstellung vorsichtig umgegangen werden.

**! PRECAUTIONS** ●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage.

●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.  
●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et/ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).  
●Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.  
●Ce kit comporte des pièces pointues. Pour éviter les blessures, assembler et manipuler le modèle terminé avec précaution.

## RECOMMENDED TOOLS

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

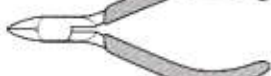
接着剤 (プラスチック用)  
Cement  
Kleber  
Colle



瞬間接着剤  
Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide



ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pinces coupante



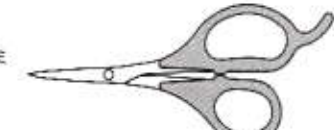
ナイフ  
Modeling knife  
Modellermesser  
Cauteau de modéliste



ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précelles



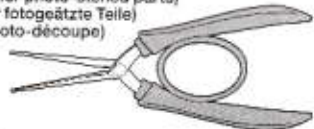
テカルバサミ  
Scissors  
Schere  
Ciseaux



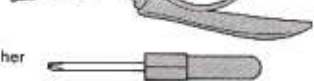
ピンバイス (0.4mm, 0.8mm, 1mm, 1.2mm, 1.5mm)  
Pin vice  
Schraubstock  
Outil à percer



エッジングベンダー  
Bending pliers (for photo-etched parts)  
Biegezange (für fotoätzteile)  
Pinces (pour photo-découpe)



付属ドライバー  
+Screwdriver  
+Schraubenzieher  
Tournevis +



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

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

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

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

# PAINTING

## 【塗装する前に】

各部品の塗装する面のゴミやはごり、油などを柔らかい布で拭き取ってください。中性洗剤で1度洗っ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。ペーティングライン（部品にのせ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



## 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

For finishing large areas, the use of spray paints or an airbrush will provide an even finish. It is recom-

mended 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 color. When applying overcoat,

Oberfläche. Es wird 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 von dem 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: zu erst eine Oberflächengrundierung oder weiße Farbe auftragen.

## VORBEREITUNG DER DRUCKGUSSTÜCKE

assurer un fini 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.

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。

## 《マスキングのしかた》

塗らない部分の端から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ります。その後、残ったマスキングテープをよく押さえ部品に密着させてから塗装します。テープをはがすときは塗料が完全に乾く前にていねいにはがしてください。

## 《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や、タミヤスプレーのフラットホワイト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行ってください。

## 《金属部品の塗装について》

金属部品を塗装するときはかならず塗装前にメタルプライマーを吹き付けてください。塗料のはがれを防ぎます。

make sure the undercoat has completely cured.

## PREPARING DIE-CAST METAL PARTS

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

1: Entfernen Sie überstehende Metallstücke mit einer Feile, aber achten Sie darauf, die Teile nicht zu beschädigen. Öffnen Sie alle verstopften Schraublöcher, wenn notwendig mit einem Schraubstock.

2: Polieren 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 Modellermesser 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.

## PREPARATION DES PIECES METAL

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

## PAINTS REQUIRED

AS-6 ●オリーブドラブ(USAAF) / Olive Drab (USAAF) / Olivgrau (USAAF) / Olive Drab (USAAF)

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

TS-47 ●クロームイエロー / Chrome yellow / Chrom-Gelb / Jaune chrome

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-5 ●グリーン / Green / Grün / Vert

X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge

X-10 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier

X-11 ●クロムシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

X-12 ●ゴールドリーフ / Gold leaf / Gold Glänzend / Doré

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

X-25 ●クリヤーグリーン / Clear green / Klar-Grün / Vert translucide

X-26 ●クリヤーオレンジ / Clear orange / Klar-Orange / Orange translucide

X-27 ●クリヤーレッド / Clear red / Klar-Rot / Rouge translucide

X-28 ●パークグリーン / Park green / Grasgrün / Vert pré

X-31 ●チタンゴールド / Titanium gold / Titan-Gold / Titane doré

X-32 ●チタンシルバー / Titanium silver / Titan-Silber / Titane argenté

XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat

XF-3 ●フラットイエロー / Flat yellow / Matt Gelb / Jaune mat

XF-5 ●フラットグリーン / Flat green / Matt Grün / Vert mat

XF-7 ●フラットレッド / Flat red / Matt Rot / Rouge mat

XF-10 ●フラットブラウン / Flat brown / Matt Braun / Brun mat

XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben Matt / Chair mate

XF-16 ●フラットアルミニウム / Flat aluminium / Matt Aluminium / Aluminium mat

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

XF-49 ●カーキ / Khaki / Khaki / Kaki

XF-55 ●デッキタン / Deck tan / Deck-Braun / Havane

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

XF-57 ●バフ / Buff / Lederfarben / Chamois

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

XF-62 ●オリーブドラブ / Olive drab / Braun-Oliv / Vert olive

XF-64 ●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun

●お買い求めの際、または組立の前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などがありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。なお、組み立てを始められたあとは、製品の返品交換には応じかねます。

●組み立てる前に説明書をよく見て、全体の流れをつかんでください。

●このキットには接着剤は含まれていません。プラスチック用接着剠（タミヤセメント）を別にお買い求めください。

●接着剤、塗料は必ずプラスチック用を使用し、換気には十分注意してください。

●メッキ部品を接着する際は、必ず接着面のメッキをはがしてください。

●このマークは塗装指示のマークです。このキットに必要な塗料は、5ページの《使用する塗料》を参考

してください。

●Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly.

●Read and follow the instructions supplied with paints and /or cement, if used (not included in kit).

●Use cement sparingly and ventilate room while constructing.

●Remove plating from areas to be cemented.

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Refer to P5 for paints required.

●Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren.

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten) beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

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

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

●Etudier et bien assimiler les instructions avant de débuter l'assemblage.

●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

●Utiliser aussi peu que possible la colle et aérer la pièce pendant la construction.

●Enlever le revêtement chromé des parties à encoller. Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser. Se référer à la page 5 pour les peintures à employer.

#### 《瞬間接着剤について》

★通常は塗装する前に使用します。その際、接着面の油分を十分に取ってください。塗装後に接着したい場合は接着面の塗料を落としてから使用します。この時、塗料が残っていると接着力が極端に低下するので注意しましょう。

★接着剤をつけすぎると接着力が落ちるだけでなく、白化しやすくなるので注意してください。

★劣化した接着剤は使用しないでください。不要な部品で試してから使用してください。

★使用する際は瞬間接着剤の取扱説明をよく読んでからご使用ください。

#### Instant cement

★Remove any paint or oil from cementing surface before

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 on use before cementing.

#### Sekundenkleber

★Entfernen Sie alle Farbe und Ölflecke von der Klebooberfläche 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 inutiles comme des morceaux de grappes avant utilisation effective.

★Lire soigneusement les instructions avant de coller.



#### 《エッチングパーツ》

1:切りはなす時はカッターナイフなどを使用してパーツを切りはなします。

2:切り出した時、部品に出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。

3:部品が必要なバーツは下地にメタルプライマーを吹き付けてから塗装します。

●エッチングパーツは大変薄く、手などを切る恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。

#### Photo-etched parts

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

2: Carefully remove any excess using a file.

3: Apply metal primer prior to painting.

●Extra care should be taken to avoid personal injury when handling photo-etched parts.

#### Fotogätzte Teile

1: Die fotogätzten Teile mit einem Modellbaumesser abschneiden.

2: Überstände vorsichtig mit einer Feile entfernen.

3: Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.

●Beim Umgang mit fotogätzten Teilen sollte man besondere Vorsicht walten lassen, um Verletzungen zu vermeiden.

②Paint canopy frame with Tamiya paints.

③Before paint has completely cured, remove masking stickers.

#### AUFKLEBER

●Vor dem Lackieren die Kanzel mit Abklebeband abdecken.

①Kleben Sie die Kanzel mit den im Bausatz enthalten Abklebern ab.

②Lackieren Sie den Kanzelrahmen mit Tamiya-Farben.

③Abkleben vor dem endgültigen Trocknen der Farbe anziehen.

#### Pièces photo-découpées

1: Détacher les pièces photo-découpées avec un couteau de modéliste.

2: Enlever les parties excédentaires en les limant soigneusement.

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

●Manipuler les pièces photo-découpées avec précaution pour éviter les blessures.



#### 《マスクシールのはり方》

●防護部品などを塗装するときはマスクシールを使用します。指示されたマスクシールを切り取り、部品の影形にあわせてはります。隙間から塗料が入らないようにしっかりとはります。

②窓枠部分をタミヤカラーで塗装してください。

③塗料が完全に乾ききる前にマスクシールをはがします。

#### MASKING STICKERS

●Use masking stickers to protect canopy before painting.

①Mask off canopy using masking stickers included in kit.

●このキットでは右の3種類のマーキングが選べます。

組み立てる前に、別紙のフィニッシングガイドやP32～35を参考にして作る機体を選んでください。

●This kit provides a choice of 3 types of markings. Select one before assembly referring to pages 32-35 and the separate Finishing Guide.

●Dieser Bausatz bietet die Wahl zwischen drei Arten von Markierungen. Wählen Sie vor dem Zusammenbau entsprechend den Seiten 32-35 und der separaten Fertigstellungs-Anleitung eine davon aus.

●Ce kit propose trois types de marquages. Choisir avant de commencer l'assemblage en se référant aux pages 32-35 et au guide de décoration séparé.

A 《P-51K》 ●第348戦闘航空群 第348FG



C 《F-6D》 ●第2特任航空群 第1戦闘飛行隊所属機  
●1st FS, 2nd ACG



B 《P-51D》 ●第15戦闘航空群 第45戦闘飛行隊所属機  
●45th FS, 15th FG



## ASSEMBLY

●塗装指示のないプラスチック部品は機体色です。全体の塗装はP32～P35や別紙のフィニッシングガイドを参考にしてください。  
●When no color is specified, paint the item with fuselage color. Refer to pages 32-35 and the separate finishing guide for painting pattern.  
●Wenn keine Farbe angegeben ist, das Teil in der Rumpffarbe lackieren. Beachten Sie die Seiten 32-35 und die separate Fertigstellungs-Anleitung für die Lackierung und Markierung.  
●Si aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la teinte du fuselage. Se reporter pages 32 à 35 et au guide de finition séparé pour les détails de peinture.

### 1 《シリンダー》

Cylinders

Zylinder

Cylindres

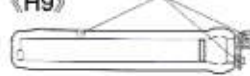
指示の部分を切り取ります。  
Cut off.  
Wegschneiden.  
Découper.

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

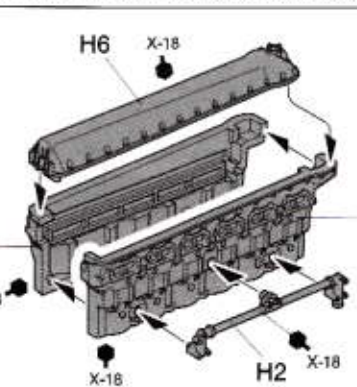
《H6》



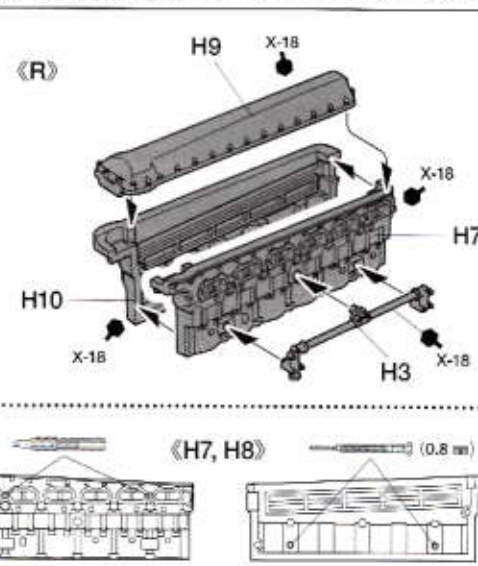
《H9》



(L)



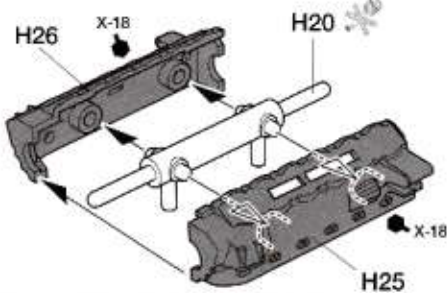
(R)



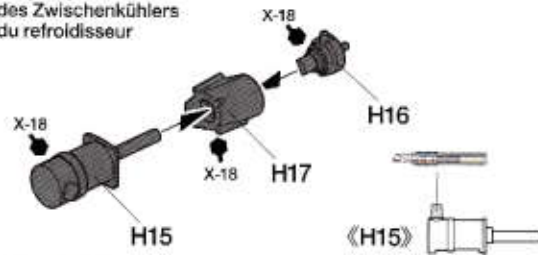
## 2 《クランクケース》 Crankcase Kurbelgehäuse Carter



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



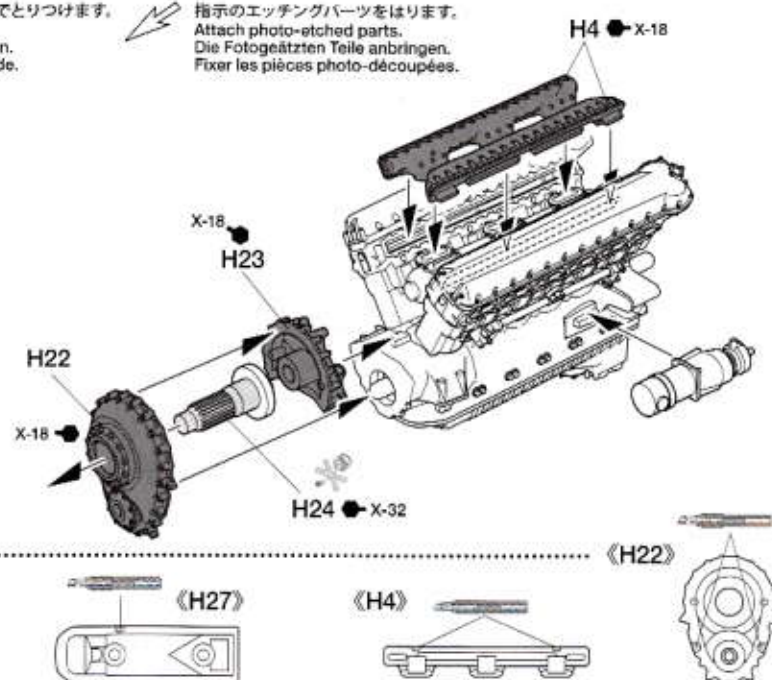
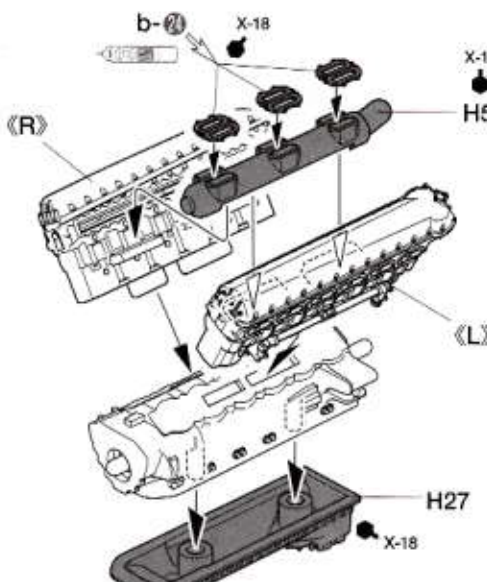
## 《インタークーラーポンプ》 Intercooler pump Pumpe des Zwischenkühlers Pompe du refroidisseur



## 3 エンジンの組み立て Engine Motor Moteur

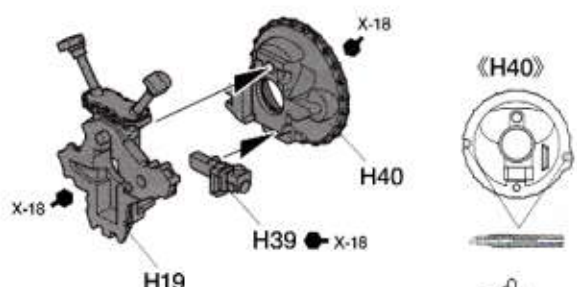
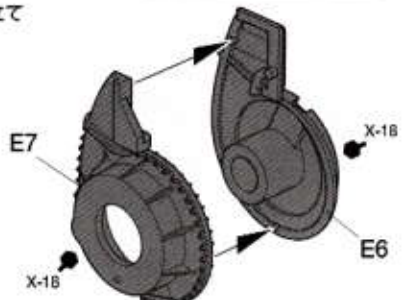
指示の部品を瞬間接着剤でとりつけます。  
Apply instant cement.  
Sekundenkleber auftragen.  
Appliquer de la colle rapide.

指示のエッティングバーツをはります。  
Attach photo-etched parts.  
Die Fotoätzten Teile anbringen.  
Fixer les pièces photo-découpées.

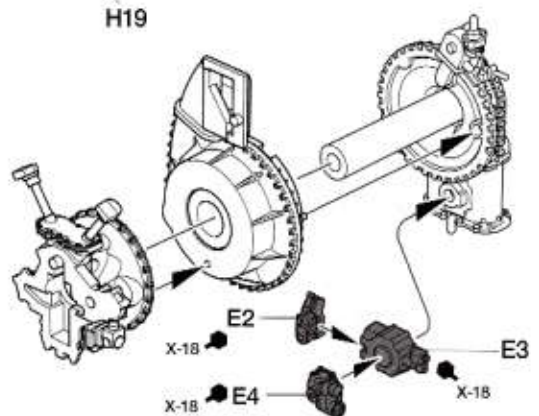
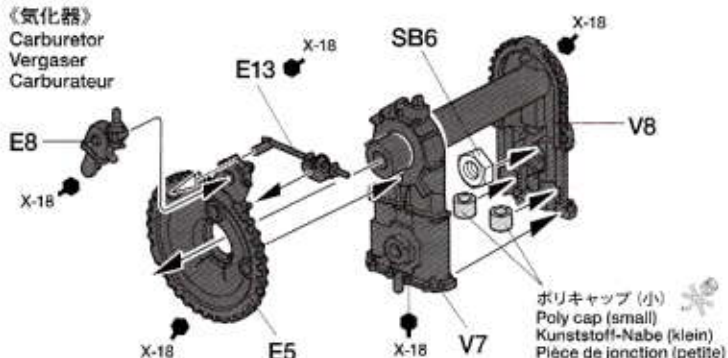


## 4 スーパーチャージャーの組み立て Supercharger Turbolader Compressore

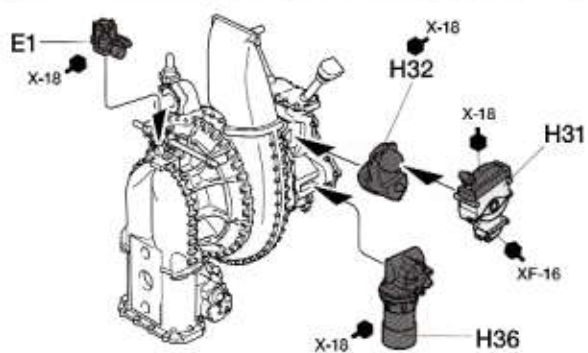
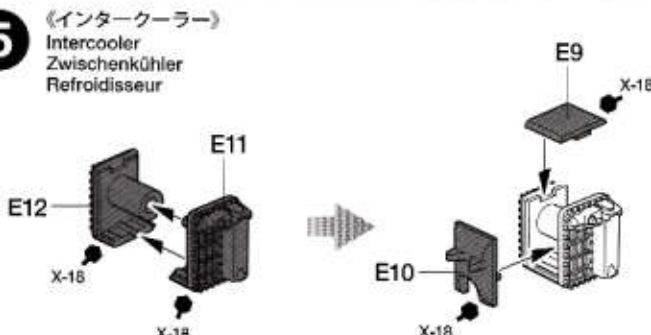
SB6  
x1  
2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



《化油器》  
Carburetor  
Vergaser  
Carburateur



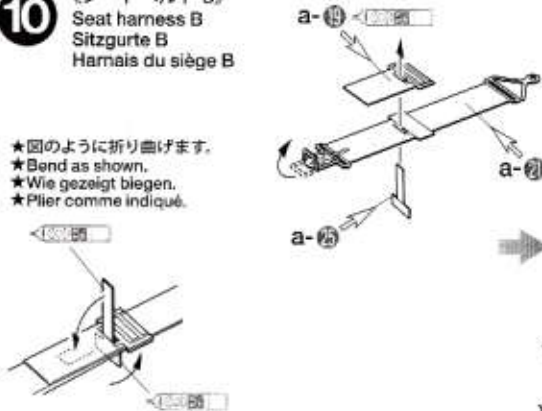
## 5 《インタークーラー》 Intercooler Zwischenkühler Refroidisseur



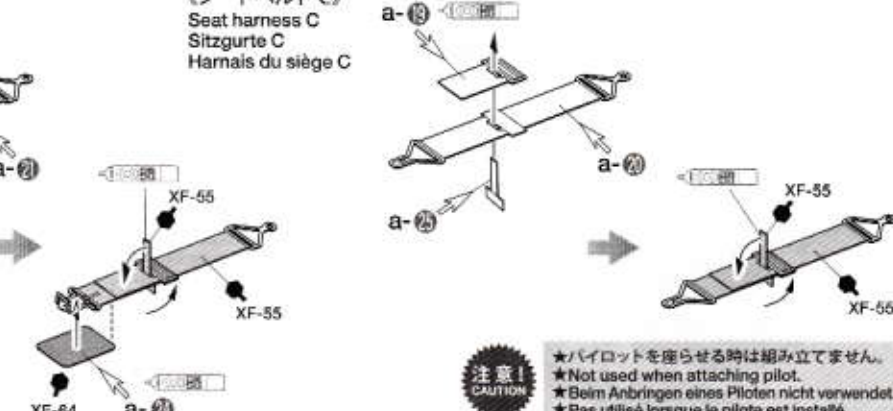


10

《シートベルト B》  
Seat harness B  
Sitzgurte B  
Harnais du siège B



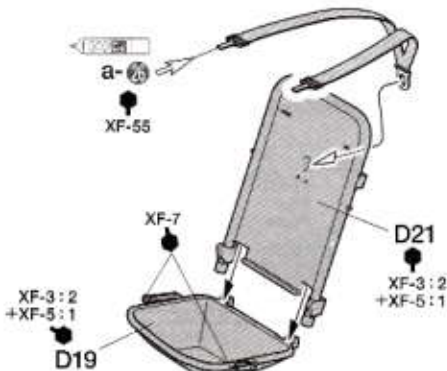
《シートベルト C》  
Seat harness C  
Sitzgurte C  
Harnais du siège C



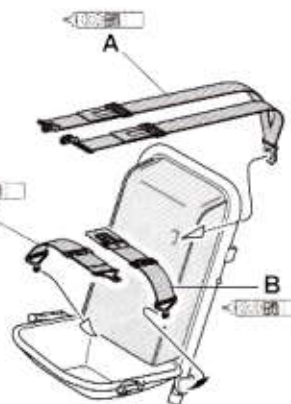
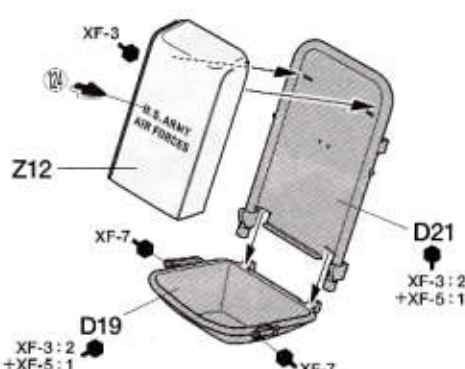
- ★パイロットを座らせる時は組み立てません。  
★Not used when attaching pilot.  
★Beim Anbringen eines Piloten nicht verwenden.  
★Pas utilisé lorsque le pilote est installé.

