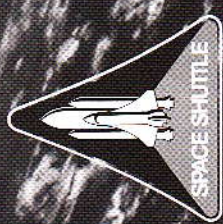


# 1/100th SCALE Space Shuttle ATLANTIS

\*HIGHLY DETAILED STATIC DISPLAY MODEL \*PARTS ARE INCLUDED TO DEPICT A SHUTTLE FROM THE FIRST OR LAST FLIGHT \*VARIOUS PAYLOADS MAY BE FITTED INTO THE PAYLOAD BAY  
 \*COMES WITH TWO ASTRONAUT FIGURES AND A DISPLAY STAND  
 \*READY TO ASSEMBLE PRECISION MODEL KIT \*MODEL MAY VARY FROM IMAGE ON BOX \*CEMENT & PAINT NOT INCLUDED  
 \*DETAILED SCALE MODEL FOR HOBBYISTS AGE 14 AND ABOVE. THIS IS NOT A TOY



Markings included  
for all shuttles including  
Atlantis and Enterprise

アトランティスの飛行記録のエンターテイメント  
モデルが付属するマーキング



スペースシャトル・アトランティス

TAMIYA, INC. 3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN

60402 Space Shuttle Atlantis (11056396)

# 1/100th SCALE Space Shuttle ATLANTIS

## 最後のフライト

2011年7月21日、アメリカ・フロリダ州のケネディ宇宙センター。夜明け前の南西の空に輝く星が現れました。光りの尾を引く輝点はぐんぐん大きさを増し、やがて地上からも光りの主の姿が確認できるようになりました。スペースシャトル・アトランティスが13日間の宇宙でのミッションを終え、地球に帰還してきたのです。そして午前5時57分、15番滑走路にタッチダウン。この瞬間、30年にわたり135回におよぶ様々なミッションを行い、7名の日本人クルーを含む350名以上の乗組員を宇宙に送り込んだスペースシャトル計画が幕を下ろしたのです。

## 宇宙の探査から利用へ

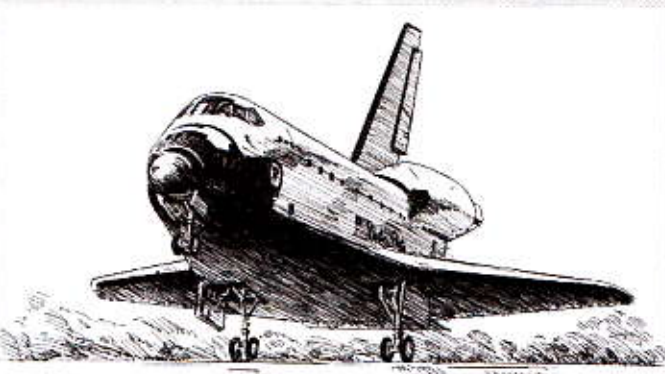
1957年10月4日、ソ連が世界最初の人工衛星スプートニク1号を、そして1958年1月31日にはアメリカがエクスプローラー1号を相次いで打ち上げ、人類は宇宙進出への第1歩を踏み出しました。1960年代に入るとソ連のボストーク、アメリカのマーキュリー宇宙船をかわきりに有人宇宙飛行がくり返され、1969年にはアポロ計画によってついに宇宙飛行士を月面に送るまでになったのです。こうした未知の宇宙への挑戦の間に、多くの気象衛星や通信衛星などが打ち上げられ、また1970年代にはアメリカのスカイラブ計画、ソ連のソユーズ、サリュート衛星船によって宇宙飛行士を長い期間宇宙空間に滞在させ、天文学や化学、生物学などの観測や実験も行われたのです。宇宙への探査や挑戦が続ければ、また宇宙を人類の生活に役立てる試みも始められ、その一部はすでに実用化されました。こうした動きをさらに加速させるために、アメリカのNASA(航空宇宙局)がスタートさせたのがスペースシャトル計画です。