11

シートベルトの取り付け (パイロットあり)  
Attaching seat harness (with pilot)  
Anlegen der Sitzgurte (mit Pilot)  
Installation du harnais du siège (avec pilote)

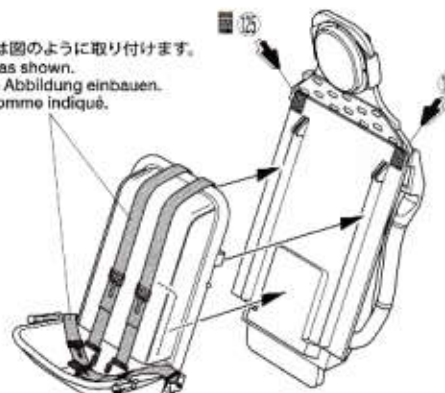
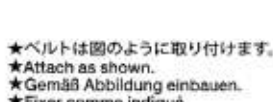
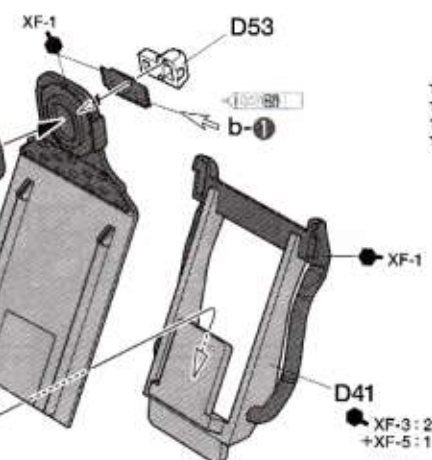
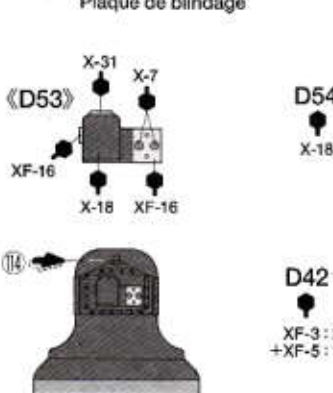


シートベルトの取り付け (パイロットなし)  
Attaching seat harness (without pilot)  
Anlegen der Sitzgurte (ohne Pilot)  
Installation du harnais du siège (sans pilote)



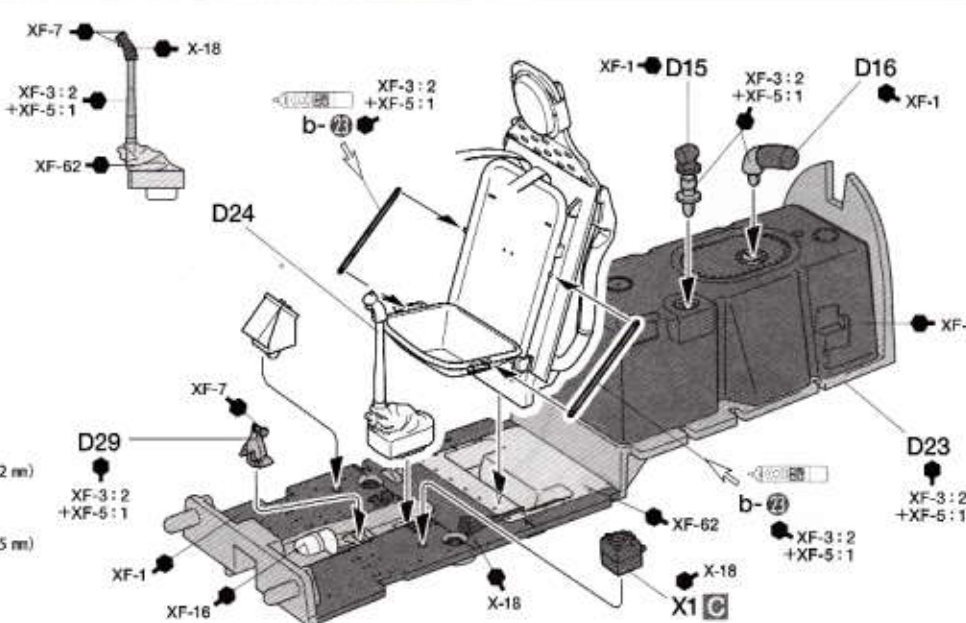
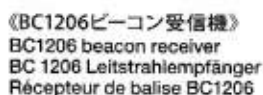
12

シート後部防弾板の組み立て  
Bulletproof plate  
Kugelsichere Platte  
Plaque de blindage



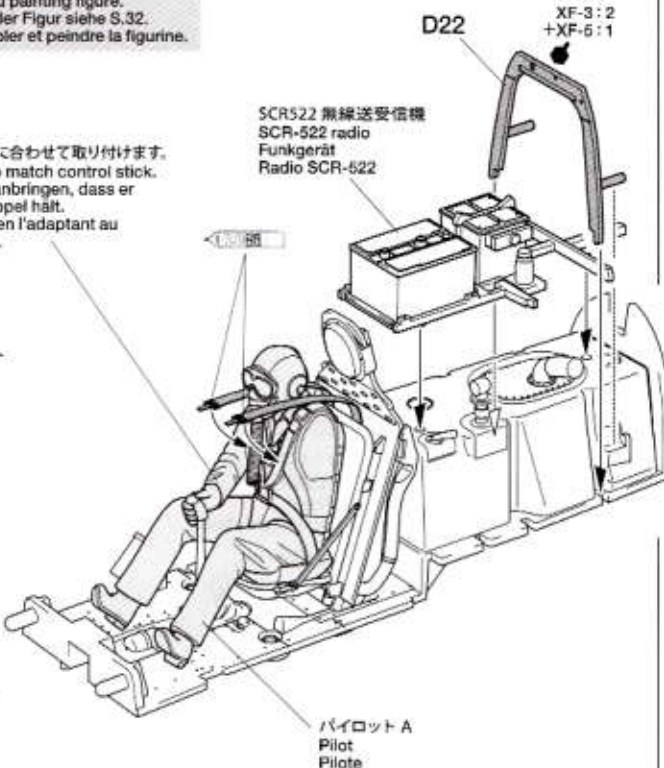
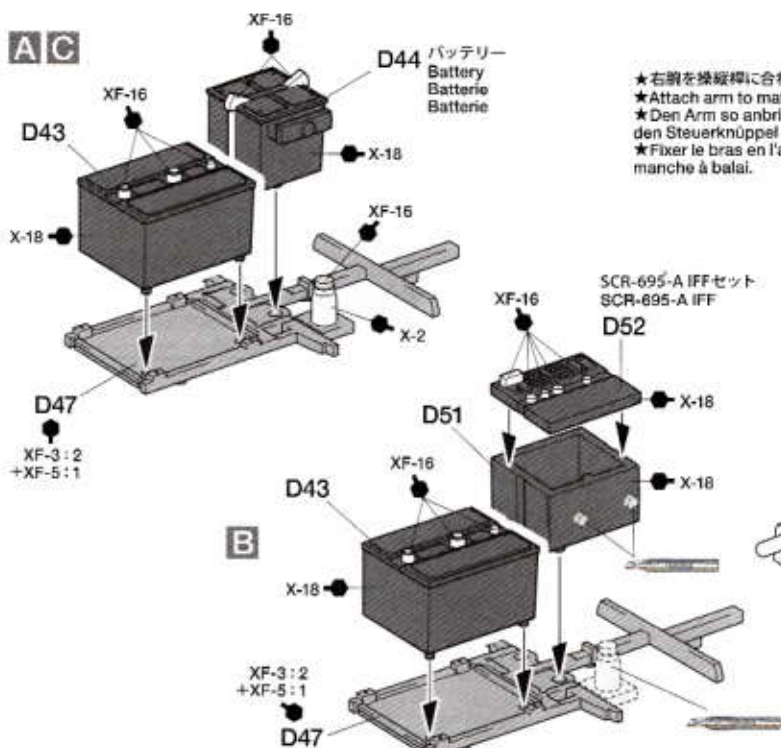
13

## コクピットの組み立て Cockpit



14

コクピット後部の組み立て  
Cockpit (rear)  
Cockpit (hinten)  
Cockpit (arrière)

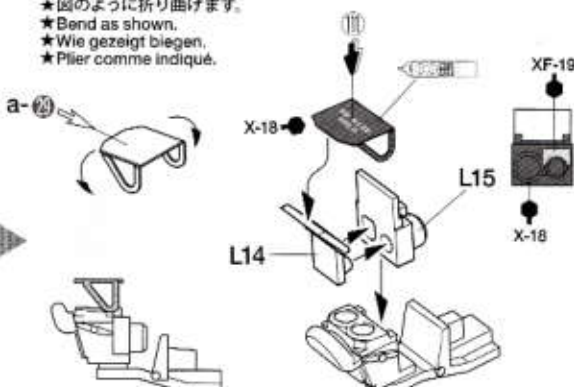
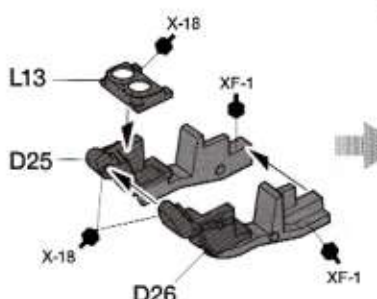
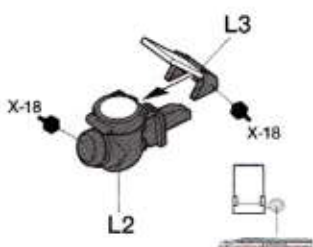


15

《N-9光像式射擊照準器》 N-9 optical gunsight  
N-9 optisches Visier  
Viseur optique N-9

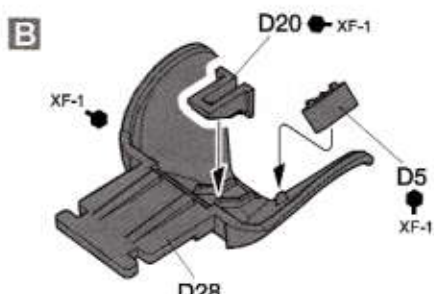
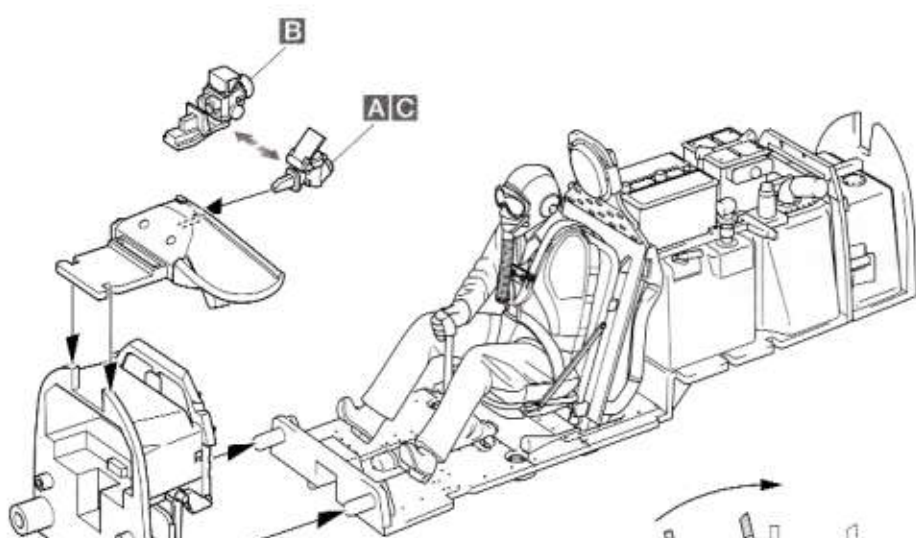
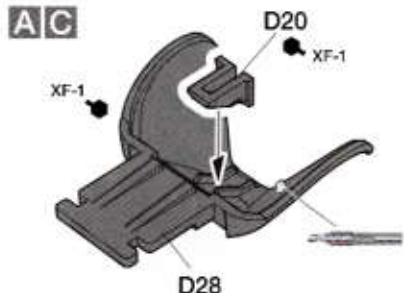
《K-14ジャイロ式射撃照準器》 B  
K-14 gyro gunsight  
K-14 Kreisel-Visier  
Viseur gyroscopique K-14

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



16

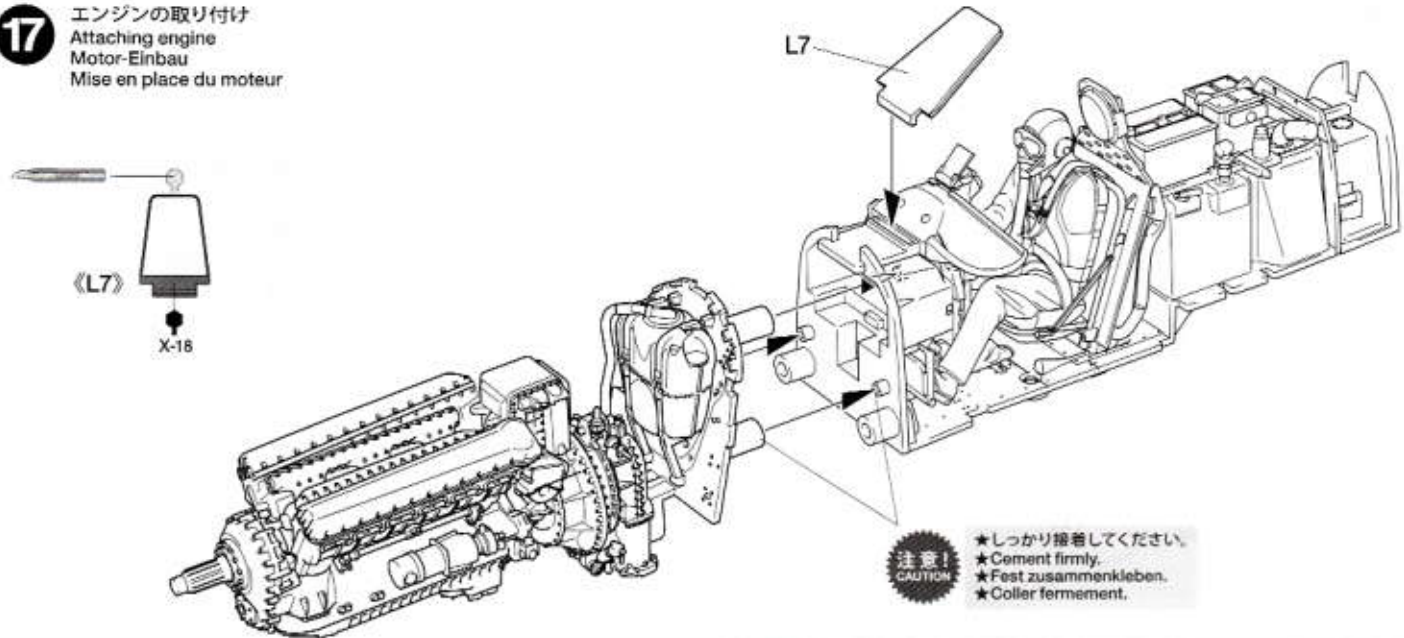
計器板カバーの組み立て  
Instrument panel shroud  
Abdeckung für Instrumentenbrett  
Cagnot de la planche de bord



★ペダルに注意して取り付けます。  
★Attach as shown.  
★Gemäß Abbildung einbauen.  
★Fixer comme indiqué.

17

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

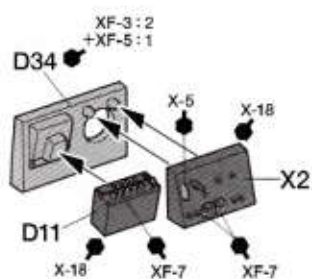
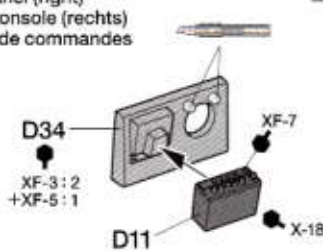


★しっかり接着してください。  
★Cement firmly.  
★Fest zusammenkleben.  
★Coller fermement.

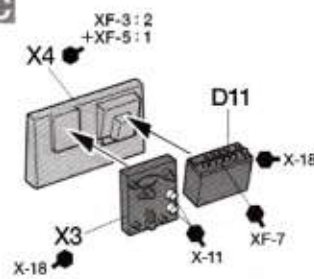
18

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

A      B

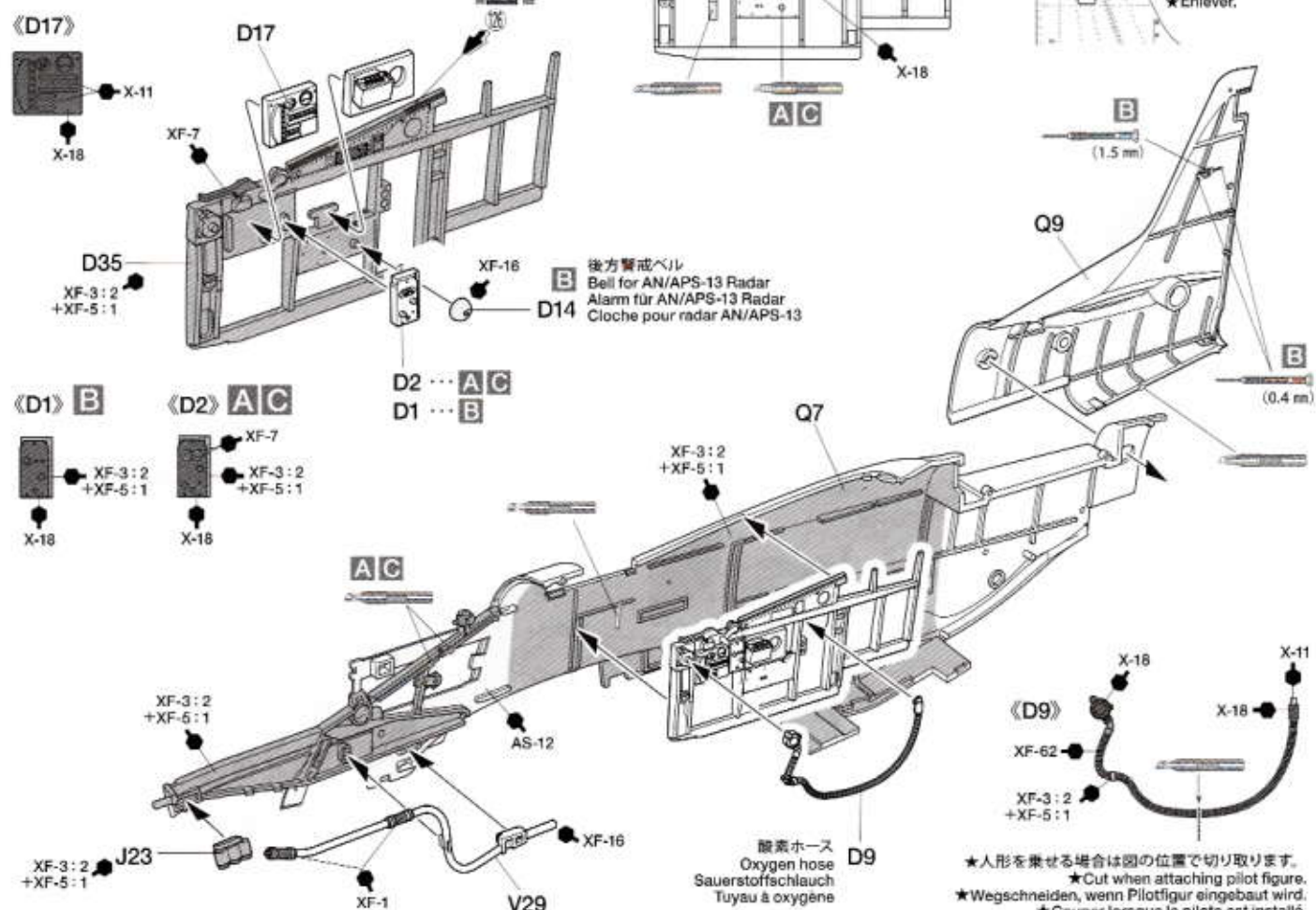


C



19

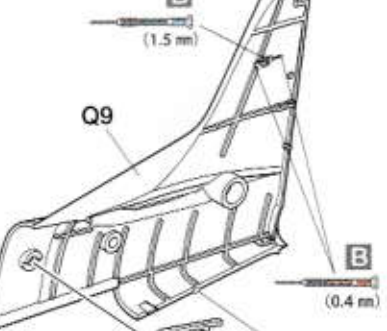
コクピット右側面の組み立て  
Cockpit sidewalls (right)  
Cockpit-Seitenwand (rechts)  
Paroi latérale du cockpit (droit)



A C

★形刻を削り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

B (1.5 mm)  
B (0.4 mm)



酸素ホース  
Oxygen hose  
Sauerstoffschlauch  
Tuyau à oxygène

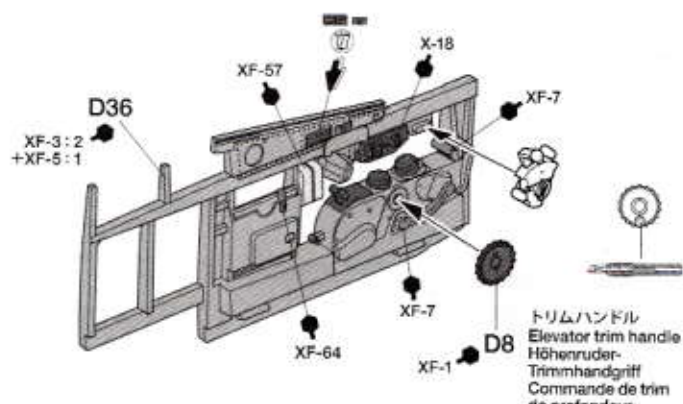
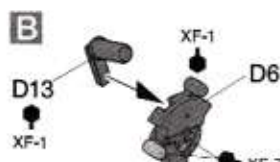
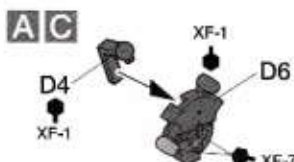
★人形を乗せる場合は図の位置で切り取ります。  
★Cut when attaching pilot figure.  
★Wegschneiden, wenn Pilotenfigur eingesetzt wird.  
★Couper lorsque le pilote est installé.

20

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



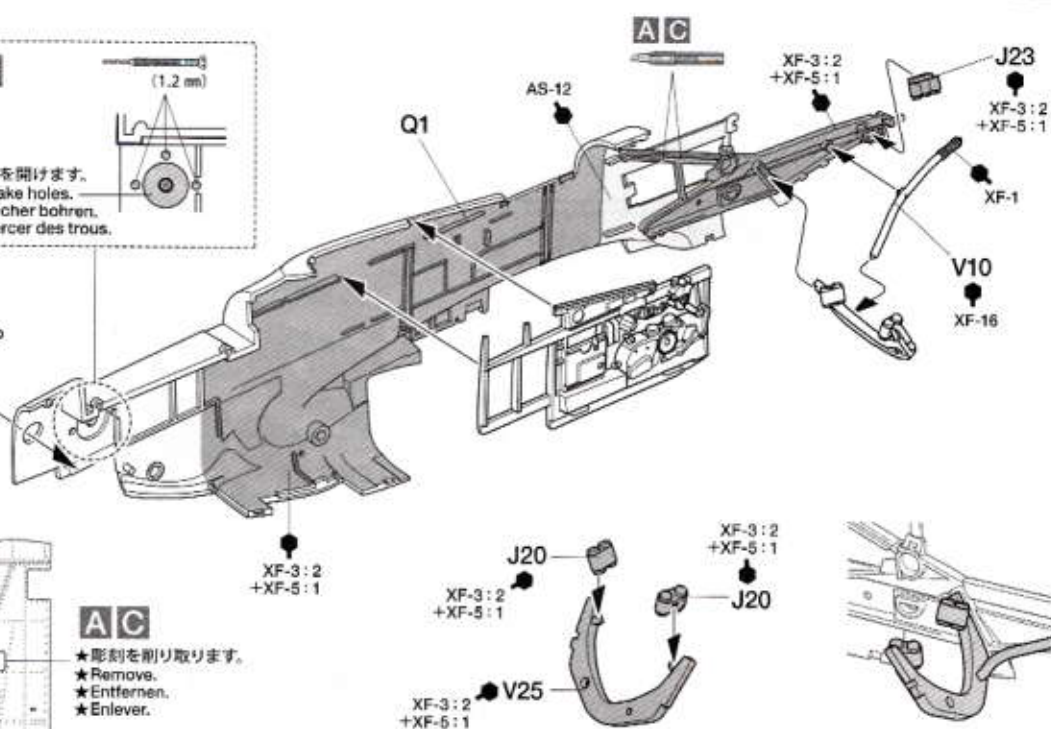
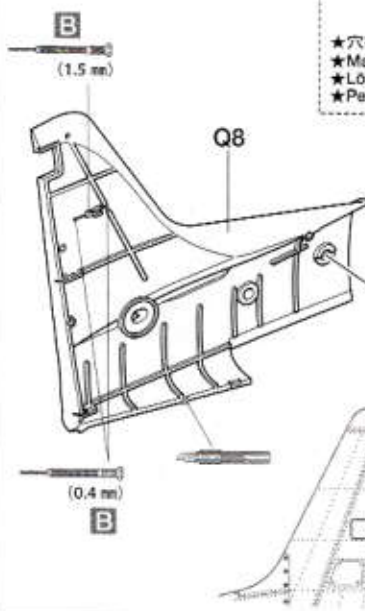
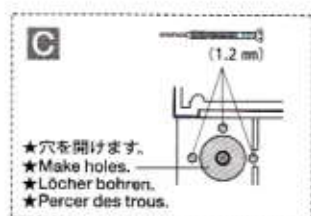
《スロットル》  
Throttle lever  
Gashebel  
Manette des gaz



トリムハンドル  
Höhenruder-  
Trimhandgriff  
Commande de trim  
de profondeur

21

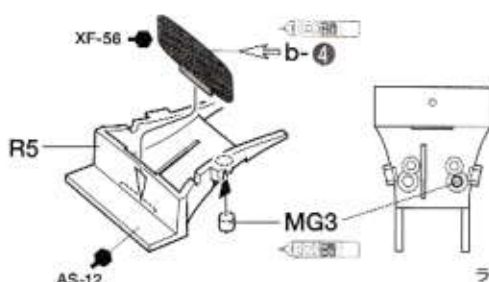
胴体左側の組み立て  
Fuselage (left)  
Rumpf (links)  
Fuselage (gauche)



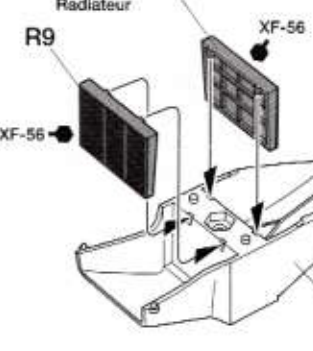
22

《ラジエター／オイルクーラーダクト》  
Radiator/Oil Cooler Duct  
Kühler/Ölkühler Luftführung  
Conduit d'air des radiateurs

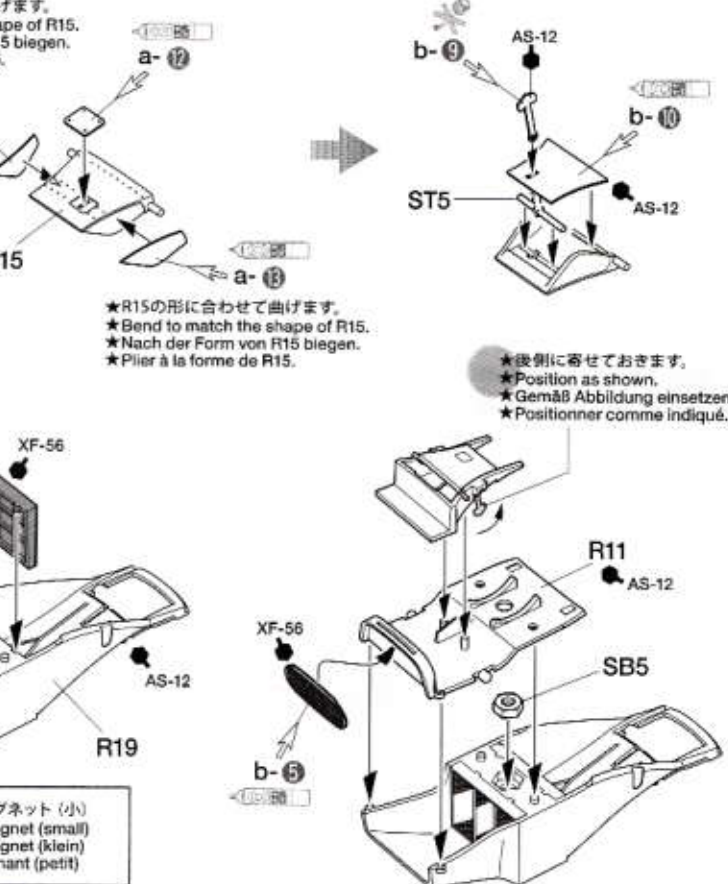
★R15の形に合わせて曲げます。  
★Bend to match the shape of R15.  
★Nach der Form von R15 biegen.  
★Plier à la forme de R15.



ラジエター  
Radiator  
Kühler  
Radiateur



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



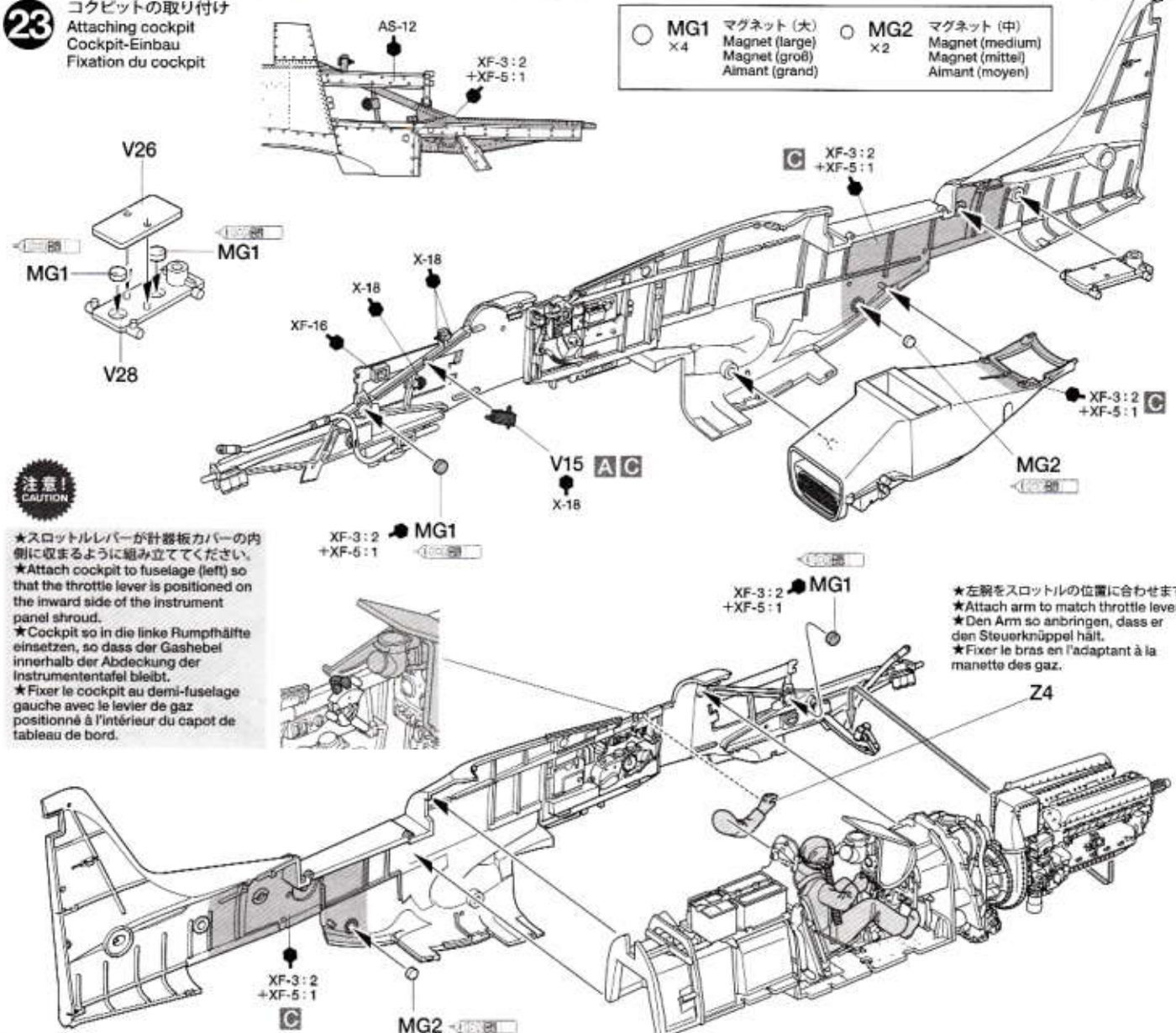
2.6mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

0.5×5.5mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

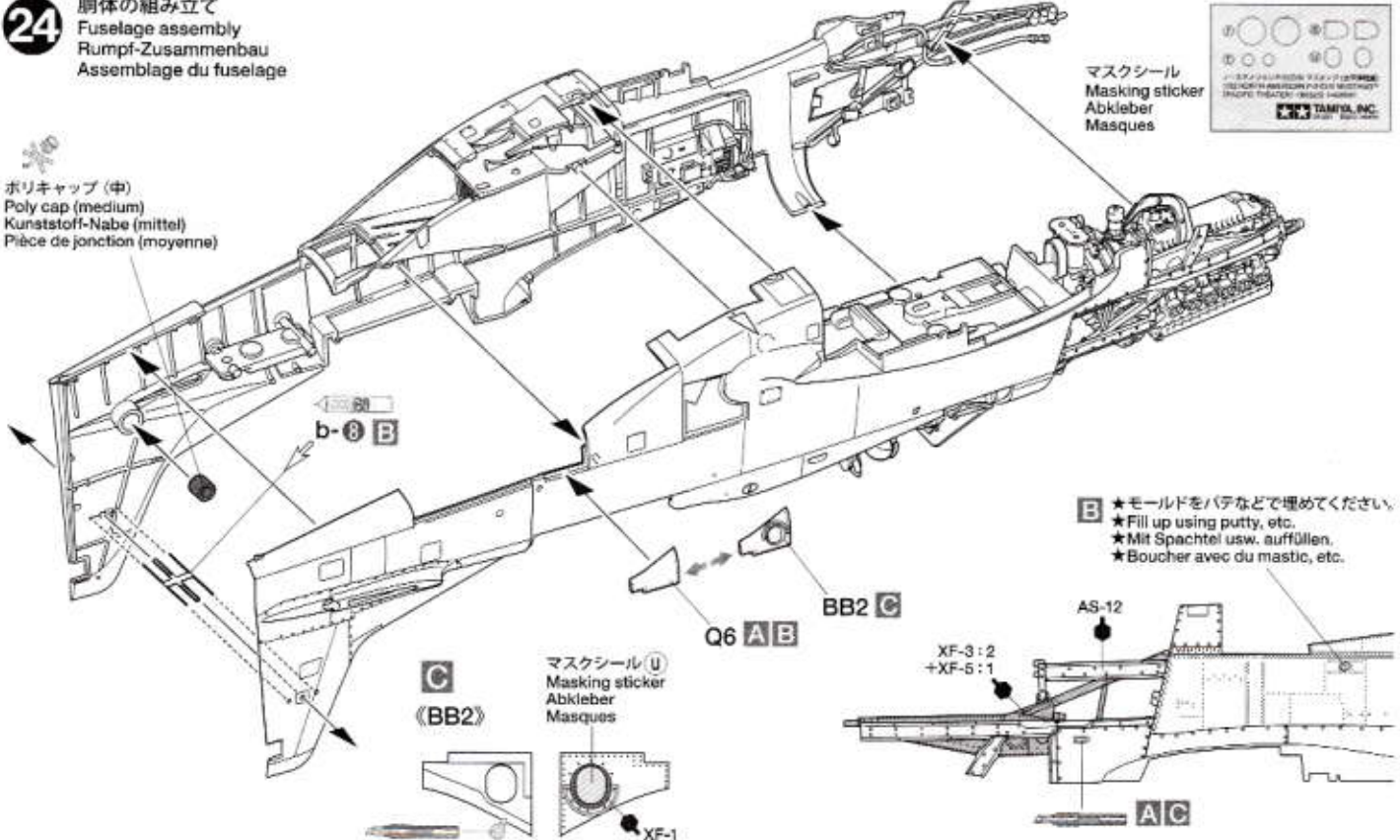
ST5  
X1  
MG3  
X1

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

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

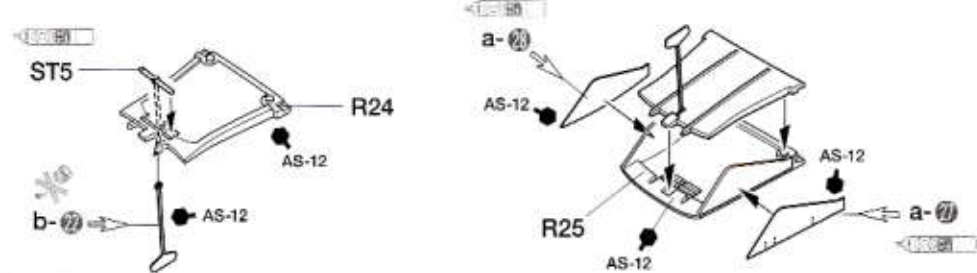


## 24 身体の組み立て Fuselage assembly Rumpf-Zusammenbau Assemblage du fuselage



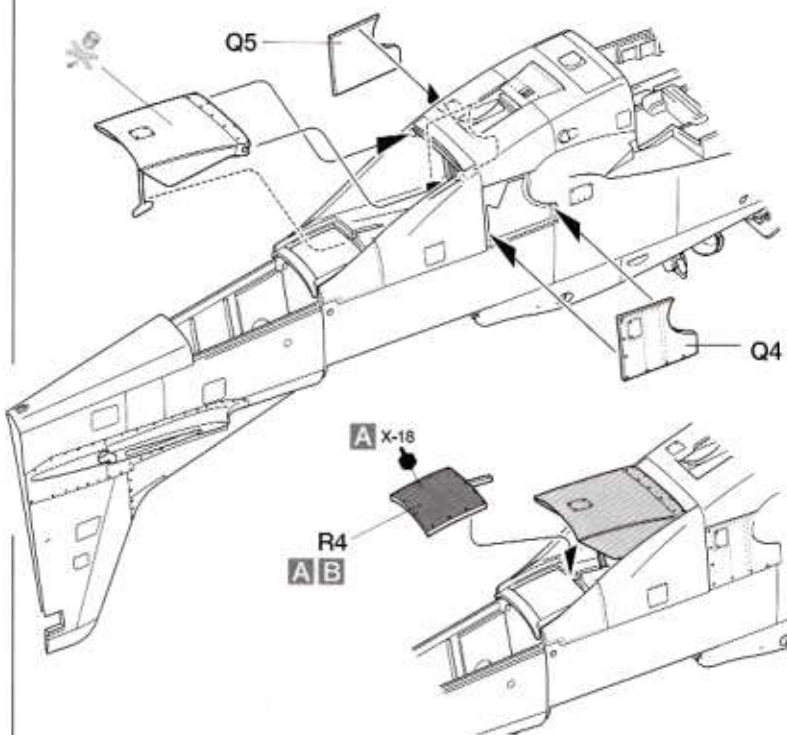
25

ラジエターフラップの組み立て  
Radiator shutter  
Schließklappe der Kühlerrluftführung  
Volet du radiateur



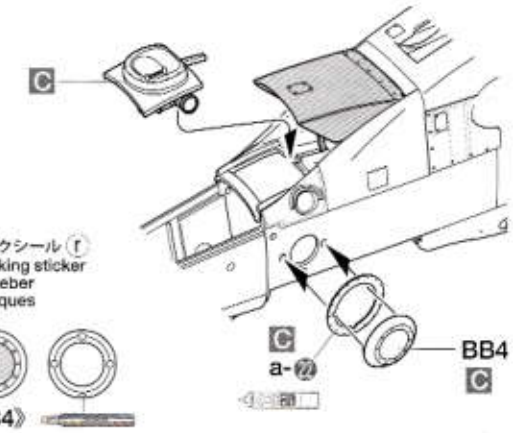
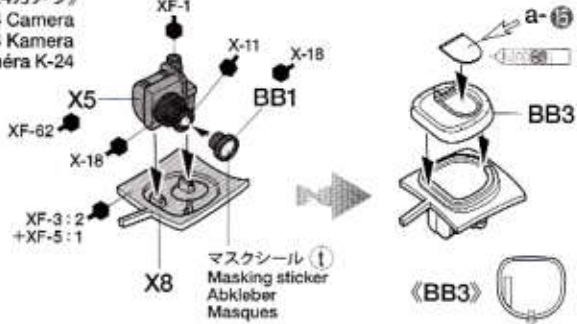
26

ラジエターフラップの取り付け  
Attaching radiator shutter  
Anbau der Schließklappe der Kühlerrluftführung  
Fixation du volet du radiateur



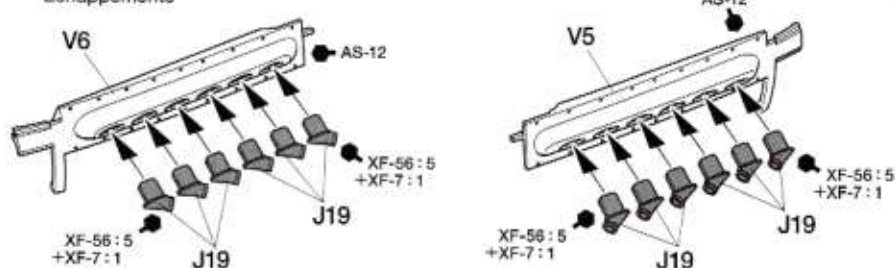
C 《K-24カメラ》

K-24 Camera  
K-24 Kamera  
Caméra K-24

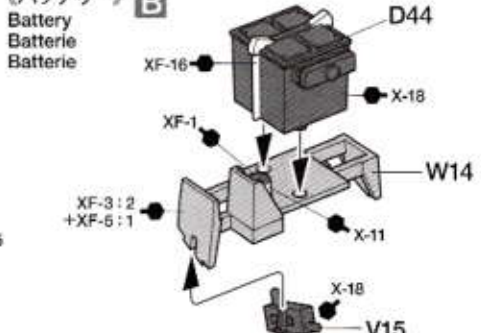


27

《排気管》  
Exhausts  
Auspuffkrümmer  
Échappements



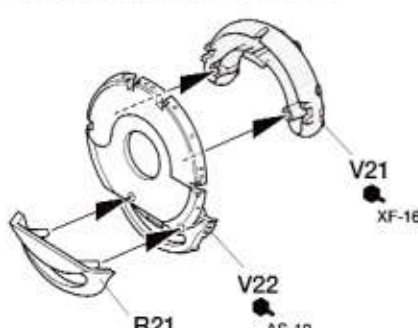
《バッテリー》B



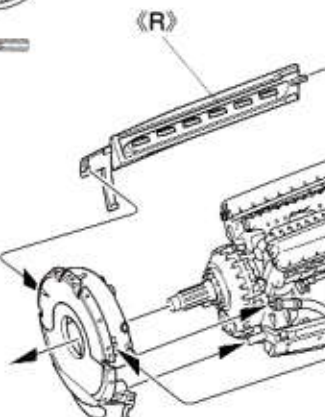
28

排気管の取り付け  
Attaching exhausts  
Anbringen der Auspuffanlage  
Fixation des échappements

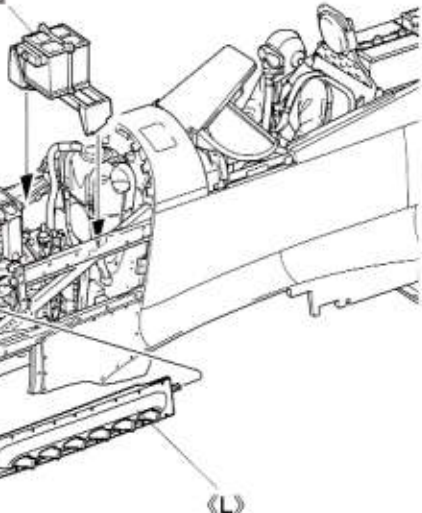
《冷却液タンク》  
Coolant tank  
Vorratsbehälter für Kühlmittel  
Réservoir de liquide de refroidissement



《R21》



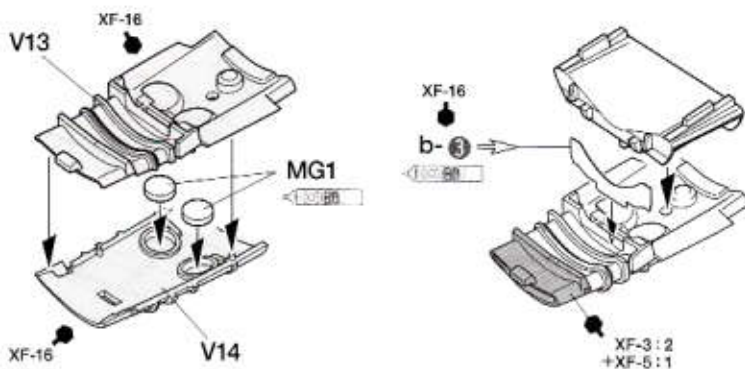
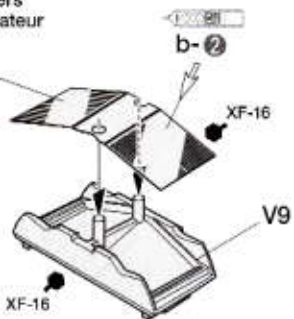
B



29

キャブレターダクト  
Carburetor Duct  
Luftteinlass des Vergasers  
Conduit d'air du carburateur

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



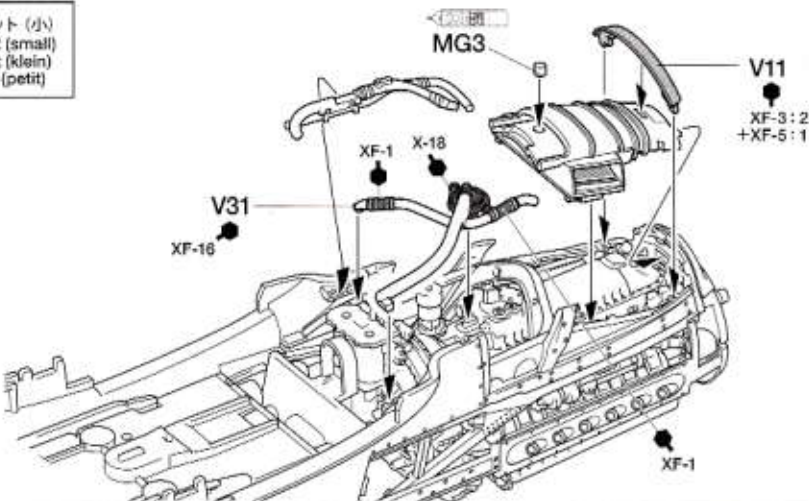
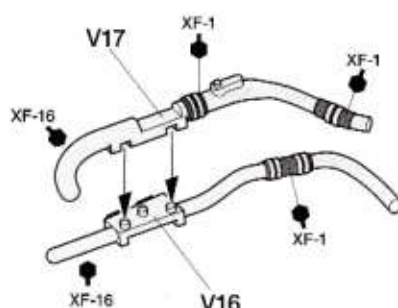
MG1 ×2

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

○ MG3  
×1

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

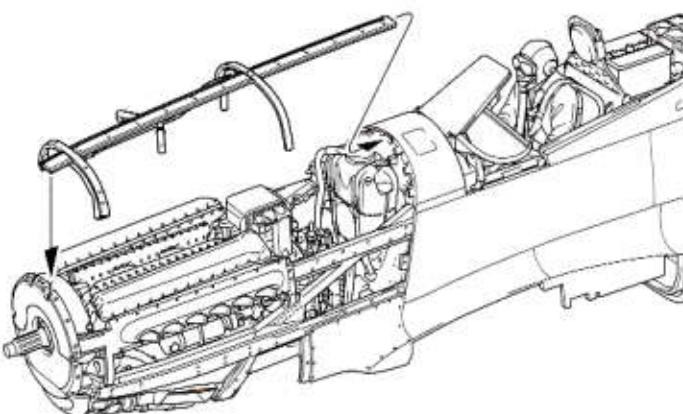
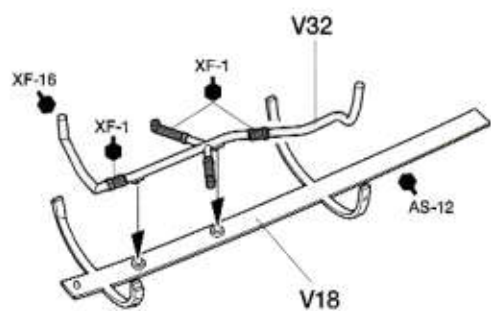
エンジン下面パイプの取り付け  
Attaching pipes  
Montage der Rohrleitungen  
Fixation des tubulures



31

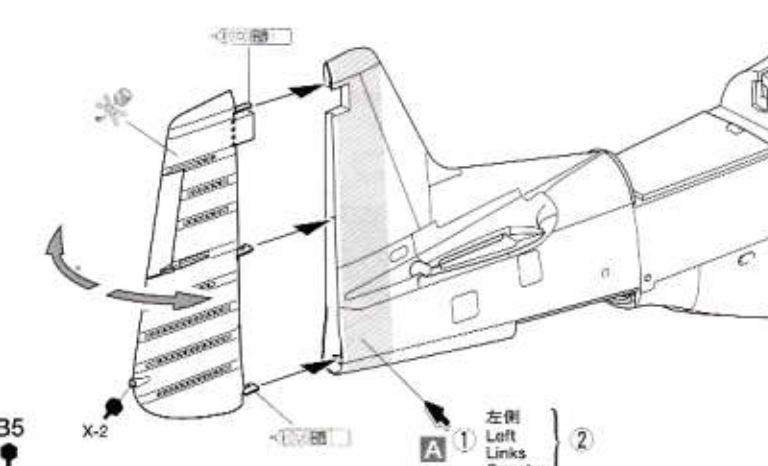
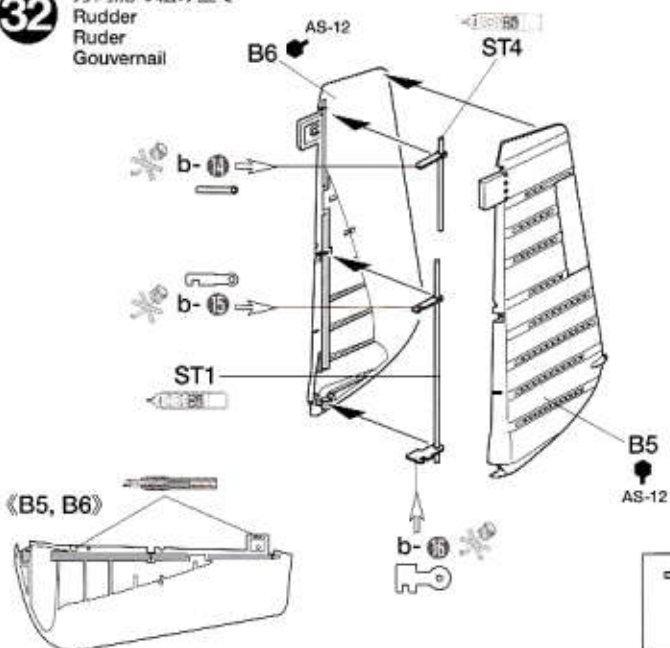
上面カウルフレームの取り付け  
Attaching cowling frame (top)

Anbringung des Verkleidungs-Rahmens (oben)  
Fixation du châssis des capotages (dessus)



32

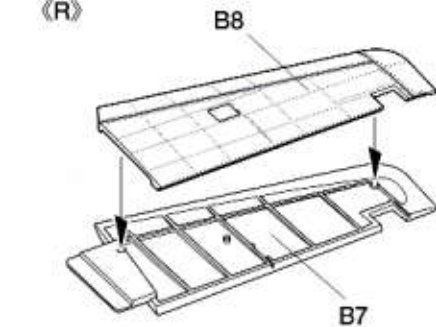
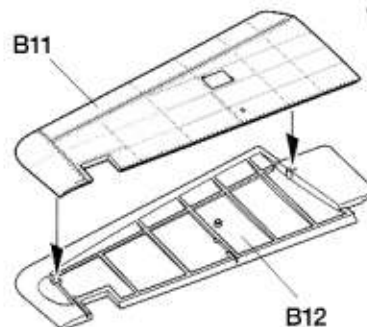
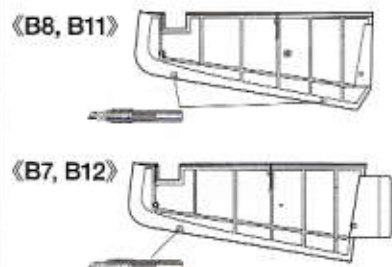
方向舵の組み立て  
Rudder  
Ruder  
Gouvernail



ST1 ×1	0.7×35mmシャフト Shaft Achse Axe	ST4 ×1	0.5×14mmシャフト Shaft Achse Axe
--------	---------------------------------------	--------	---------------------------------------

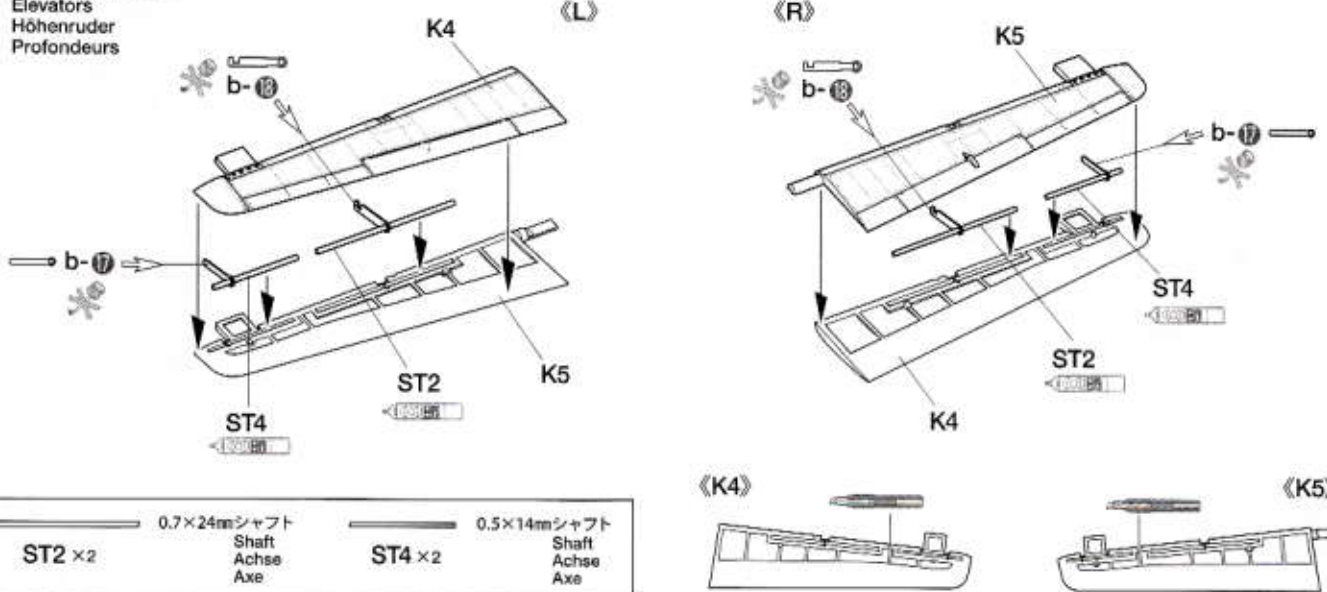
33

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



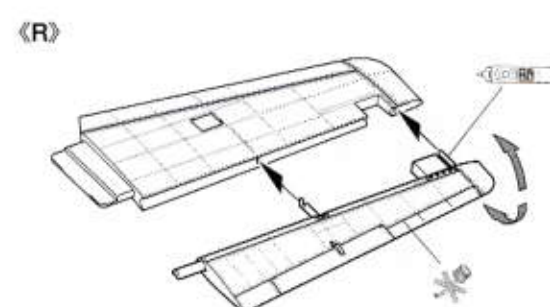
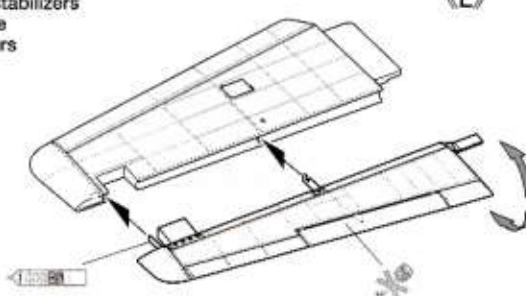
34

昇降舵の組み立て  
Elevators  
Höhenruder  
Profondeurs



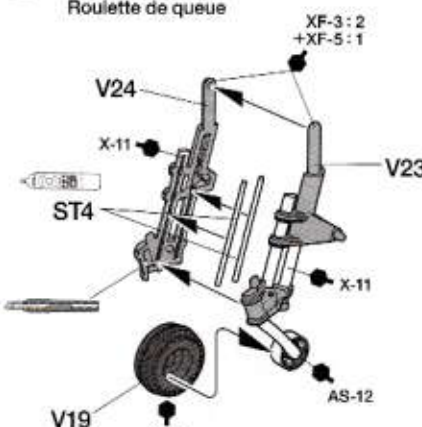
35

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

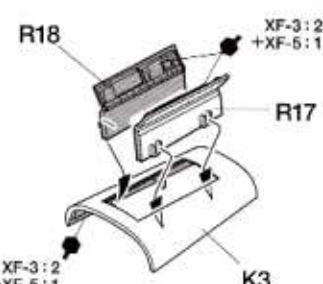
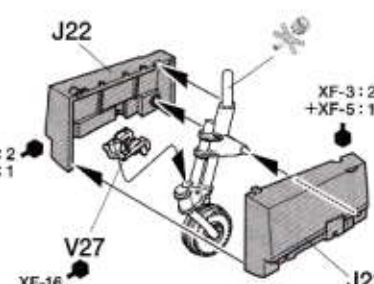


36

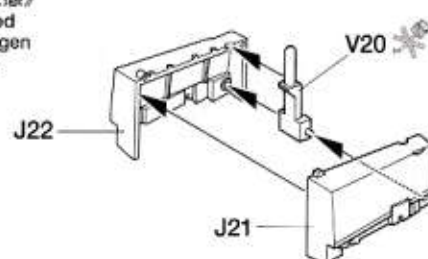
尾輪の組み立て  
Tail wheel  
Spornrad  
Roulette de queue



《駐機状態》  
Deployed  
Ausgefahren  
Déployée



《飛行状態》  
Retracted  
Eingezogen  
Rentrée



37

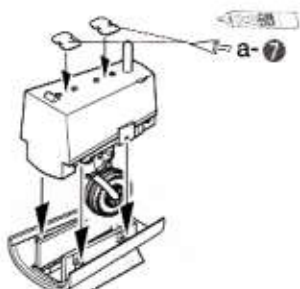
## 水平尾翼の取り付け

Attaching horizontal stabilizers

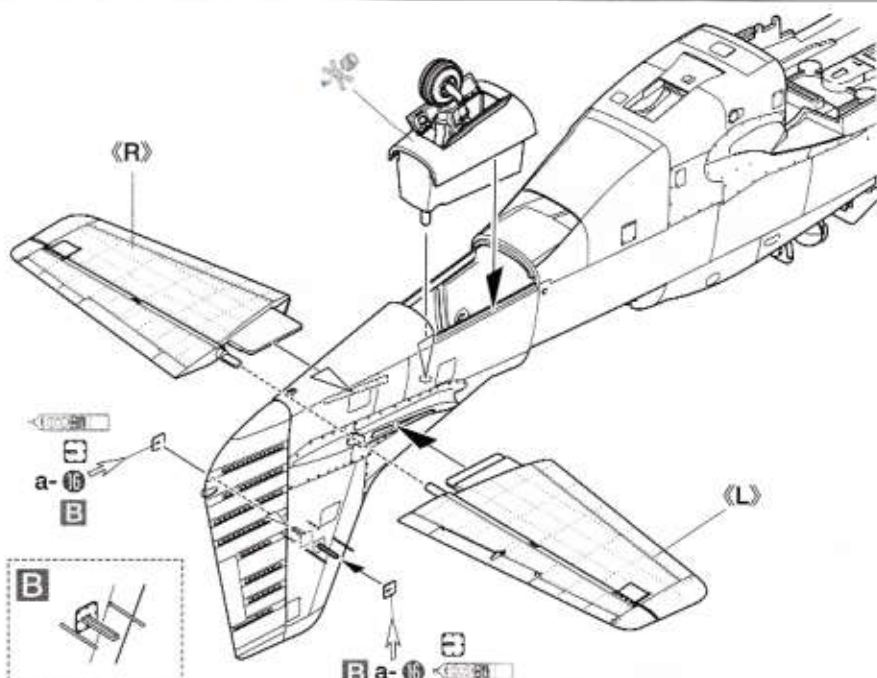
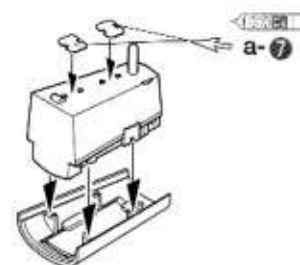
Einbau der Höhenflosse

Fixation des Stabilisateurs horizontaux

《駐機状態》  
Deployed  
Ausgefahren  
Déployé



《飛行状態》  
Retracted  
Eingezogen  
Rentrée



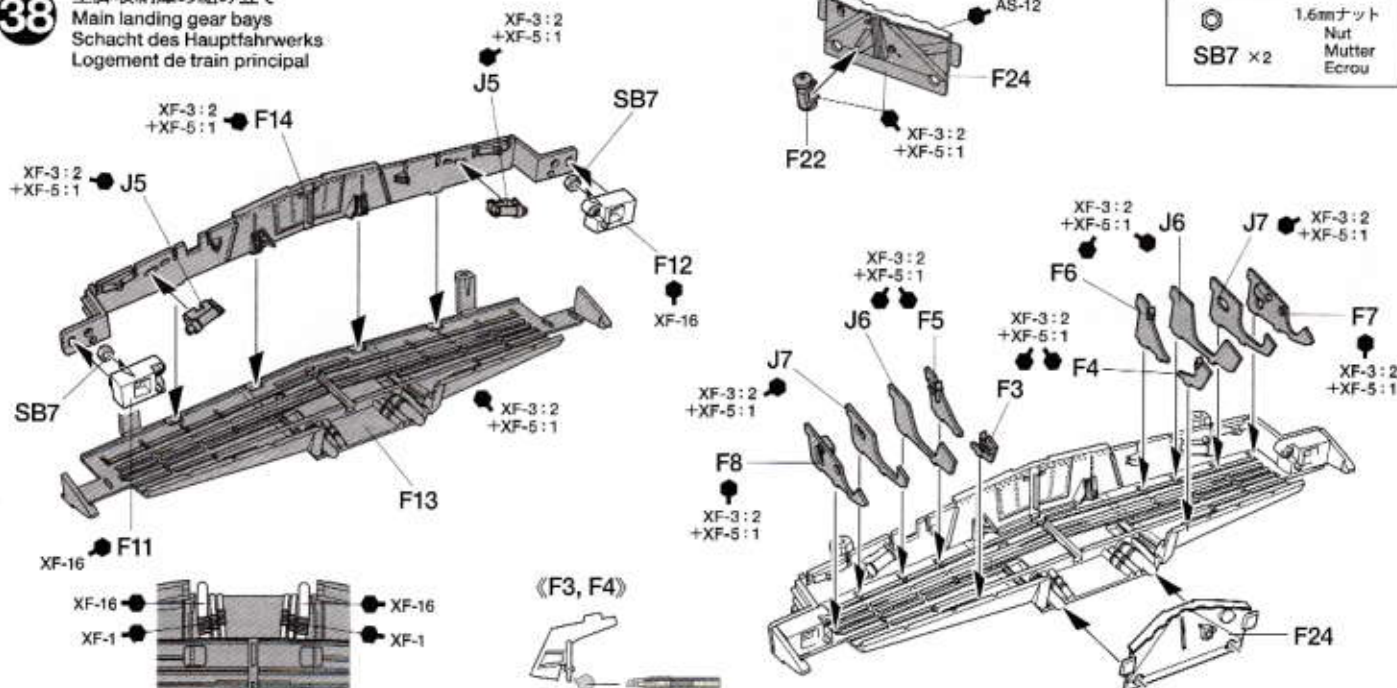
38

## 主脚収納庫の組み立て

Main landing gear bays

Schacht des Hauptfahrwerks

Logement de train principal

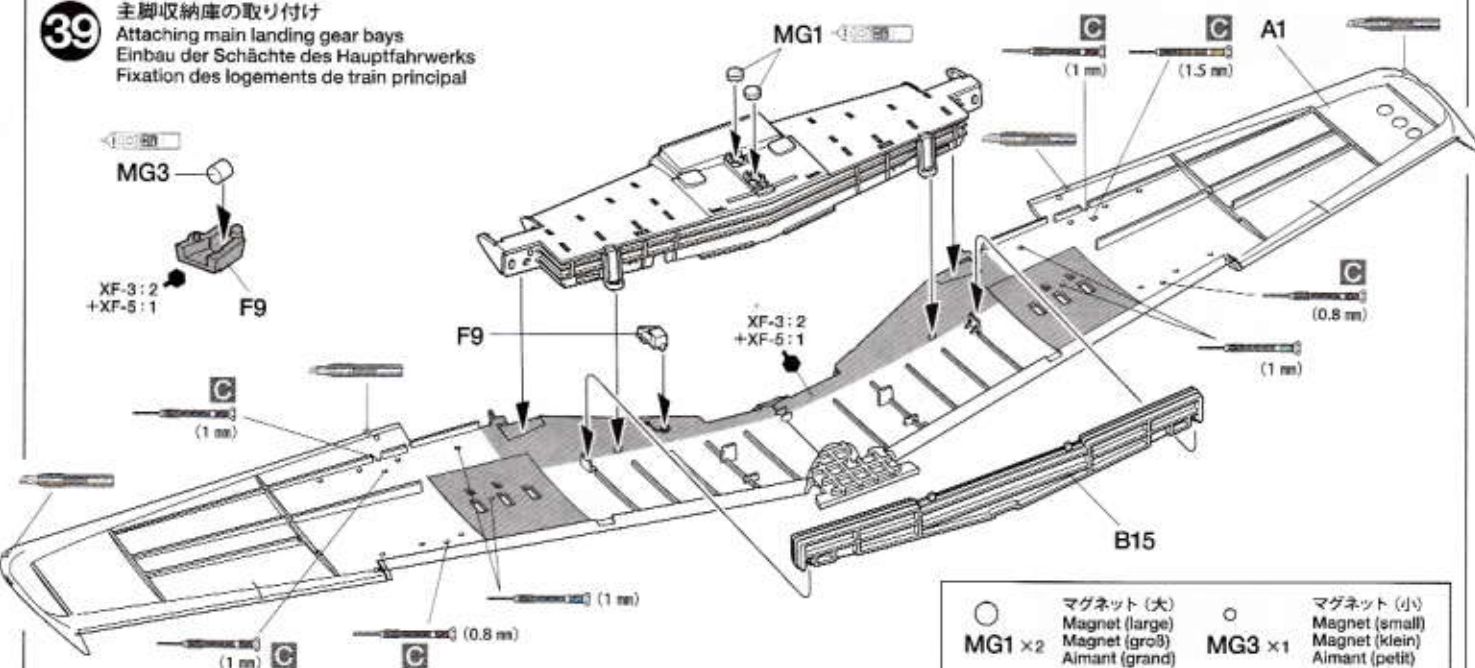


## 39 主脚収納庫の取り付け

Attaching main landing gear bays

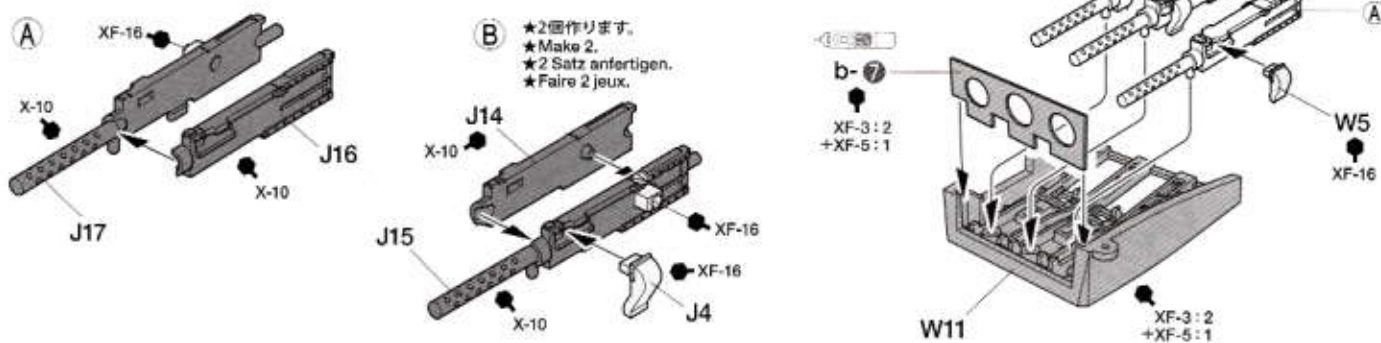
Einbau der Schächte des Hauptfahrwerks

Fixation des logements de train principal



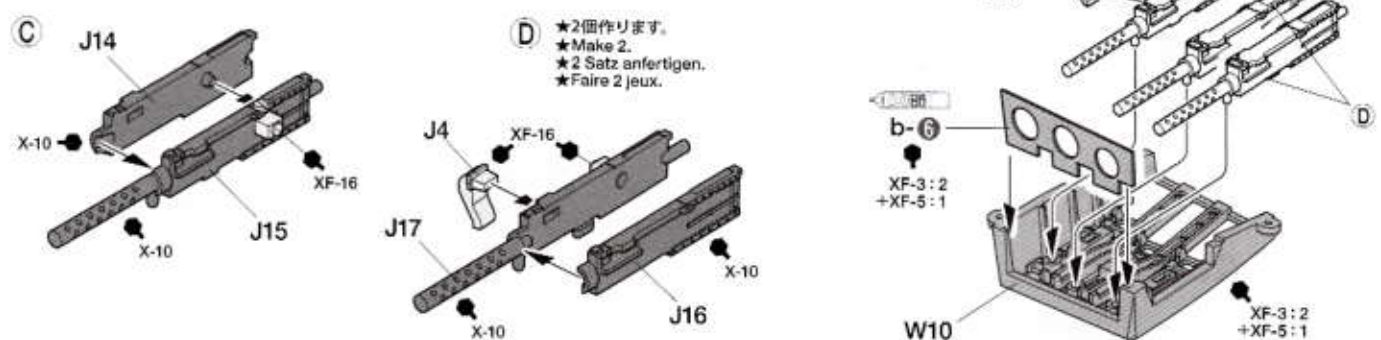
40

《12.7mm M2機関銃の組み立て (右側)》  
 12.7mm M2 machine guns (right)  
 12.7mm M2 Maschinengewehre (rechts)  
 Mitrailleuse de 12.7mm M2 (droite)



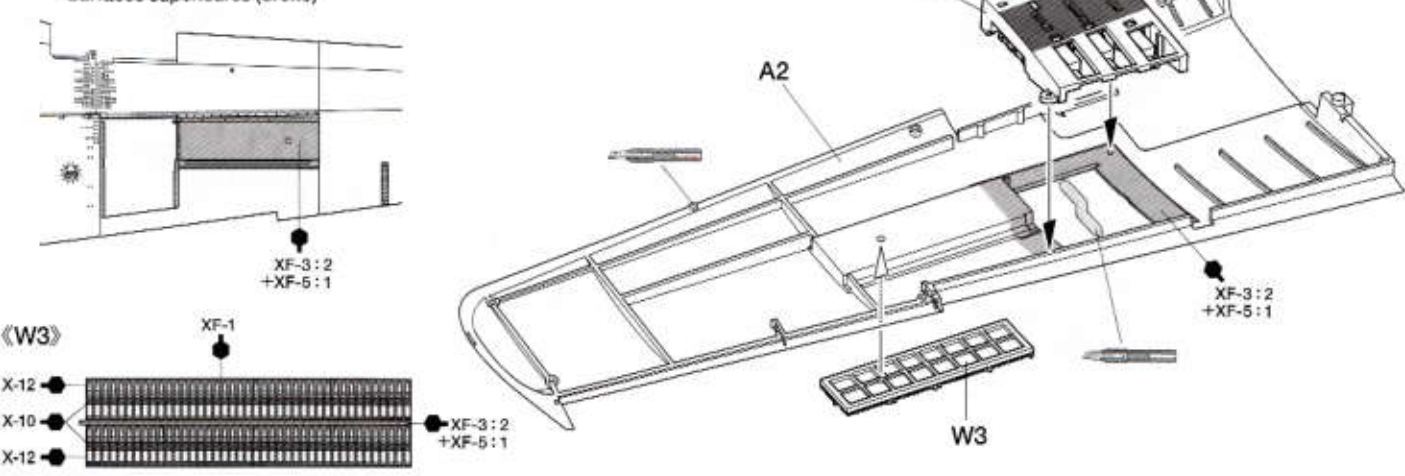
41

《12.7mm M2機関銃の組み立て (左側)》  
 12.7mm M2 machine guns (left)  
 12.7mm M2 Maschinengewehre (links)  
 Mitrailleuse de 12.7mm M2 (gauche)



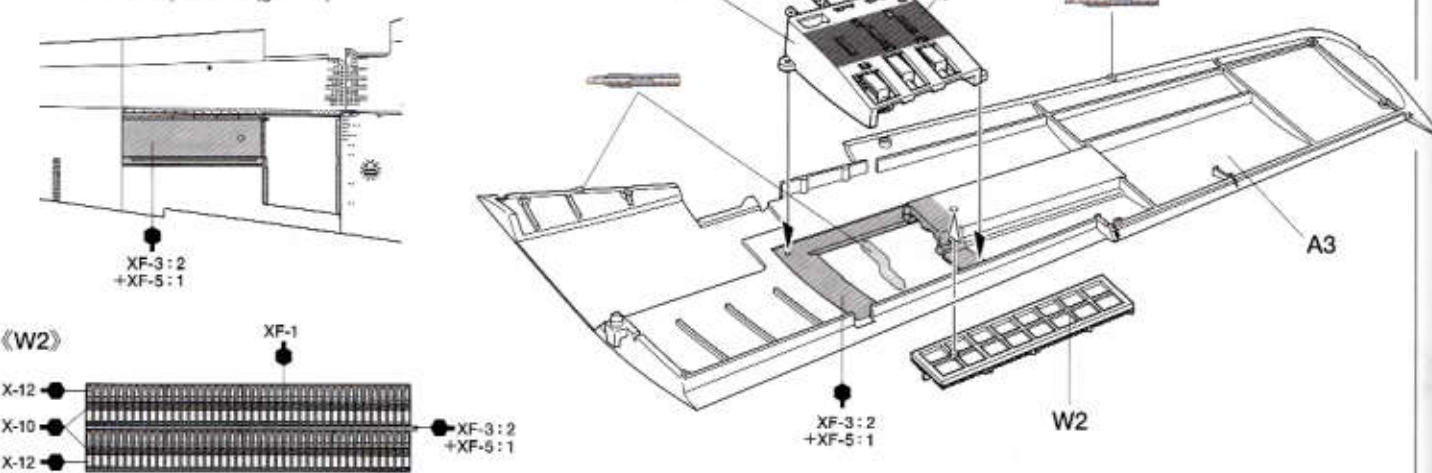
42

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



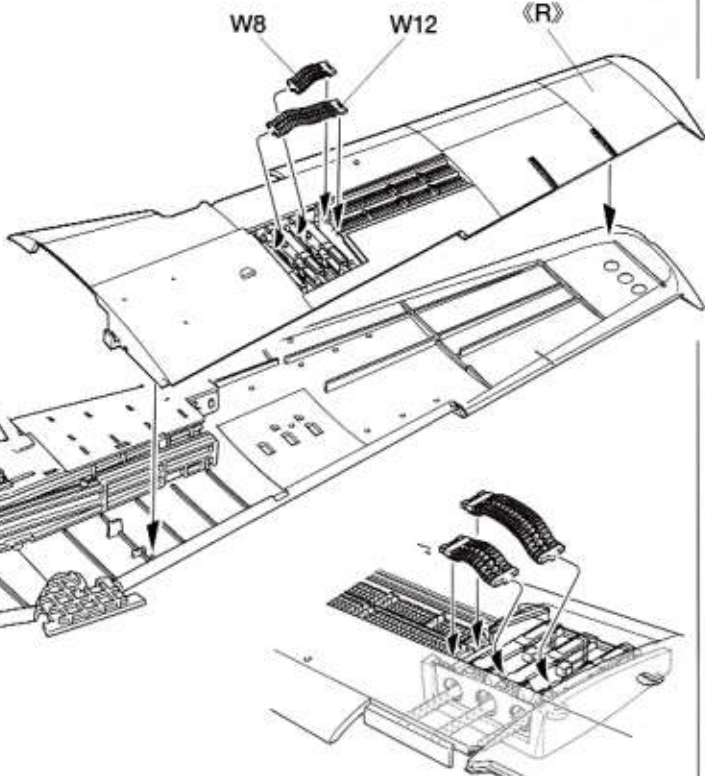
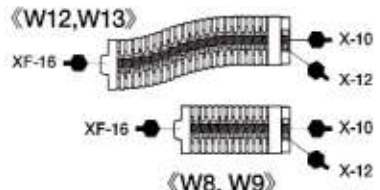
43

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



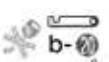
44

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



45

エルロンの組み立て  
Ailerons  
Querruder  
Ailerons



B10  
B13

(L)

(R)

B14



ST1 × 2

0.7×35mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

(B9, B13)



46

フラップの組み立て  
Flaps  
Klappen  
Volets



★フラップを下げた状態で固定される方はB21, B22をお使いください。

★Attach B21 and B22 to depict flaps in down position.

★Bringen Sie B 21 und B 22 an, um die Klappen ausgefahren darzustellen.

★Fixer B21 et B22 pour l'option volets abaissés.

(L)

ST3

B2

⑫

B21

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

B4

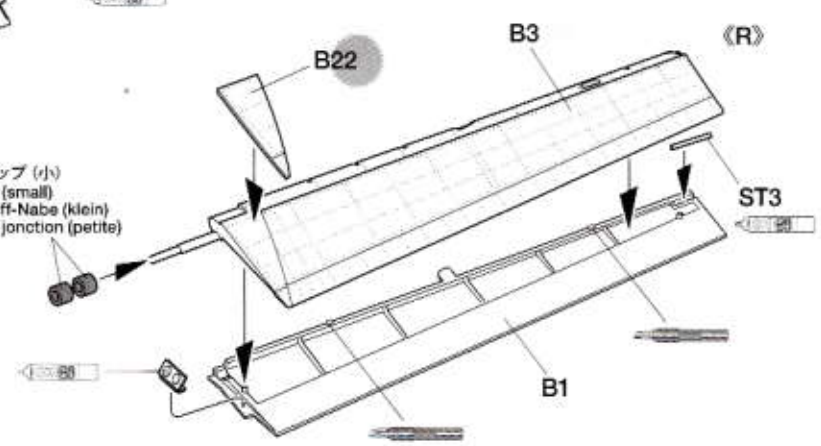
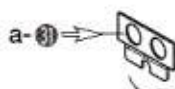
ポリキャップ (小)  
Poly cap (small)  
Kunststoff-Nabe (klein)  
Pièce de jonction (petite)

ST3  
×2

0.7×6mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

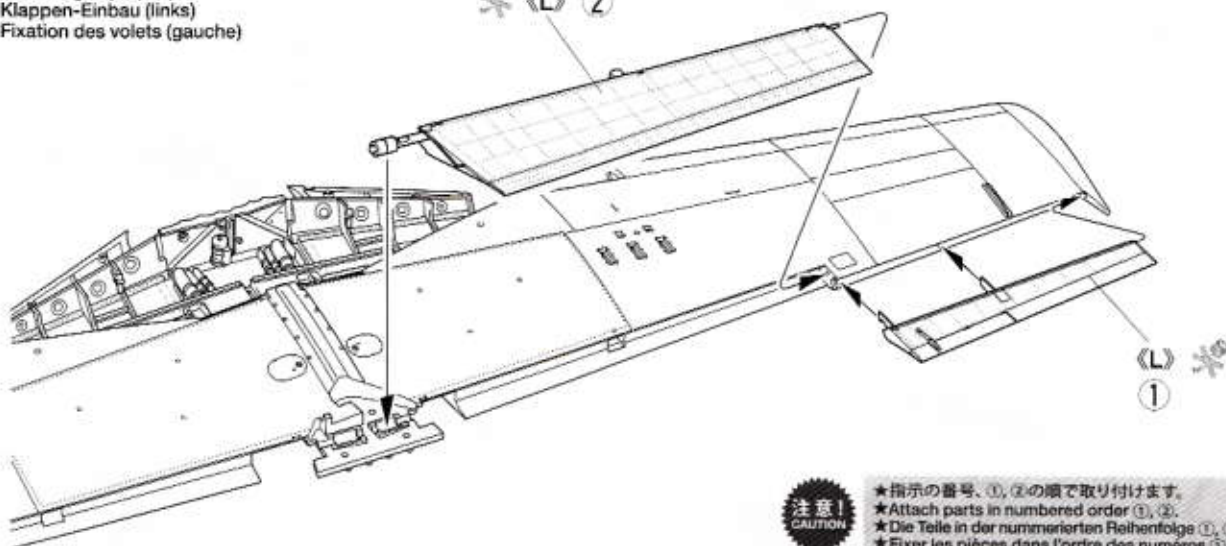
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

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



47

左側フラップの取り付け  
Attaching flaps (left)  
Klappen-Einbau (links)  
Fixation des volets (gauche)

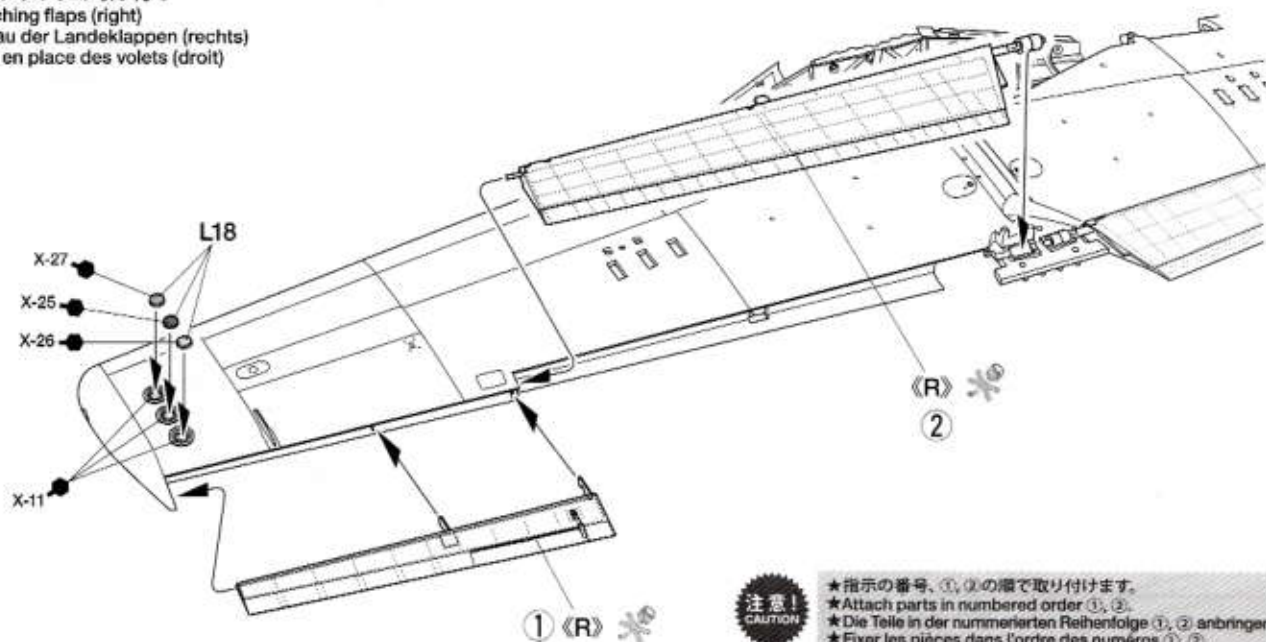


注意!  
CAUTION

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

48

右側フラップの取り付け  
Attaching flaps (right)  
Einbau der Landeklappen (rechts)  
Mise en place des volets (droit)

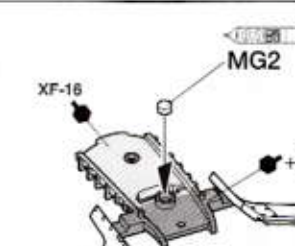
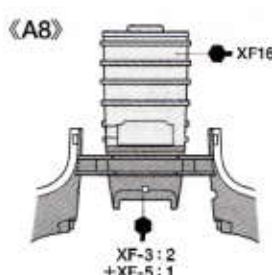


注意!  
CAUTION

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

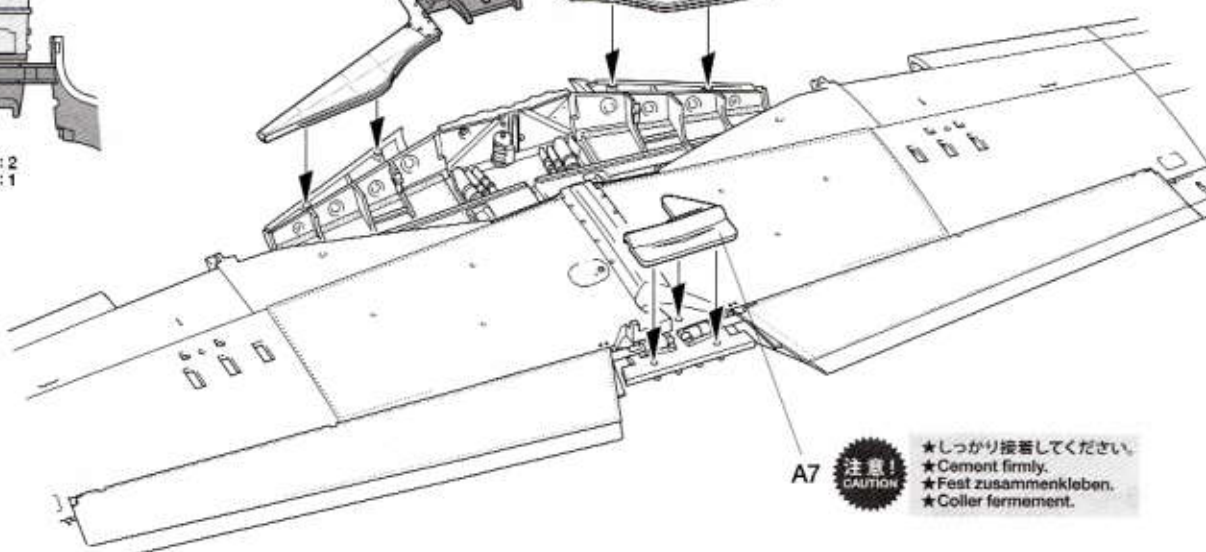
49

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



○ MG2  
×1

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

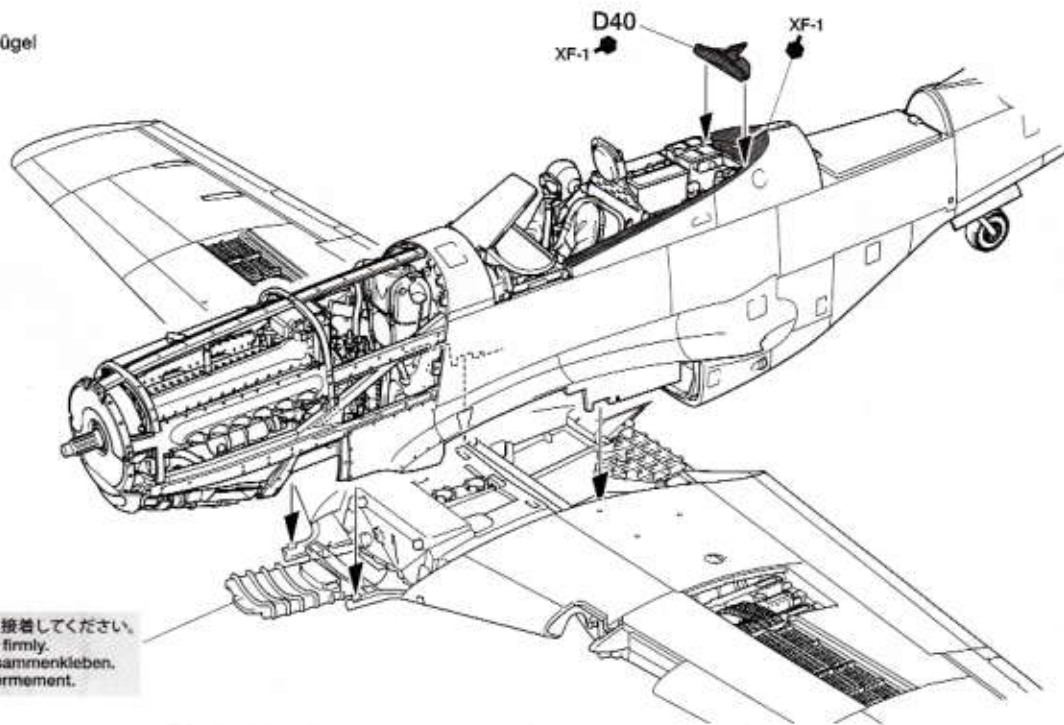


注意!  
CAUTION

\*しっかり接着してください。  
★Cement firmly.  
★Fest zusammenkleben.  
★Coller fermement.

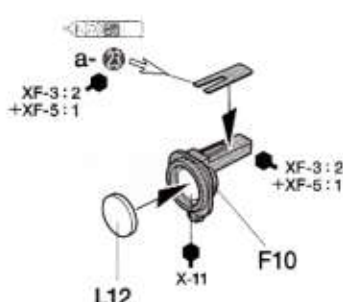
50

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

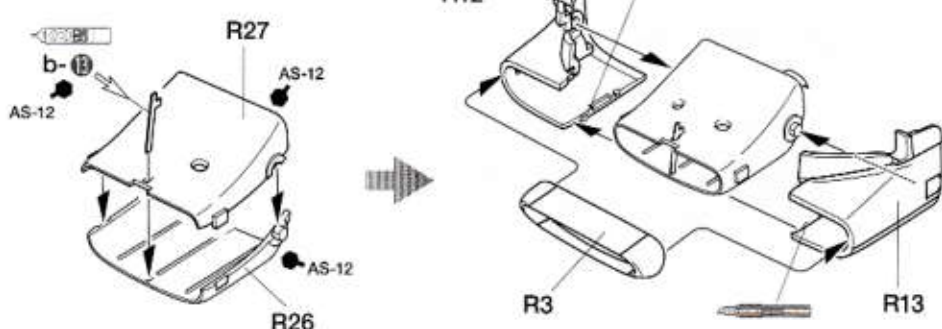


51

《着陸灯》  
Landing light  
Landescheinwerfer  
Feu d'atterrissement



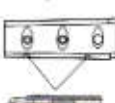
《ラジエターインテーク》  
Radiator air intake  
Luftteinlass für Kühler  
Prise d'air du radiateur



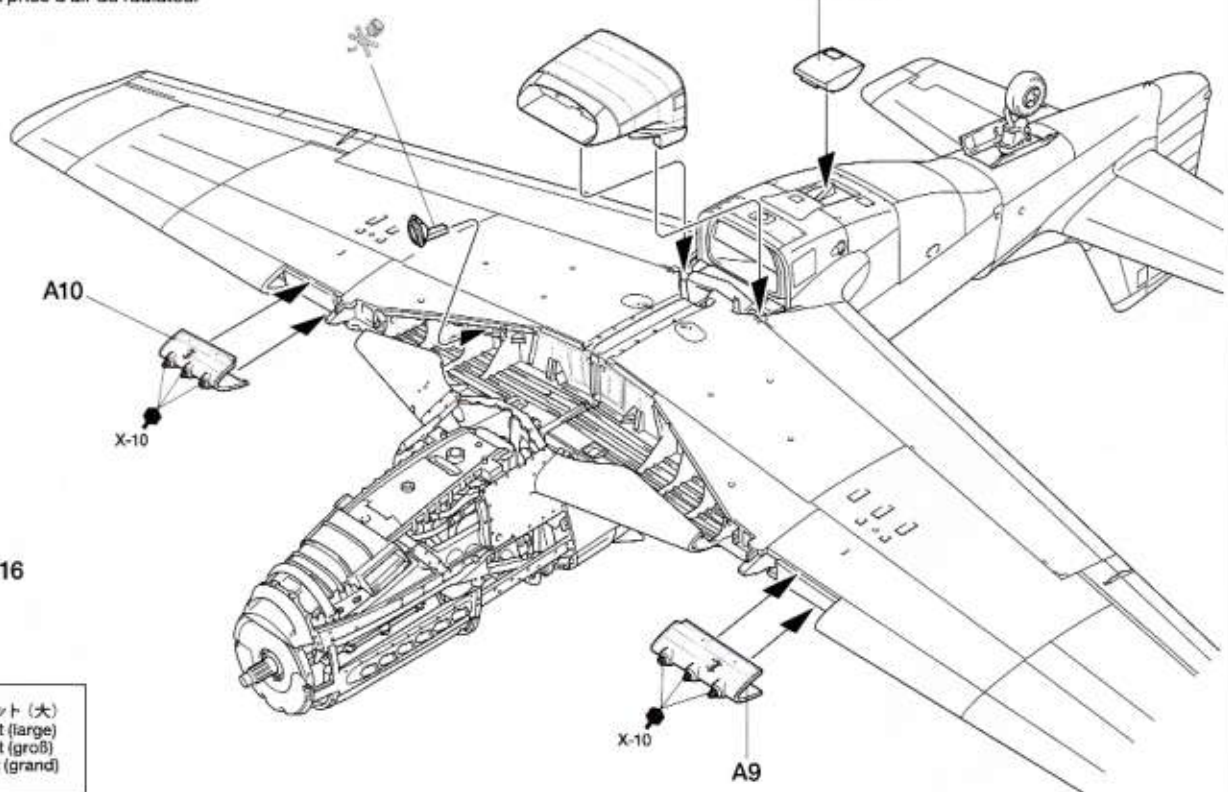
52

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

《A9, A10》



R16 \*

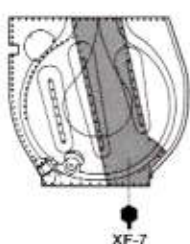


○ MG1	マグネット(大) Magnet (large) Magnete (groß) Aimant (grand)
-------	--

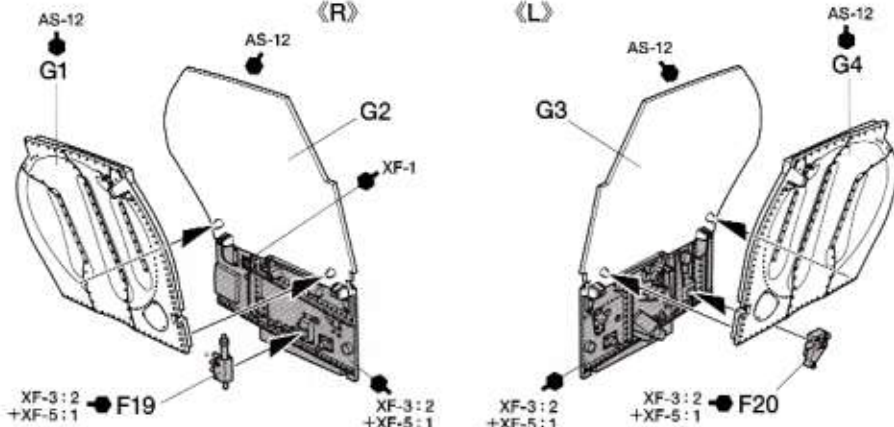
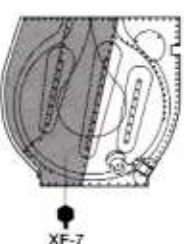
53

主脚カバーの組み立て 1  
Landing gear covers 1  
Fahrgestell-Abdeckklappen 1  
Trappes de train 1

A《G1》



A《G4》

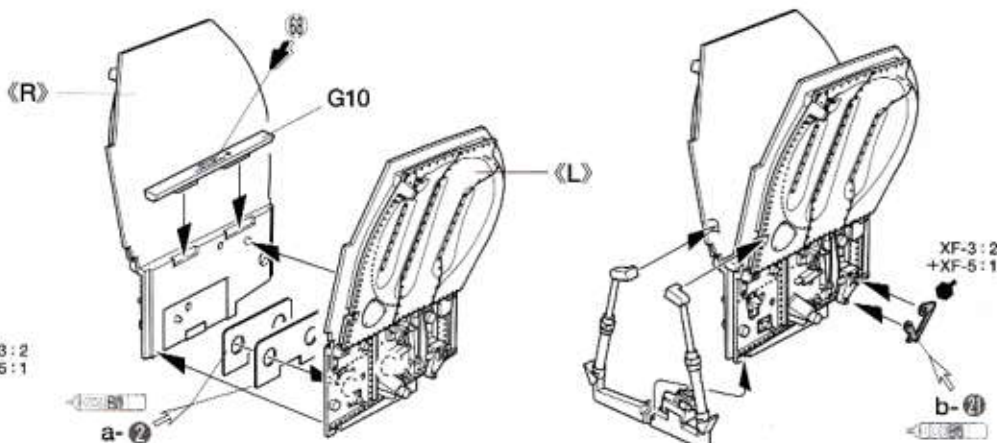
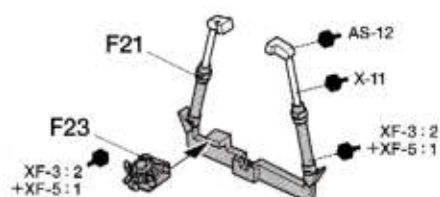


54

主脚カバーの組み立て 2  
Landing gear covers 2  
Fahrgestell-Abdeckklappen 2  
Trappes de train 2

《脚カバー開閉アーム》

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



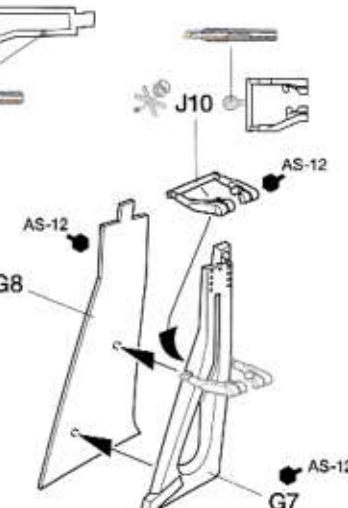
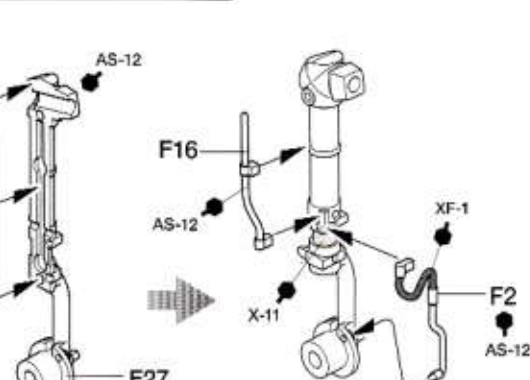
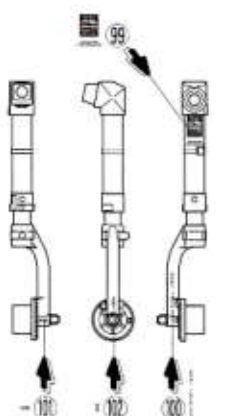
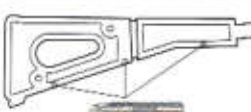
55

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

ST6 ×1

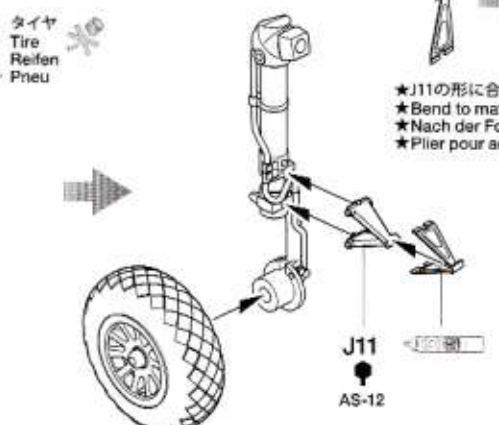
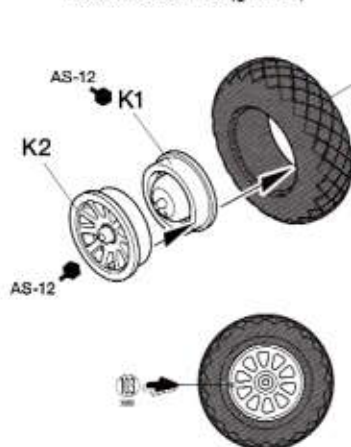
1×18mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

《G7》



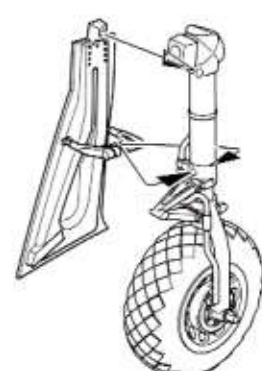
56

左侧タイヤの取り付け  
Attaching wheel (left)  
Befestigung von Rad (links)  
Fixation de la roue (gauche)



★J11の形に合わせて曲げます。  
★Bend to match the shape of J11.  
★Nach der Form von J11 biegen.  
★Plier pour adapter à la forme de J11.

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



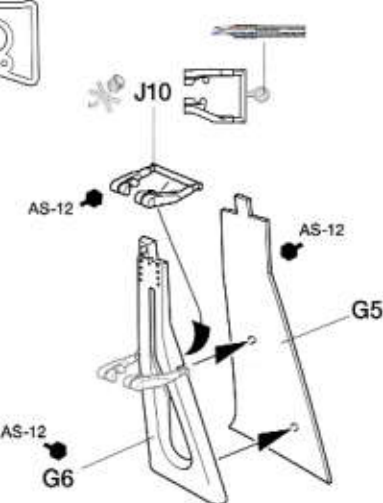
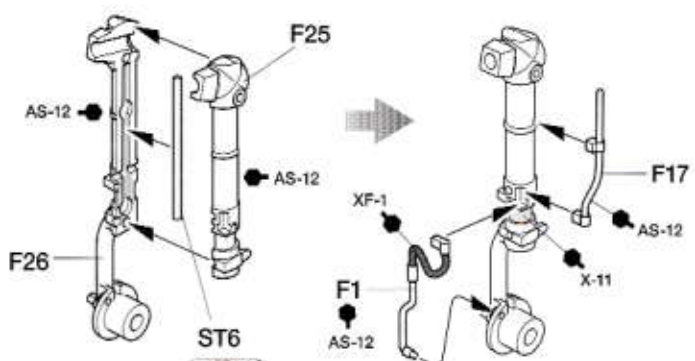
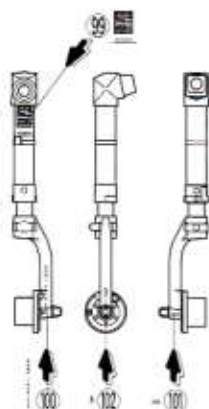
**57**

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

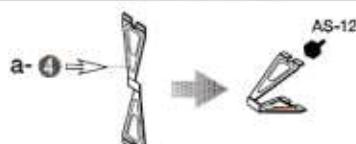
ST6 ×1

1×18mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

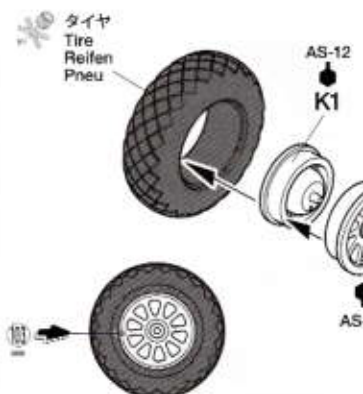
《G6》

**58**

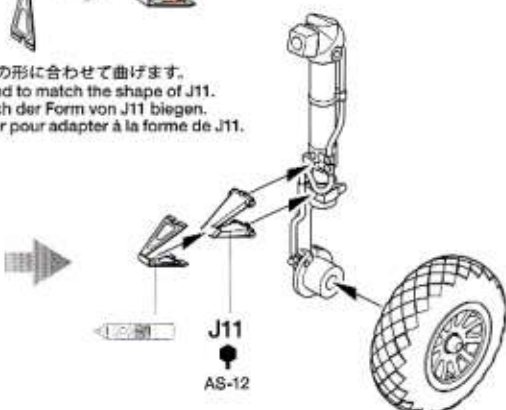
右側タイヤの取り付け  
Attaching wheel (right)  
Befestigung von Rad (rechts)  
Fixation de la roue (droite)



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



★J11の形に合わせて曲げます。  
★Bend to match the shape of J11.  
★Nach der Form von J11 biegen.  
★Plier pour adapter à la forme de J11.

**59**

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

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

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

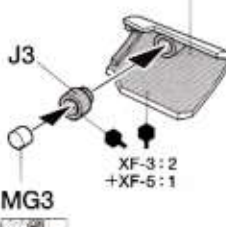
《A11, A12》



《L》

《R》

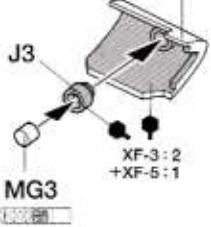
A12



SB3

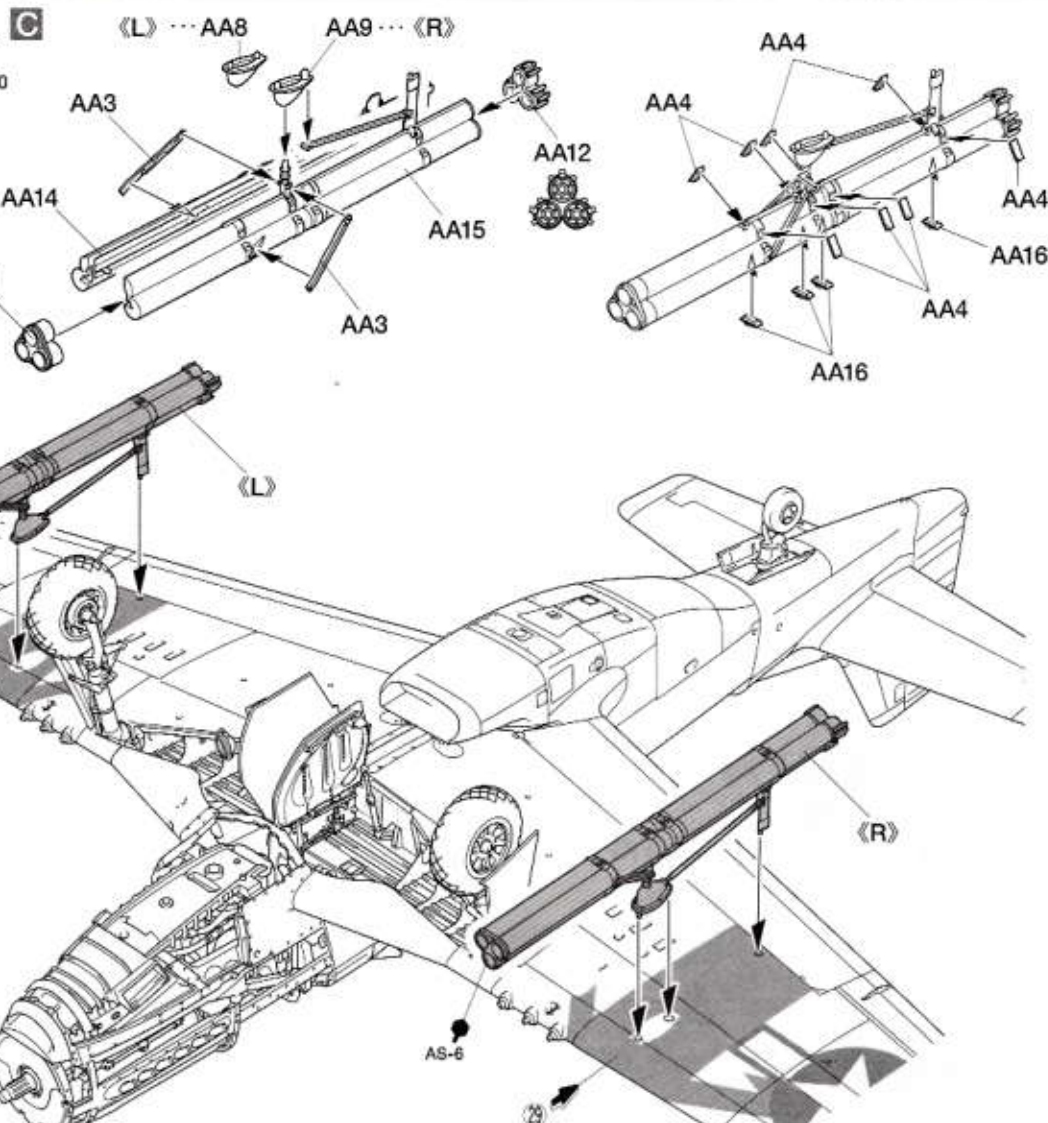
《L》

A11



60

M10 バズーカの取り付け  
Attaching M10 rocket launchers  
Anbau der M10 Raketenstarter  
Fixation des lance-roquettes M10

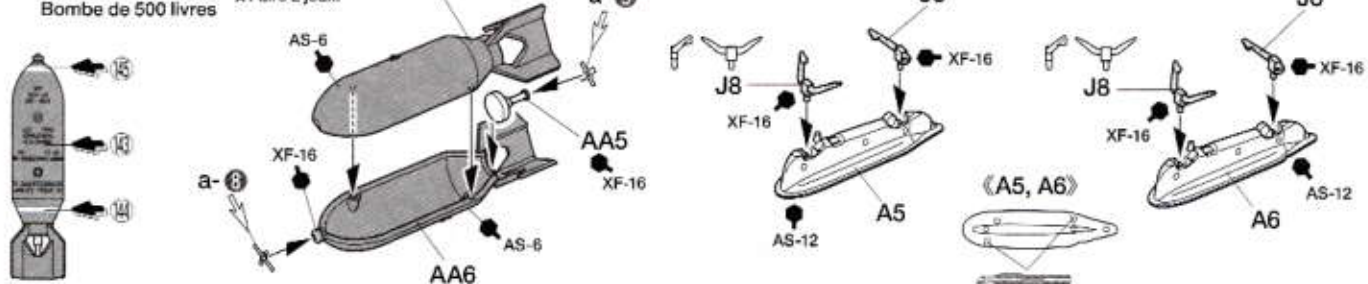
注意!  
NOTICE

★翼下面の装備は500ポンド爆弾、110ガロン増槽、75ガロン増槽の内のいずれかを選んでください。  
★Attach 500lb bombs, 110-gallon drop tanks, or 75-gallon drop tanks as you wish.  
★500 Pfund Bomben, 110 Gallonen Abwurftanks oder 75 Gallonen Abwurftanks nach Belieben anbringen.  
★Fixer les bombes de 500 livres, les réservoirs de 110 gallons ou de 75 gallons comme souhaitez.

61

《500ポンド爆弾》  
500lb bomb  
500 Pfund Bombe  
Bombe de 500 livres

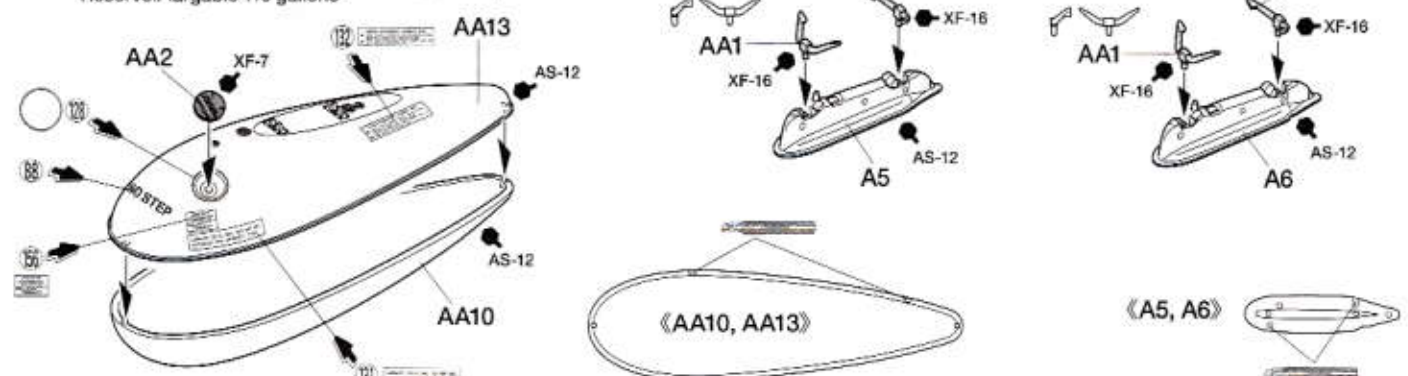
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



62

《110ガロン増槽》  
110 gallon drop tank  
Abwerbarer 110-Gallonen Zusatztank  
Réservoir largable 110 gallons

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



63

《75ガロン増槽》

75 gallon drop tank

Abwerfbarer 75-Gallonen Zusatztank

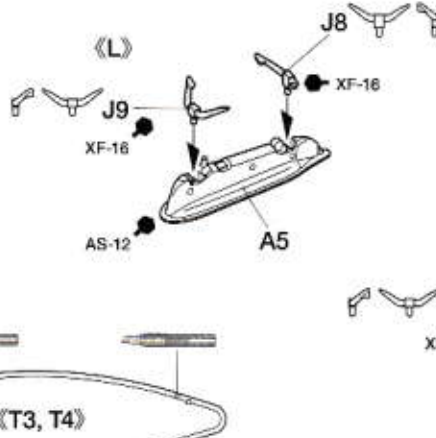
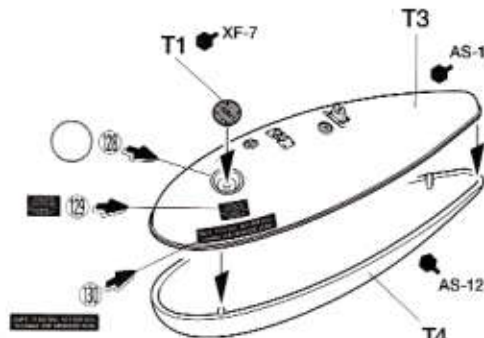
Réservoir largable de 75 gallons

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



《A5, A6》



64

増槽の取り付け

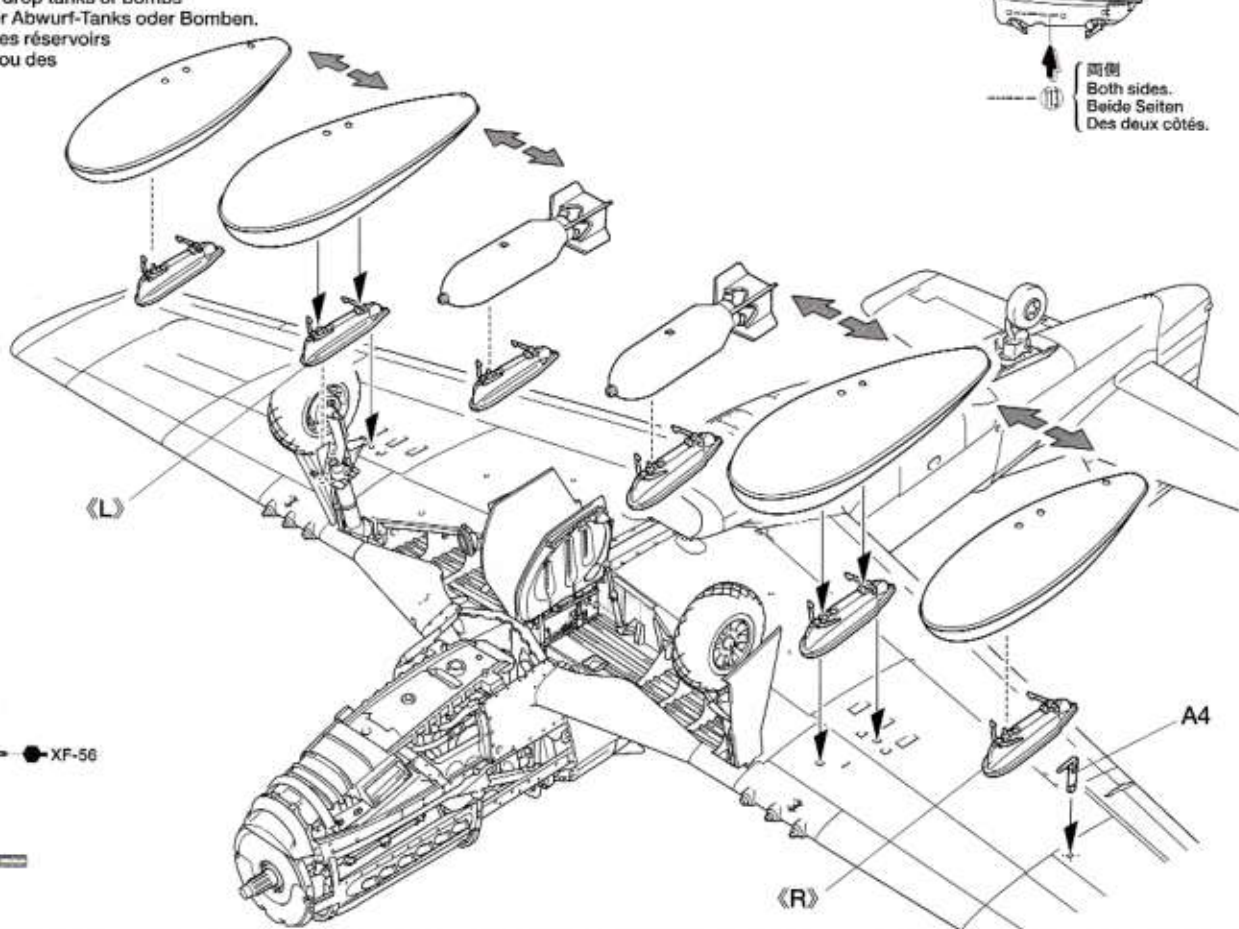
Attaching drop tanks or bombs

Einbau der Abwurf-Tanks oder Bomben.

Fixation des réservoirs

largables ou des

bombes



65

プロペラの組み立て (エアロプロダクツ製) A

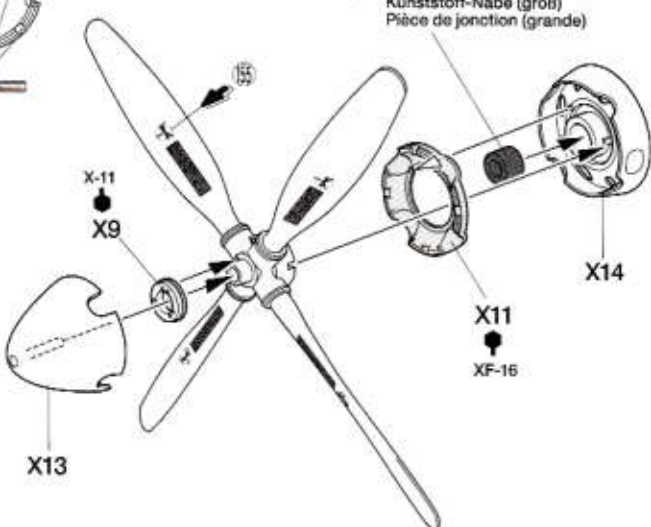
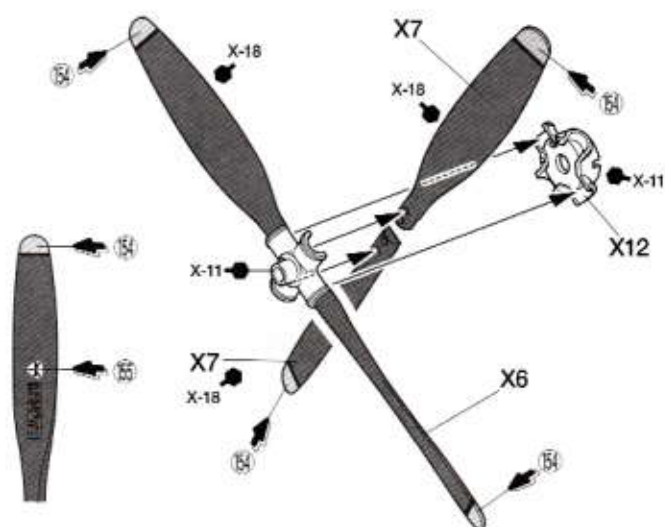
Propeller (Aeroprop)

Hélice (Aeroprop)

《X13》

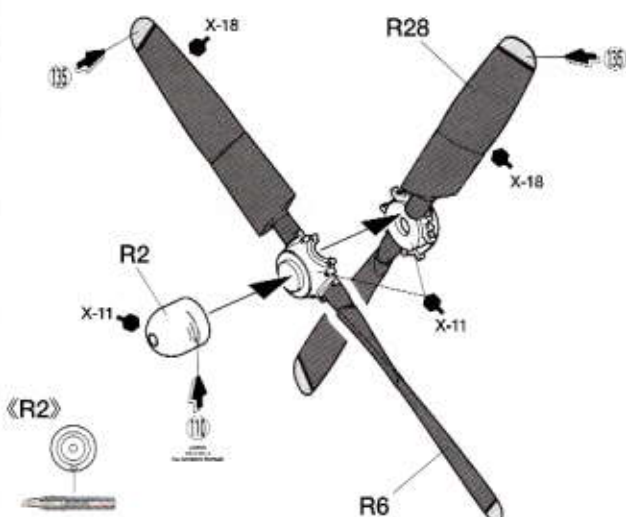


ボリキャップ (大)  
Poly cap (large)  
Kunststoff-Nabe (groß)  
Pièce de jonction (grande)



66

プロペラの組み立て (ハミルトン・スタンダード製)  
Propeller (Hamilton Standard)  
Hélice (Hamilton Standard)

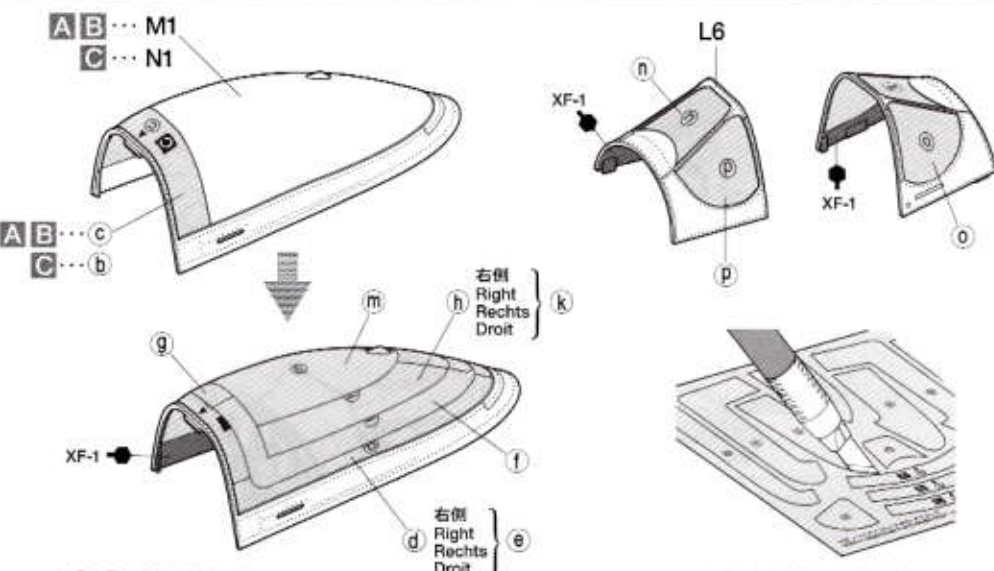
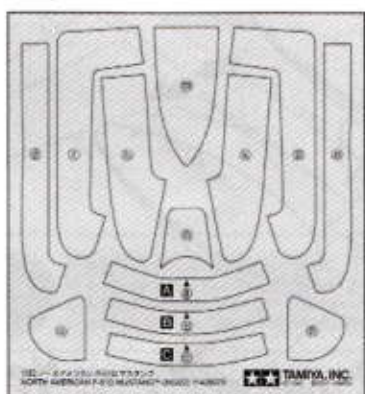


ポリキャップ (大)  
Poly cap (large)  
Kunststoff-Nabe (groß)  
Pièce de jonction (grande)

67

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

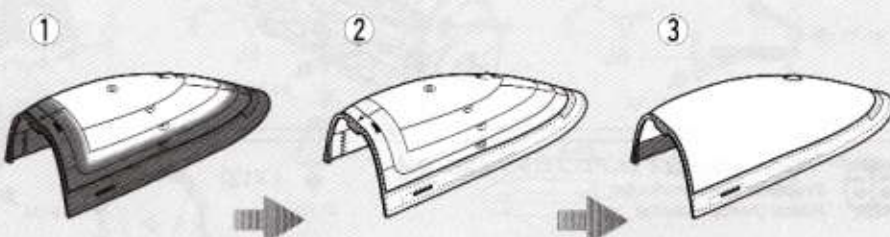
マスクシール  
Masking sticker  
Abkleber  
Masques



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

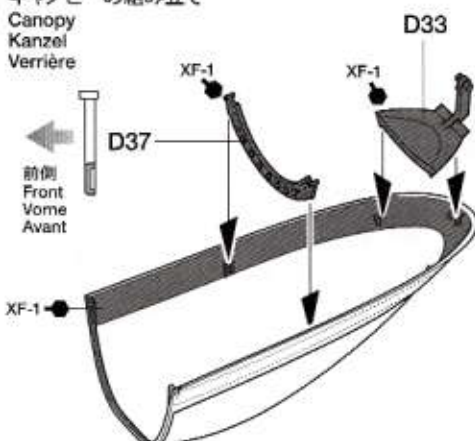
## TECH TIP

- 風防内側の色を簡単に塗装する方法です。  
Windshield inner side color can be easily painted.  
Windshield outside, inner side masked off, then paint from outside frame area followed by interior color.
- Mask off outside surface of window area and the entire inside surface. Paint outside frame with interior color, followed by fuselage color.
- Die Außenseite der Fensterflächen abkleben und die gesamte Innenseite. Den äußeren Rahmen mit Innenraum-Farbe lackieren, anschließend mit Rumpffarbe.
- Masquer la face extérieure des vitres et l'intégralité de l'intérieur. Peindre les montants dans la teinte de l'intérieur puis dans celle du fuselage.



68

キャノピーの組み立て  
Canopy  
Kanzel  
Verrière

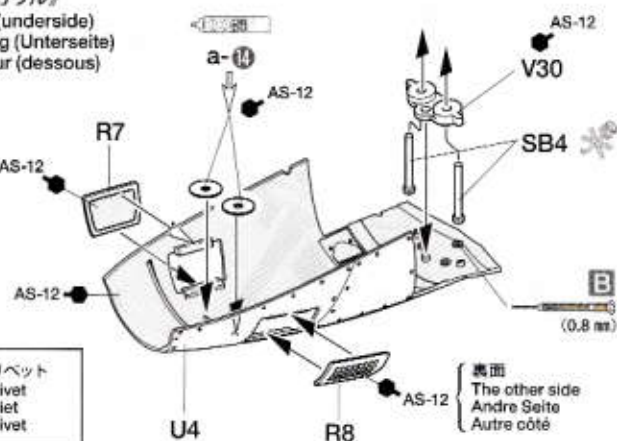


### 《下面エンジンカウル》

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

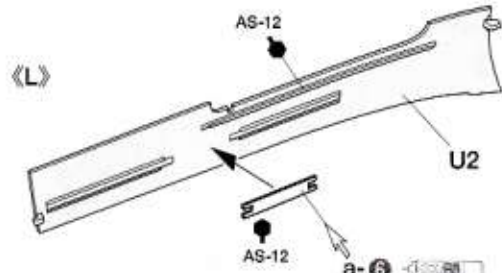
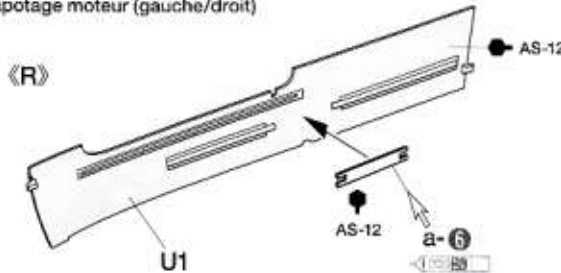
リベット  
Rivet  
Niet  
Rivet

SB4 × 2



69

《側面エンジンカウル》  
Engine cowling (left/right)  
Motorabdeckung (links/rechts)  
Capotage moteur (gauche/droit)

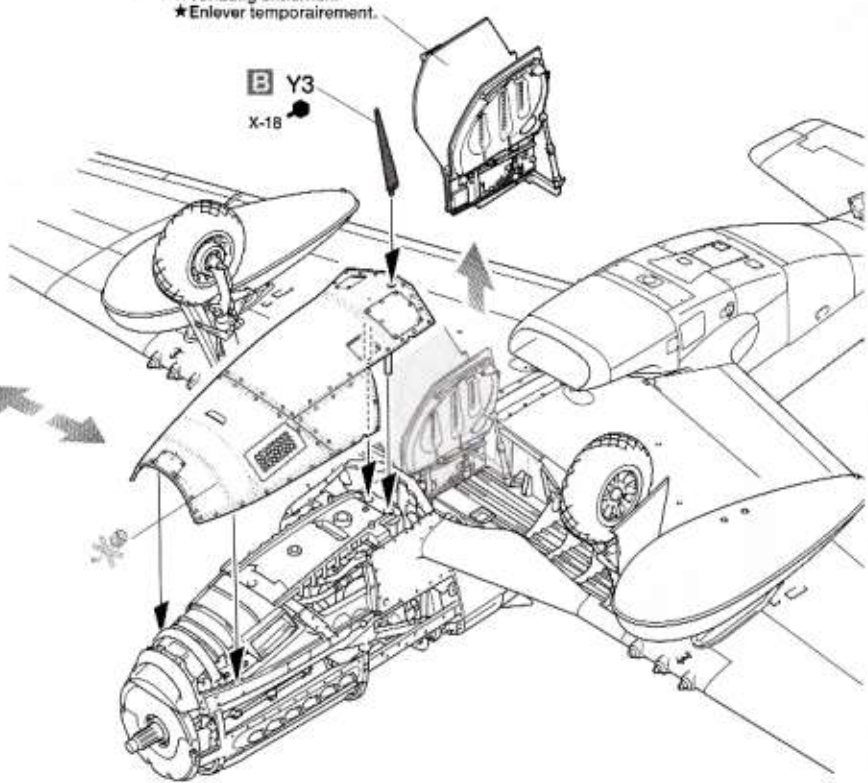
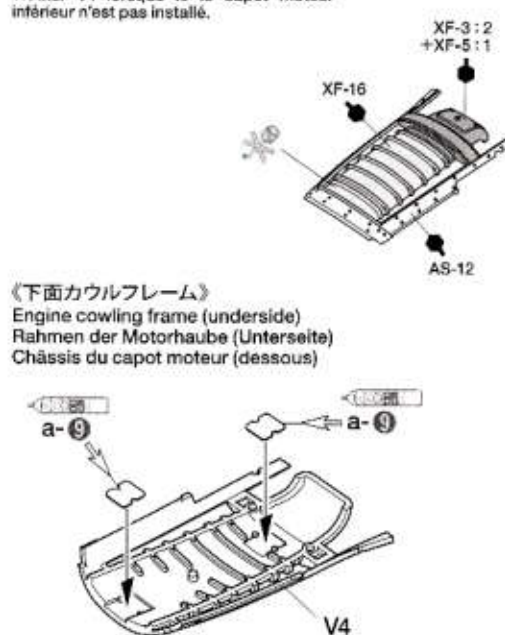


70

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

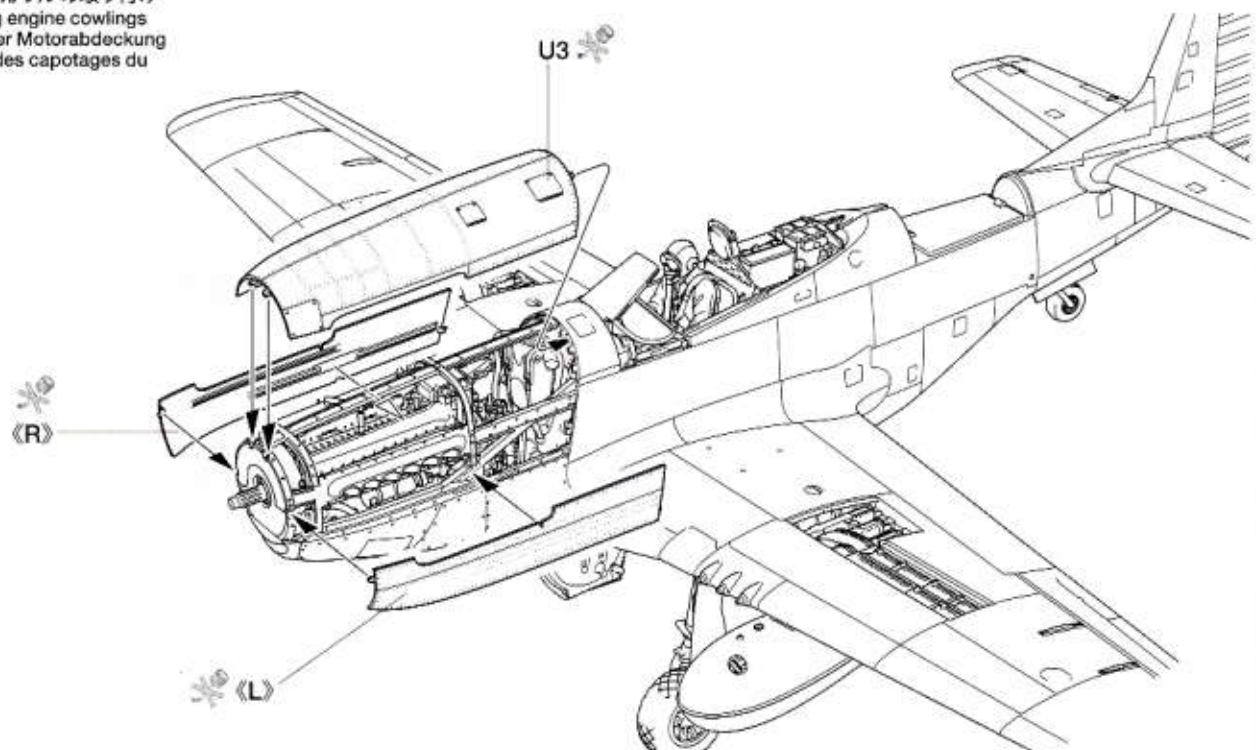
★下面カウルを外す時はV4を取り付けます。  
★Attach V4 when not attaching engine cowling (underside).  
★Bringen Sie V4 an, wenn die Unterseite der Motorhaube nicht angebaut wird.  
★Fixer V4 lorsque le le capot moteur inférieur n'est pas installé.

★一度外しておきます。  
★Temporarily remove.  
★Vorläufig entfernen.  
★Enlever temporairement.



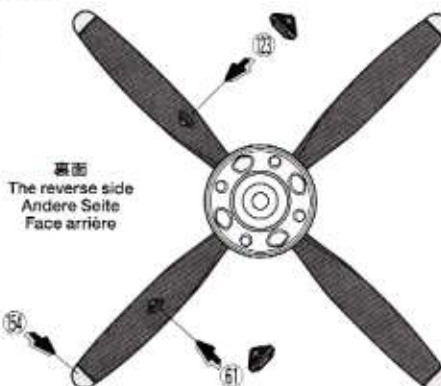
71

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



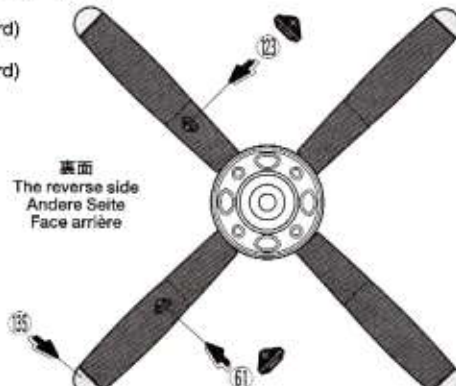
**72** 《エアロプロダクツ製》  
Propeller  
(Aeroproducts)  
Hélice  
(Aeroproducts)

A



《ハミルトン・スタンダード製》  
Propeller  
(Hamilton Standard)  
Hélice  
(Hamilton Standard)

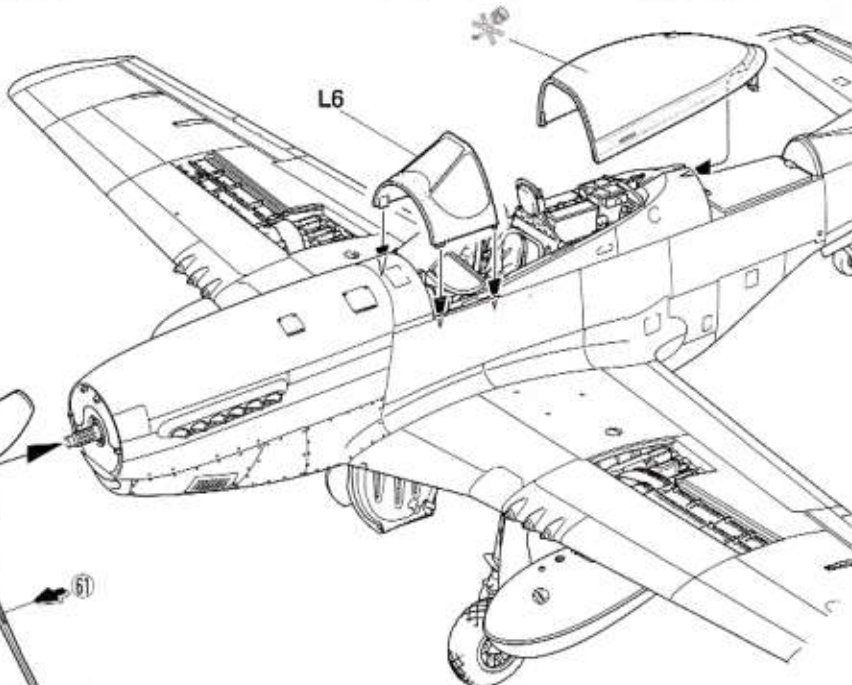
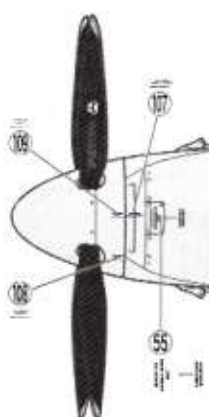
B C



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

《機体下面》

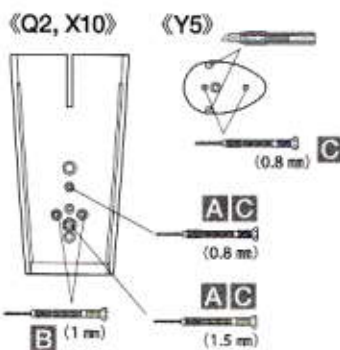
Fuselage undersurface  
Rumpf-Unterseite  
Dessous du fuselage



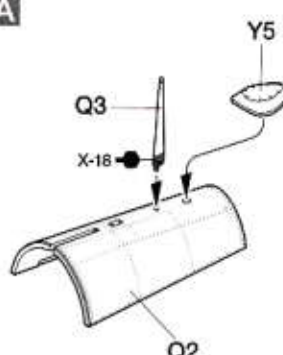
2 ★その状態で上記ステンシルを貼ってください。  
★Apply decals as shown noting propeller position.  
★Schiebebilder wie gezeigt anbringen und auf die Stellung des.  
★Propellers achten. Apposer les décals comme montré en notant la position de l'hélice.

1 ★プロペラ裏面のマークが上図の位置に来るよう取り付けます。  
★Attach propeller noting positions of decal ⑪ and ⑫.  
★Propeller anbringen und auf die Position der Schiebebilder ⑪ und ⑫ achten.  
★Fixer l'hélice en notant les positions des décals ⑪ et ⑫.

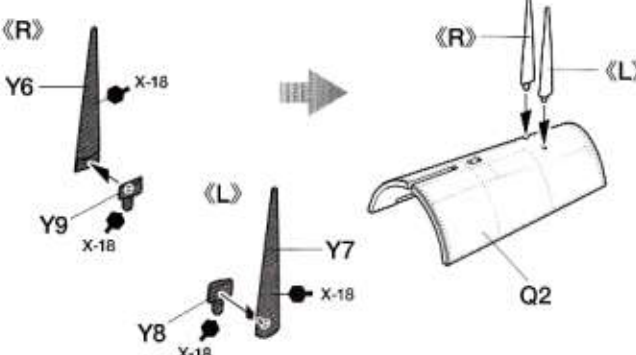
**74** アンテナの取り付け  
Attaching antennas  
Anbau der Antennen  
Fixation des antennes



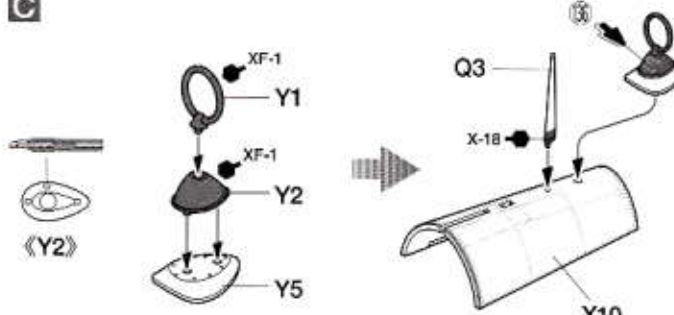
A



B



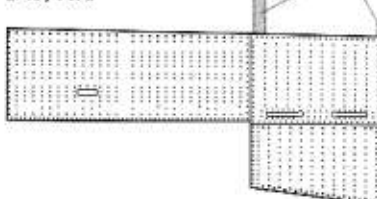
C



《機銃アクセスパネル(閉状態)》  
Machine gun access panel (Closed)  
Wartungsklappe für Bewaffnung (Geschlossen)  
Panneau d'accès aux mitrailleuses (Fermé)

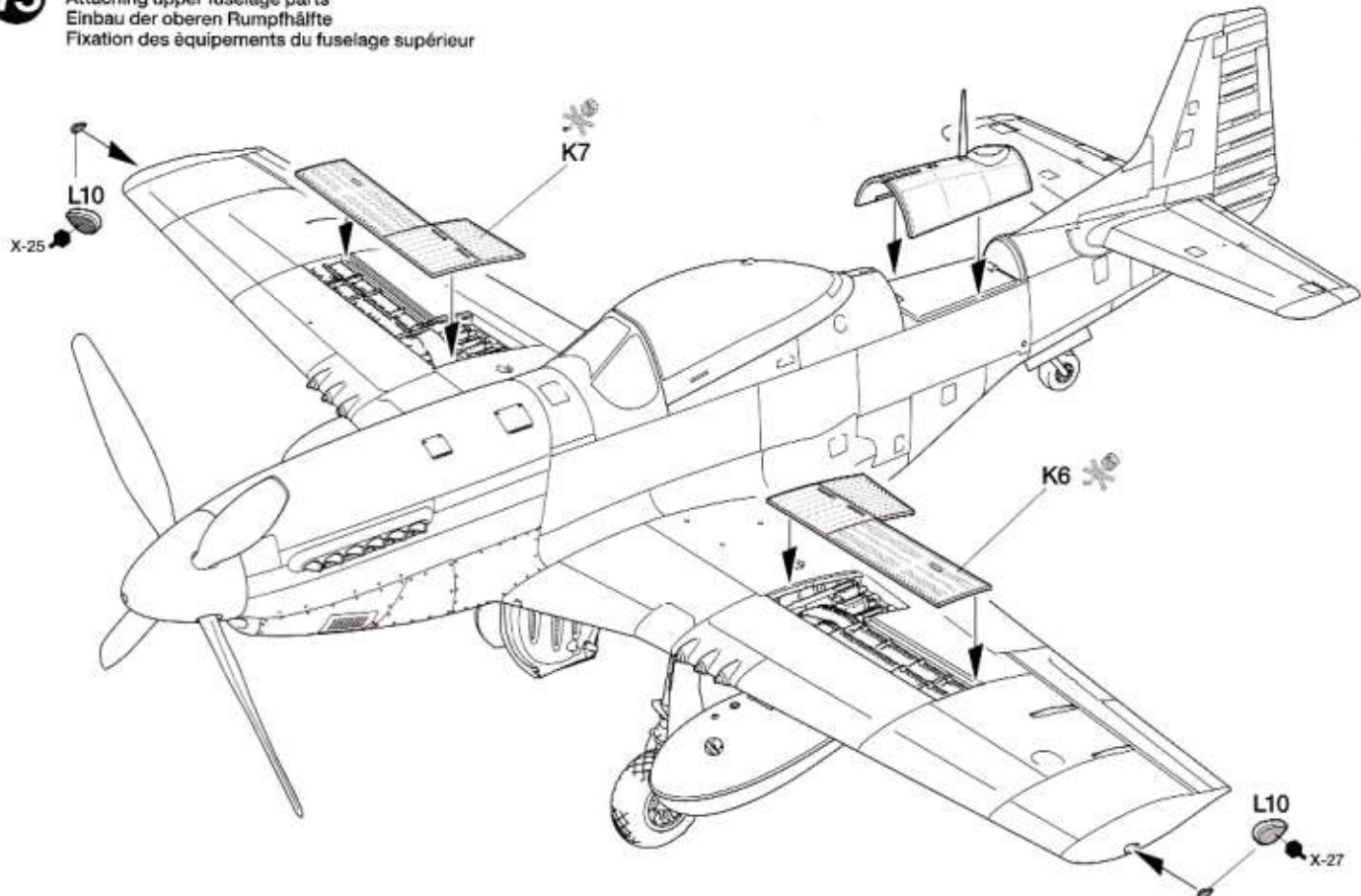
★パネル閉状態時は切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

《K6, K7》



75

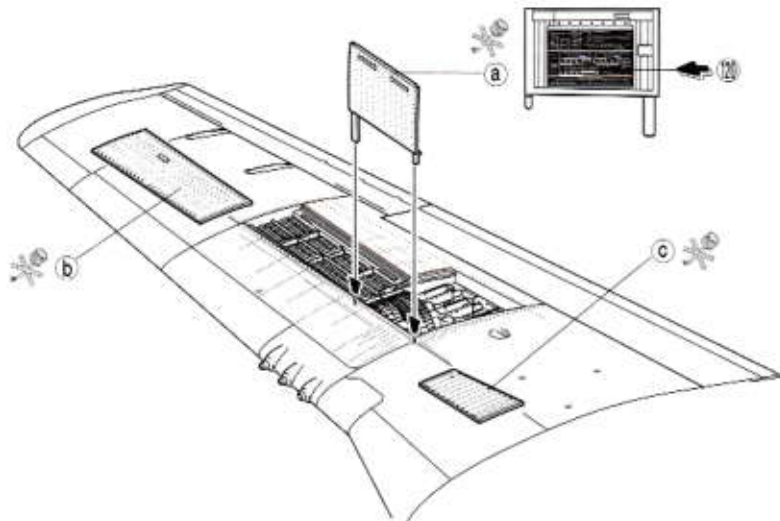
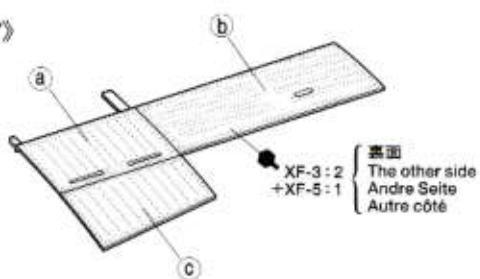
機体上部部品の取り付け  
Attaching upper fuselage parts  
Einbau der oberen Rumpfhälfte  
Fixation des équipements du fuselage supérieur



76

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

《K7》

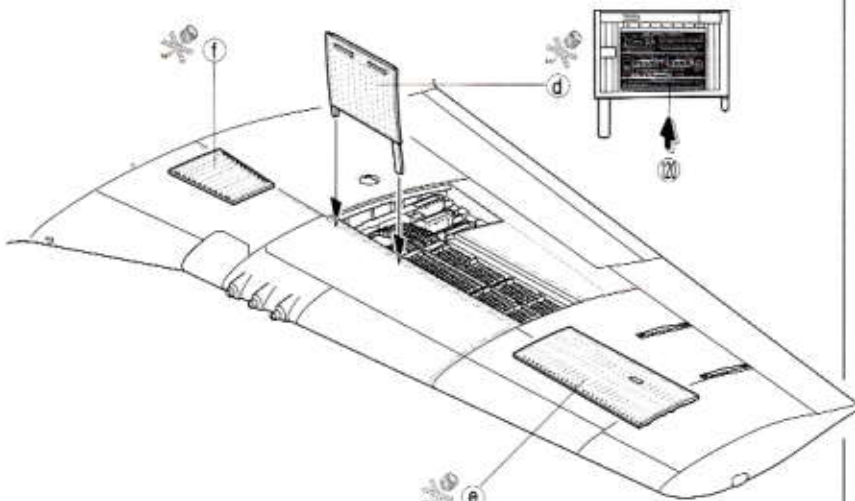
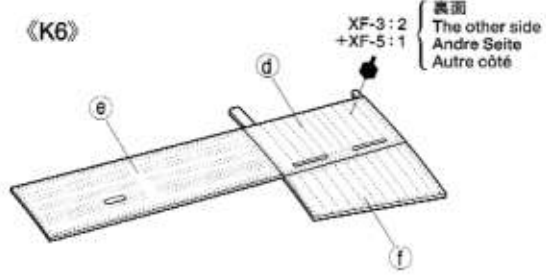


★カッターなどで形刻線にそって3つに切り離します。  
★Cut into 3 pieces along the scribed lines.  
★Entlang der eingravierten Linien in drei Teile schneiden.  
★Découper en trois parties en suivant les lignes gravées.

77

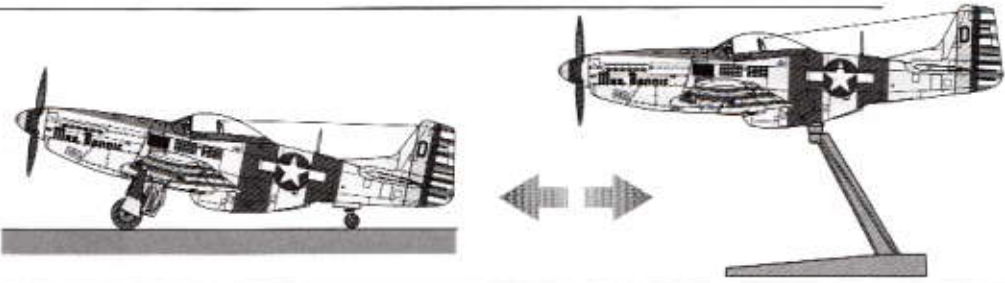
左翼機銃アクセスパネル開状態  
Machine gun access panel (left/open)  
Wartungsklappe für Maschinengewehre (links/öffnen)  
Panneaux d'accès aux mitrailleuses (gauche/ouverts)

《K6》



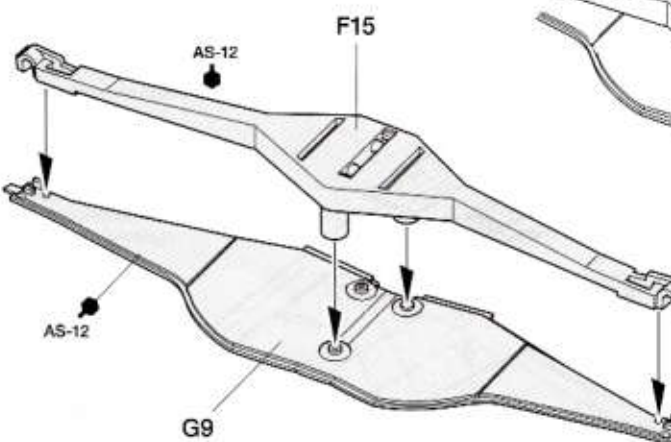
★カッターなどで形刻線にそって3つに切り離します。  
★Cut into 3 pieces along the scribed lines.  
★Entlang der eingravierten Linien in drei Teile schneiden.  
★Découper en trois parties en suivant les lignes gravées.

- 主脚を収納し、スタンドを使用することでの飛行状態での展示が楽しめます。
- Attach retracted landing gears and use the stand to depict the plane in flight.
- Modell mit eingezogenem Fahrwerk bauen und den Ständer zur Darstellung des Flugzeugs im Flug verwenden.
- Fixer les trains d'atterissage en position rentrée et utiliser le support pour représenter l'avion en vol.



**78**

主脚カバーの組み立て (飛行状態)  
Closed main landing gear covers  
Geschlossene Fahrgestell-Abdeckung  
Trappes de train principal fermées

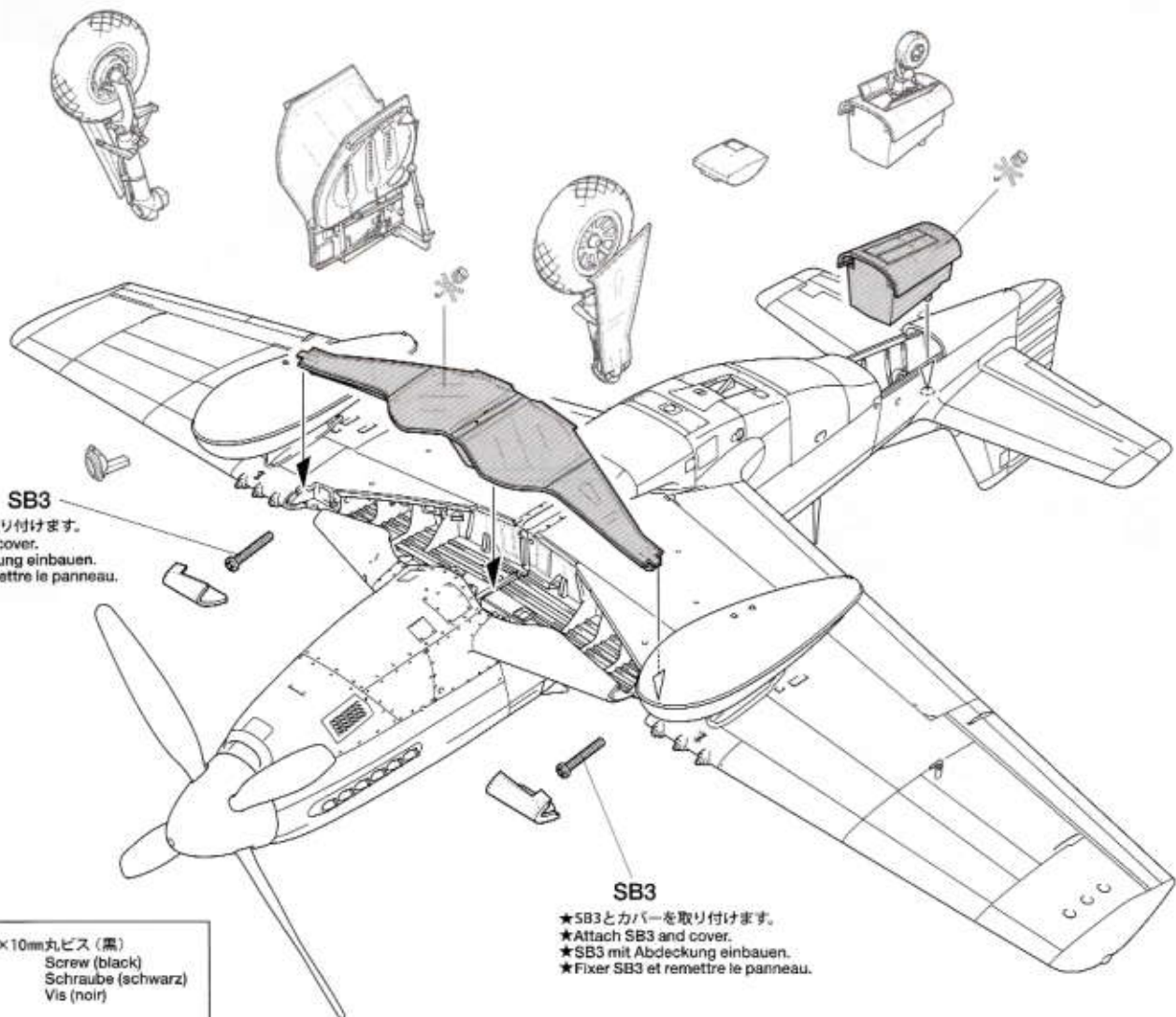


**79**

飛行状態への部品の付け替え  
Switching parts to depict retracted landing gear  
Wechselteile zur Darstellung des eingezogenen Fahrwerks  
Pièces à changer pour représenter le train rentré

注意!  
CAUTION

★図のように駐機状態のパーツを取り外して飛行状態にします。  
★Attach in place of deployed landing gears.  
★Anstelle des ausgefahrenen Fahrwerks einbauen.  
★Fixer SB3 et remettre le panneau.



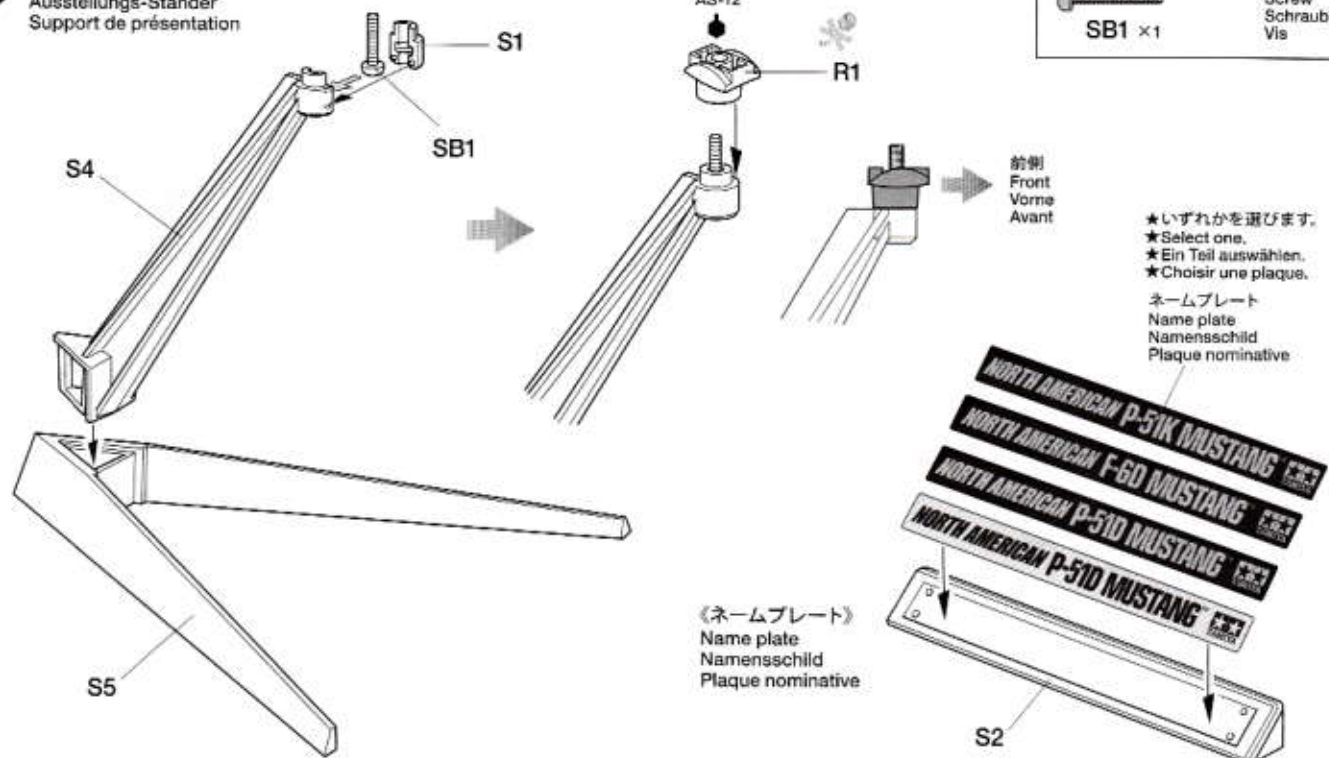
**SB3**

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

★SB3とカバーを取り付けます。  
★Attach SB3 and cover.  
★SB3 mit Abdeckung einbauen.  
★Fixer SB3 et remettre le panneau.

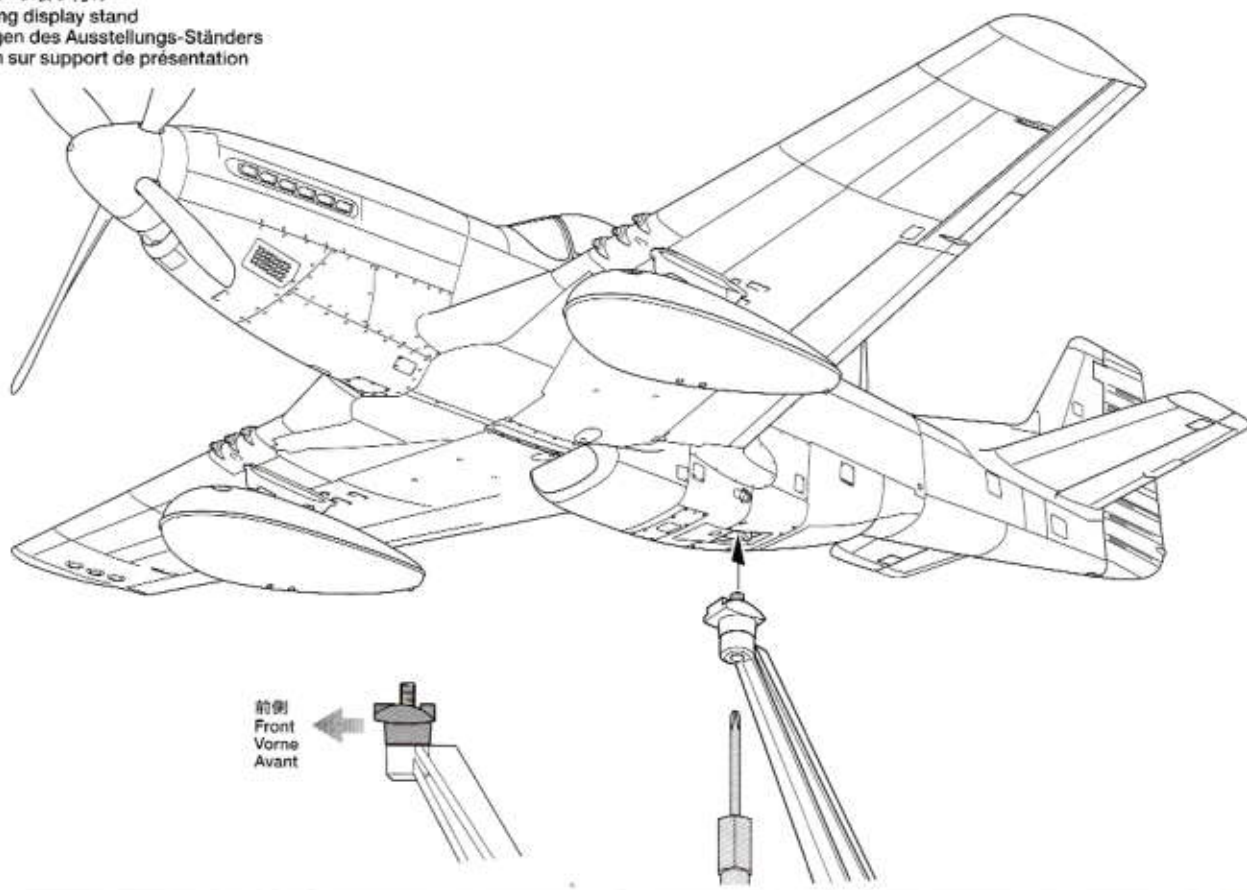
80

スタンドの組み立て  
Display stand  
Ausstellungs-Ständer  
Support de présentation



81

スタンドの取り付け  
Attaching display stand  
Anbringen des Ausstellungs-Ständers  
Fixation sur support de présentation



## TECH TIPS

### 《機体のシルバー塗装について》

機体や主翼などシルバーで塗装するパーツの表面を凸モールドに注意しながら1000番以上のサンダペーパーで磨き、その後にシルバー（AS-12）で塗装します。これによりバーツ表面の質感が整い、美しい機体色で仕上げることができます。

凸モールドを削り取らないように注意してください。

### Painting the Exterior

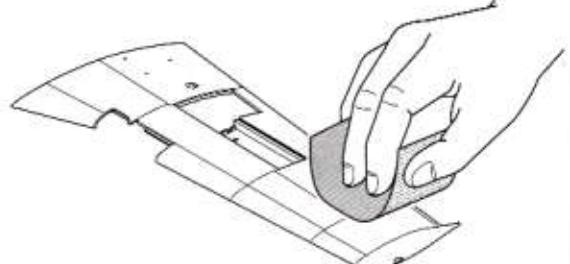
Sand the surfaces of the fuselage, wing, etc. with sandpaper of 1000 grit or finer while taking care to not remove any raised details, then paint with Bare-Metal Silver (AS-12). This will help improve the appearance of the painted surfaces.

### Bemalung der Oberflächen

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

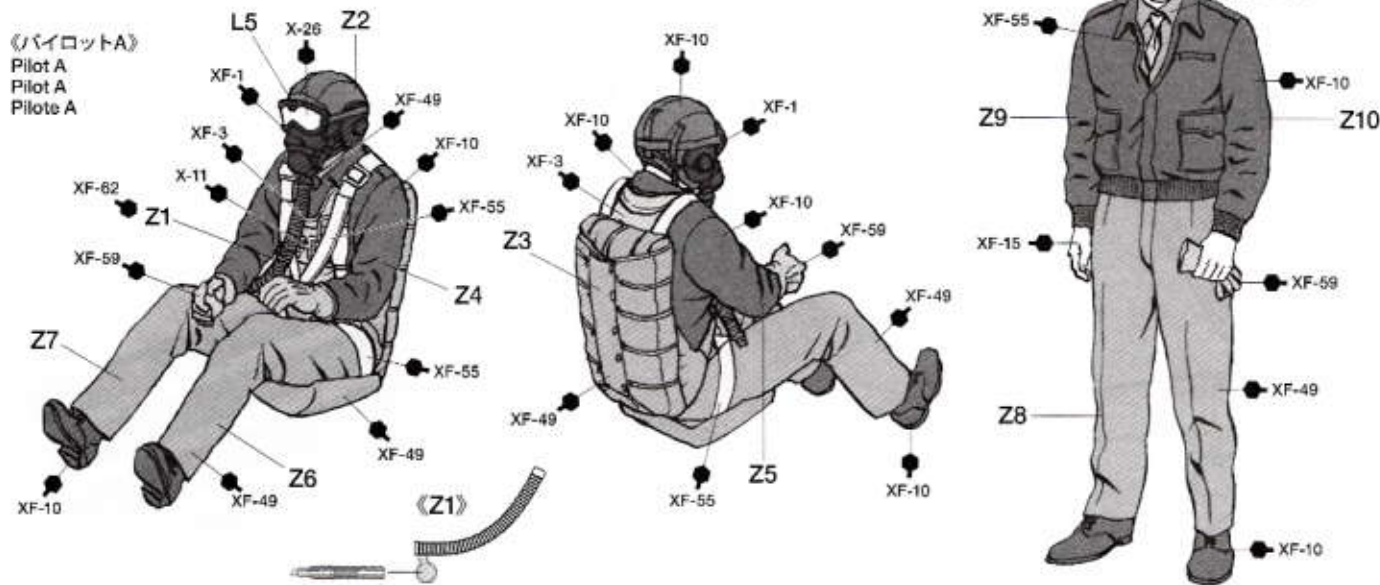
### Peinture de l'extérieur

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



パイロットの組み立て  
Pilot figures  
Pilotenfiguren  
Figurines de pilotes

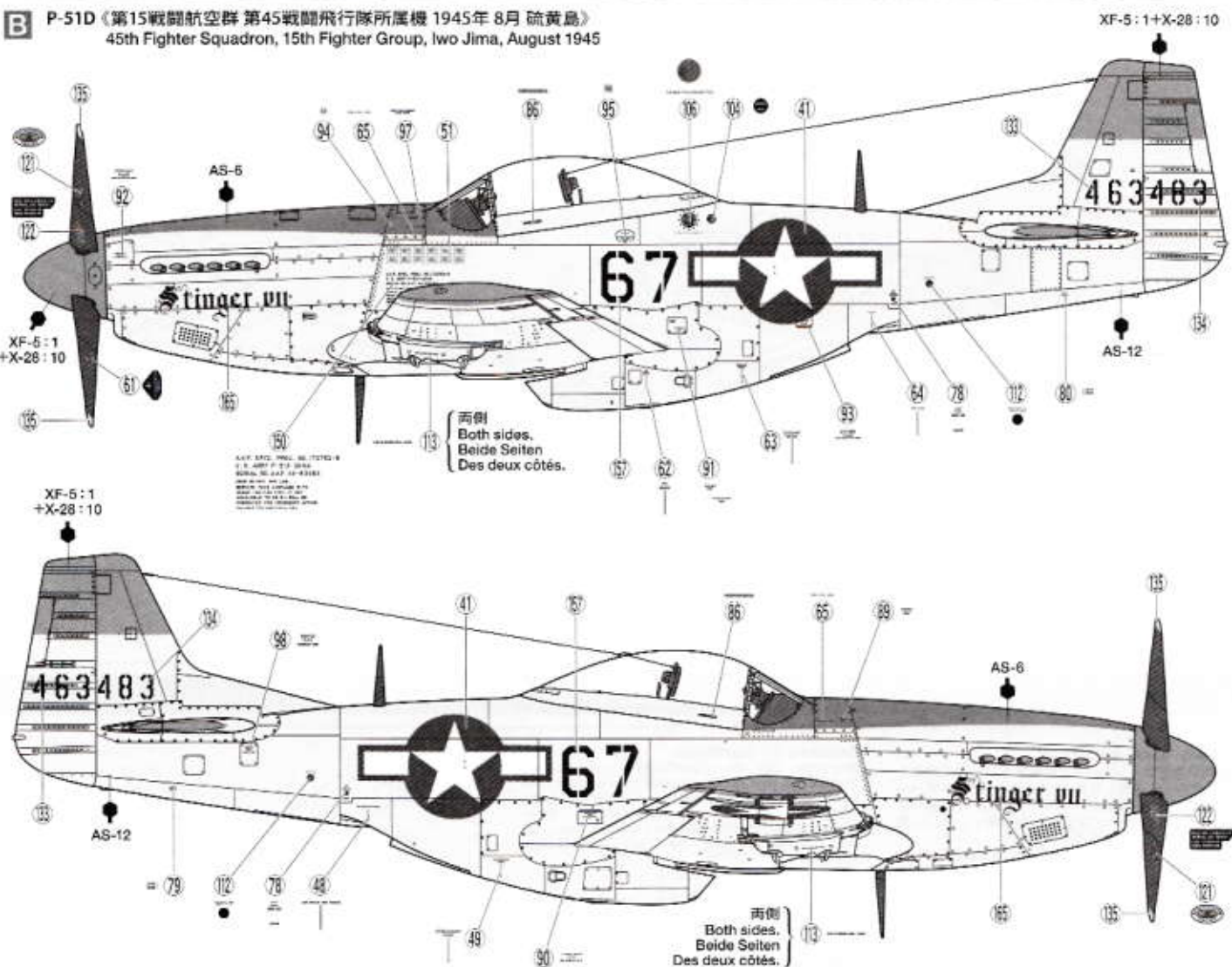
★パイロットAは ❶ で取り付けます。  
★Attach pilot A at step ❶.  
★Pilot A bei Schritt ❶ einbauen.  
★Installer le pilote à l'étape ❶.



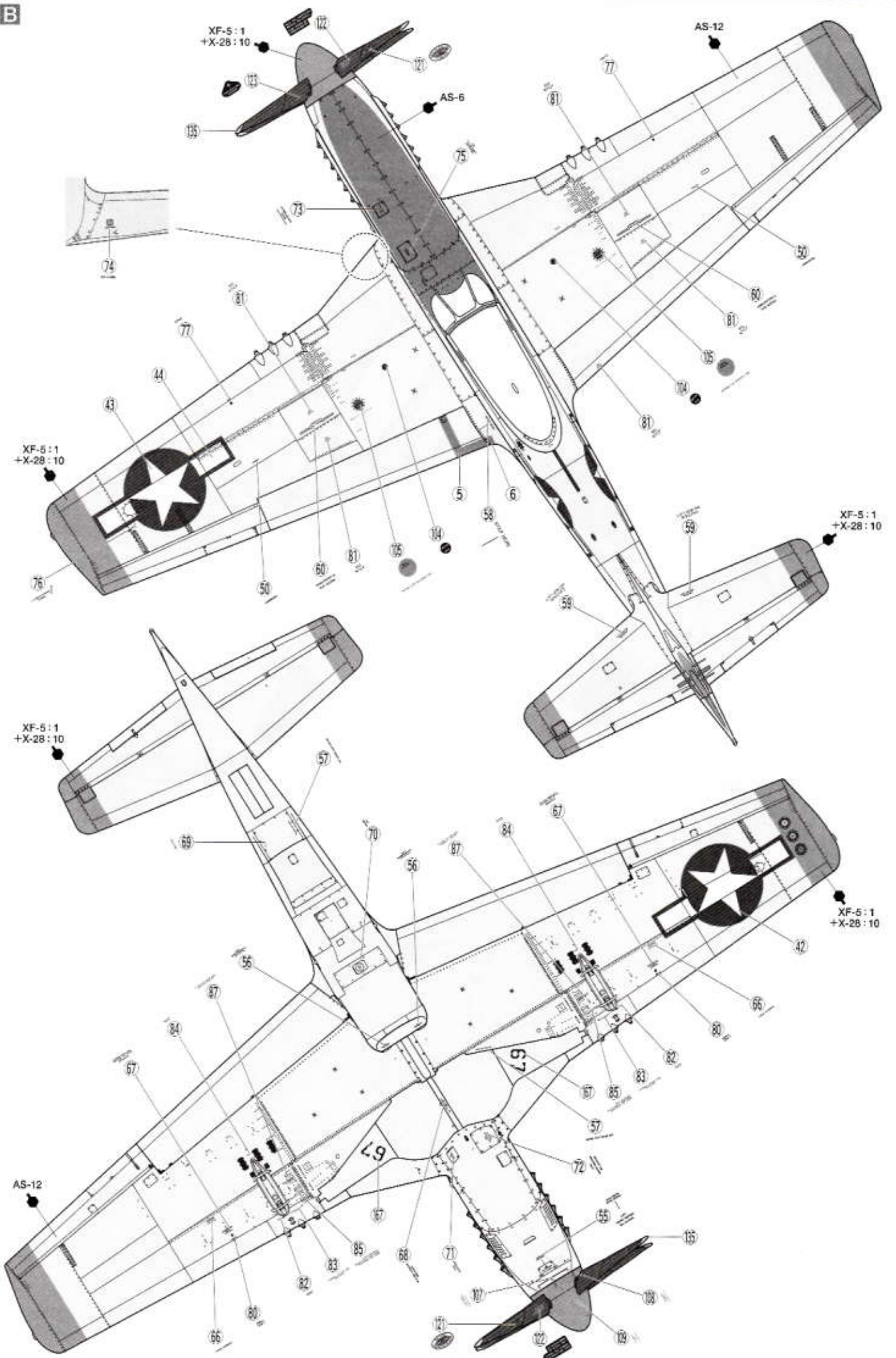
不要部品..... B16, B17, B18, B19, B20, D3, D12, D18, D27, D30, D32, D38, D39, D50, E14, E15, H1, H12, H13, H14, H18, H21, H28, H29, H34, H35, H37, H38, H41, H42, H43, J1, J2, J12, J13, J14x1, J15x1, J16x1, J17x1, J18, L1, L4, L8, L9, L11, L17, P1, R29, R30, S3, T2, T5, T6, V1, V2, Y4, AA8x1, AA9x1,  
Not used. ....  
Nicht verwendeten.  
Non utilisées.  
a-❸, a-❹x1, a-❺x1, a-❻x1, a-❻, a-❻x1, a-❻x1, a-❻x1, a-❻x1, a-❻x1, a-❻x1, a-❻x1  
b-❻, b-❻, b-❻x1, b-❻x1

## MARKING & PAINTING

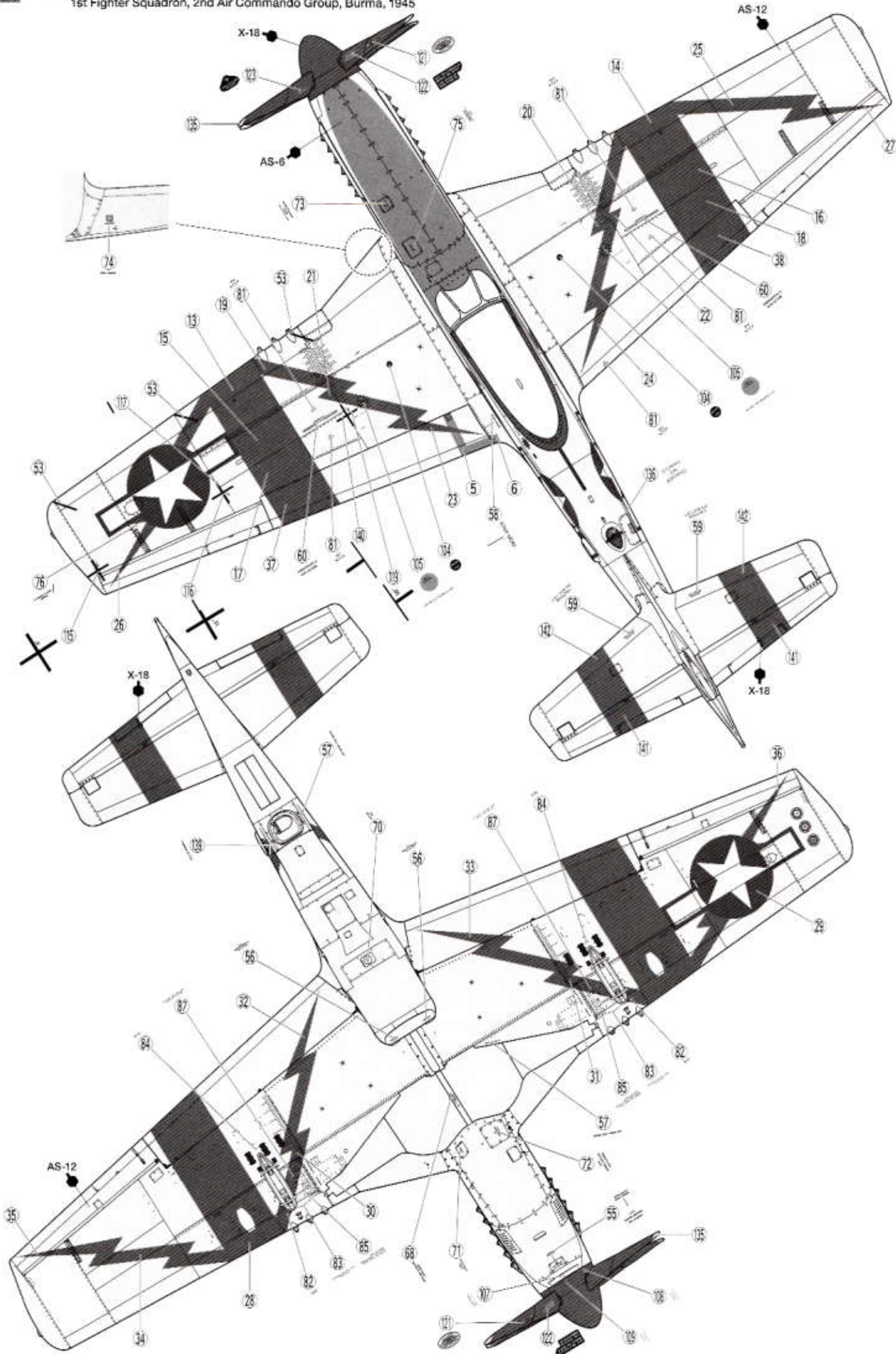
B P-51D 第15戦闘航空群 第45戦闘飛行隊所属機 1945年8月 硫黄島  
45th Fighter Squadron, 15th Fighter Group, Iwo Jima, August 1945



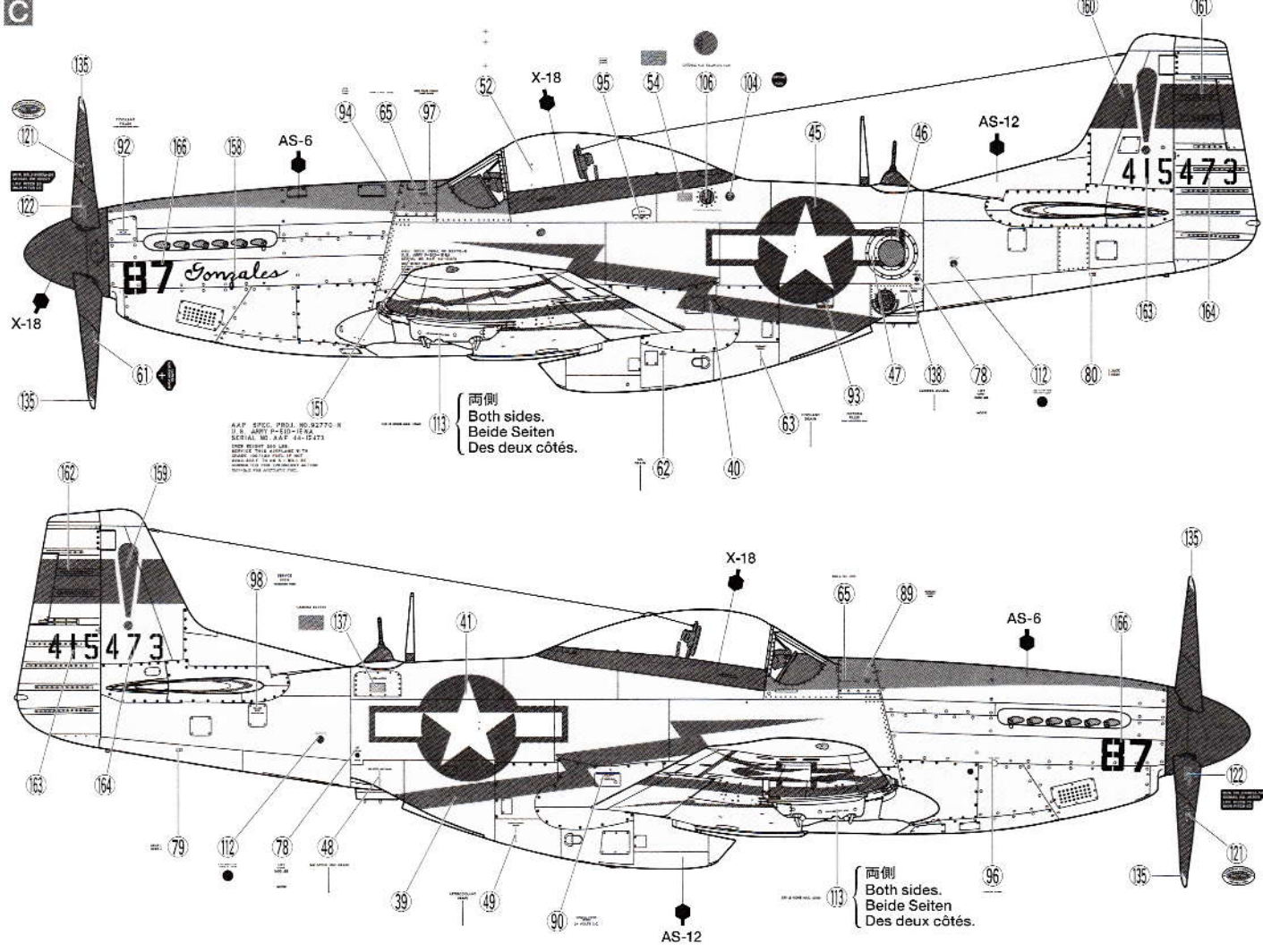
B



C F-6D 第2特任航空群 第1戦闘飛行隊所属機 1945年 ピルマ  
1st Fighter Squadron, 2nd Air Commando Group, Burma, 1945



C



不要マーク / マスクシール……… 95 x1, 18, 130 x1  
 Not used.  
 Nicht verwenden.  
 Non utilisées.

(a), (f) x1, (s), (t) x1, (u) x1

## METAL PARTS LIST

### 《金具部品》

Metal parts  
 Metall Teile  
 Pièces métalliques

★金具は少し多めに入っています。予備としてお使いください。

★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.

★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.  
 ★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

◎ ポリキャップ(小) 10446168  
 ×6 Poly cap (small)  
 Kunststoff-Nabe (klein)  
 Pièce de jonction (petite)

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

◎ ポリキャップ(中) 19406058  
 ×1 Poly cap (medium)  
 Kunststoff-Nabe (mittel)  
 Pièce de jonction (moyenne)

◎ ポリキャップ(大) 10443027  
 ×1 Poly cap (large)  
 Kunststoff-Nabe (groß)  
 Pièce de jonction (grande)

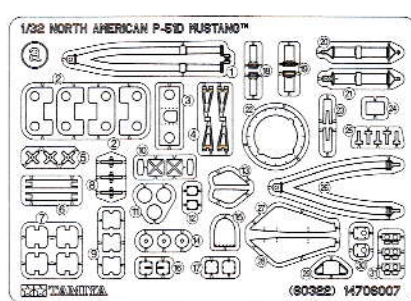
マグネット袋詰 17256017  
 Magnet bag  
 Magnet-Beutel  
 Sachet d'aimants

○ MG1 ×9 マグネット(大)  
 Magnet (large)  
 Magnet (grob)  
 Aimant (grand)

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

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

エッティング/パーツ a ……×1  
 Photo-etched parts (a)  
 Fotoätzteile Telle (a)  
 Pièces photo-découpées (a)  
 19406157

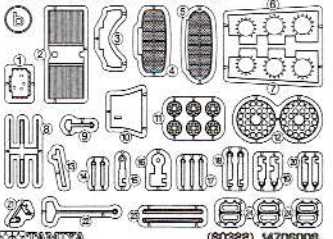


### エッティング/パーツ b ……×1

Photo-etched parts (b)  
 Fotoätzteile Telle (b)  
 Pièces photo-découpées (b)

19406157

### 1/32 NORTH AMERICAN P-51D MUSTANG™



### シャフト袋詰 19406158

Shaft bag  
 Achsen-Beutel  
 Sachet d'axes

0.7×35mmシャフト

ST1 ×3

Shaft  
 Achse  
 Axe

0.7×24mmシャフト

ST2 ×2

Shaft  
 Achse  
 Axe

0.7×6mm シャフト

ST3 ×2

Shaft  
 Achse  
 Axe

0.5×14mm シャフト

ST4 ×5

Shaft  
 Achse  
 Axe

0.5×5.5mm シャフト

ST5 ×2

Shaft  
 Achse  
 Axe

1×18mm シャフト

ST6 ×2

Shaft  
 Achse  
 Axe

# PAINTING

## 《P-51D/Kマスタンダの塗装》

アメリカ陸軍機の基本塗装は、上面オリーブドラブ、下面ニュートラルグレイでしたが、1943年12月以降の生産機は全面無塗装とされました。P-51D/Kの多くも無塗装とされましたが、層流翼の効果を最大限に發揮するため、エルロンとフラップを除く主翼全面は銀色で塗装され、ワックスで磨き上げられました。ただし生産の終わり頃には主翼の銀塗装が省略された機体もあったようです。アジア戦域では多くの部隊が、航空群ごとに機首や主翼、尾翼にマーキングを施し、機首や尾翼を色違いとすることで各飛行隊を区別していました。南西太平洋方面に展開した第5空軍では、黒い味方識別帯が胴体と主翼両面に入れられました。その中でも第348戦闘航空群では、胴体後部に2本、左右主翼に各3本の識別帯が入れられています。またビルマに展開した第1特任航空群では、胴体側面と主翼両面に黒い稲妻が大きく描かれていました。コクピット内部など細部の塗装は組立図中に指示してあります。

## Painting the P-51D/K Mustang

U.S. Army Air Force aircraft featured a standard scheme of Olive Drab upper surfaces and Neutral

Gray undersurfaces, but aircraft from December 1943 onwards had natural metal finishes. Except for the ailerons and flaps, the wings on P-51D/Ks were painted silver and polished, but late production examples with unpainted wings were also seen. To aid with identification, many units in Asia applied markings according to the aircraft's Group, and the noses and tails were painted in colors to identify the aircraft's Squadron. The 348th Fighter Group aircraft in the Pacific featured two fuselage bands and three wing bands painted in black. The 1st Air Commando Group aircraft in Burma featured Black thunder markings on the fuselage and wing. Detailed painting is called out during construction and should be done at that time.

## Bemalung der P-51D/K Mustang

Die Flugzeuge der US Army Airforce trugen eine Standardbemalung von dunkelolive auf den Oberflächen und hellgrau auf der Unterseite. Die Flugzeuge ab Dezember 1943 hatten die originalen Metalloberflächen. Außer den Querrudern und Landeklappen waren die Tragflächen der P-51 D/K silber bemalt und poliert. Aber es gab auch Beispiele aus der späteren Produktion mit unbemalten Tragflächen. Um die Identifizierung zu erleichtern benutzten viele Einheiten in Asien Markierungen je nach der Jagdgruppe und die

Nasen und das Heck wurden farbig ausgelegt um die Staffel des Flugzeuges anzuzeigen. Die 348 Jagdgruppe hatte im Pazifik zwei Ringe am Rumpf und drei Balken auf der Tragfläche in schwarzer Farbe. Die Flugzeuge der ersten Gruppe des Luftkommandos in Burma hatten schwarze Blitze auf Rumpf und Tragflächen. Die genaue Bemalung wird während des Baufortschrittes beschrieben und sollte auch dort erfolgen.

## Peinture du P-51D/K Mustang

Les appareils de l'U.S. Army Air Force étaient peints en vert Olive Drab (surfaces supérieures) et gris Neutral Grey (surfaces inférieures) mais à partir de décembre 1943, ils furent laissés métal nu. A part les ailerons et les volets, les ailes des P-51D/K étaient peintes en argenté et polies, mais certains appareils de production tardive avaient des ailes non peintes. Pour faciliter l'identification, beaucoup d'unités opérant en Asie peignaient des marquages de Groupe et le nez et la dérive étaient aux couleurs du Squadron. Les appareils du 348th Fighter Group dans le Pacifique avaient deux bandes de fuselage et trois bandes sur les ailes, toutes noires. Ceux du 1st Air Commando Group basés en Birmanie portaient des éclairs noirs sur les ailes et le fuselage. La mise en peinture des détails doit s'effectuer durant l'assemblage du modèle.

# APPLYING DECALS

## 《スライドマークのはりかた》

- ①はりたいマークをハサミで切りぬきます。
- ②マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上におきます。
- ③台紙のはしを手で持ち、貼る位置にマークをスライドさせてモデルに移してください。
- ④指に少し水をつけてマークをぬらしながら、正しい位置にずらします。
- ⑤やわらかい布でマークの内側の気泡をおし出しながら、おしつけるようにして水分をとります。

## DECAL APPLICATION

- ①Cut off decal from sheet.

- ②Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.
- ③Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.
- ④Move decal into position by wetting decal with finger.
- ⑤Press decal down gently with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

## ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

- ①Abziehbild vom Blatt ausschneiden.
- ②Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberen Stoff legen.
- ③Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.
- ④Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.

- ⑤Das Abziehbild leicht mit einem weichen Tuch andrücken, bis überschüssiges Wasser und Luftblasen entfernt sind.

## APPLICATION DES DECALCOMANIES

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

【住所】〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス

【お問い合わせ電話番号】静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

【カスタマーサービスアドレス】

[http://tamiya.com/japan/customer/cs\\_top.htm](http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm)

 **TAMIYA**

# 部品請求について

For use in Japan only!



## ①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名(株)タミヤでお振込ください。

## ②《代金引換のご利用法》

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

## ③《タミヤカードのご利用法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

## AFTER MARKET SERVICE CARD

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

### Parts code

19006538	ITEM 60323	A Parts
19006590		B Parts
19006591		D Parts
19006516		E Parts
19006541		F & G Parts
19006506		H Parts
19116057		J & K Parts (2pcs.)
19116058		L Parts
19116059		M Parts
19116060		N & P Parts
19116061		Q Parts
19116067		R, X & Y Parts
10116007		S Parts
19226035		U Parts
19226036		V & W Parts
19226037		Z Parts
11026042		AA & T Parts (1pcs.)
19006589		BB Parts
19406159		Tire Bag (includes Poly Cap Medium)
19406058		Poly Cap (Medium) (2pcs.)
10446168		Poly Cap (Small) (8pcs.)
10443027		Poly Cap (Large) (4pcs.)
17256017		Magnet Bag
19466002		Screw Bag
19406158		Shaft Bag
12990007		Screwdriver
11406273		Decal (a)
11406274		Decal (b)
19406157		Photo-Etched Parts (a & b)
11426078		Masking Sticker (a~q)
11426081		Masking Sticker (r~u)
11426079		Name Plate (P-51D)
11426082		Name Plate (P-51K)
11056404		Instructions
11256054		Painting Guide

**1/32**  
Aircraft