## 宇宙空間と連絡船

スペースシャトルは、宇宙開発をより経済的に進めるために考え出された新しい輸送機関です。シャトルとは英語で、トラックやバスなどの定期往復便のこと。スペースシャトルはまさに地球と宇宙空間とを往復する定期便なのです。スペースシャトルは、オービター(轨道船)、外部燃料タンク(ET)、2基の固体燃料ロケットブースター(SRB)で構成されています。最も重要なのがオービターで、外部燃料タンクとロケットブースターは、オービターを宇宙空間へ送るための手段と言えるでしょう。両側に1基ずつのロケットブースターを取り付けた外部燃料タンクがオービターを背負うような形で打ち上げが行われ、オービターは途中でロケットブースター

と外部燃料タンクを切り離し、宇宙空間で様々な任務を行います。そして地球に戻って整備を受け、再び外部燃料タンクとロケットブースターを取り付けて打ち上げられるのです。打ち上げの時のスペースシャトル全体の長さは約5.6m、重さは約2000トンにもなり、2基のロケットブースターとオービターの3基のメインエンジンを全力噴射して3000トン近い推力を発揮します。

●ミッションから無事帰還するオービター。 A shuttle returning from a mission.



## スペースシャトルの主役、オービター

全長37m、幅23.8m、三角翼を持つずんぐりした旅客機のような形の宇宙船が、スペースシャトルの主役となるオービター(轨道船)です。これまでの宇宙船とは違い、大気圏に再突入した後は滑空しながら降下して着陸し、整備を受けて再利用できるのです。その秘密は、オービターの船体全面をおおっている耐熱材にあります。大部分は、ごく純度の高いシリカを原料としたタイルのようなもので、受けける熱に応じて高温用と低温用が使い分けられ、また機首や翼の前縁のように特に高温となる部分には、強化カーボン製の耐熱材が使われています。これらの耐熱材が大気圏に再突入した時の、1600℃以上にもなる熱から船体を保護しているのです。

オービターは、前部の操縦室と乗員室、中央のペイロード部と呼ばれる荷物室、そして後部のエンジン部分で構成されています。乗員は4~8名で、2名の操縦士、飛行計画を管理する1名のミッション管理者に加えて、宇宙空間での作業や実験のために荷物を積み降ろしするペイロード管理者や科学者も搭乗できるのが、これまでの宇宙船にない大きな特徴です。しかもこれらの科学者がオービターに乗るには、数週間の訓練が必要なだけで、船内では宇宙服ではなく普通の服装で行動できるのです。

ペイロード部は直径4.5mの円筒形で、長さ18mの荷台があり、天井は中央から左右に聞く大きなドアとなっています。ここに様々な荷物が積まれ、最大積載量は25トンになります。

積んで地球から宇宙空間へ、そして様々な物資を地球に持ち帰ることができるのがスペースシャトルの特長です。主な任務は人工衛星や宇宙探査機の打ち上げ、ハッブル宇宙望遠鏡の打ち上げとメンテナンス、宇宙空間ならではの環境を利用した科学実験、マニピュレーターを使用した船外活動、そして1998年からアメリカをはじめロシアや日本、カナダ、欧州宇宙機関(ESA)に加盟する11ヶ国によりスタートした国際宇宙ステーション(ISS)の建設などがあります。

こうした様々な計画の中で、最も特徴的な計画の1つが、欧州宇宙機関(ESA)が中心になって進められたスペース・ラブ(宇宙実験室)です。これは、真空、無重力という宇宙空間の環境を利用して、科学や物理学、天文学、生物学など各種の実験や観測を行うもので、日本もこの計画に参加しました。スペース・ラブは、科学者や技術者が乗る乗員室とオープンパレットと呼ばれる実験機材などを積み込む部分からなり、オービターのペイロード部にすっぽりおさまるように作られています。スペース・ラブは初期のミッションではオービターに乗せたままペイロード部のドアを開いて実験が行われましたが、やがてオービターから取り外して長時間にわたって宇宙空間で実験を続けられることになり、大きな成果をあげたのです。そして、これらの宇宙実験は1998年からISSやスペースハブに引き継がれることになりました。

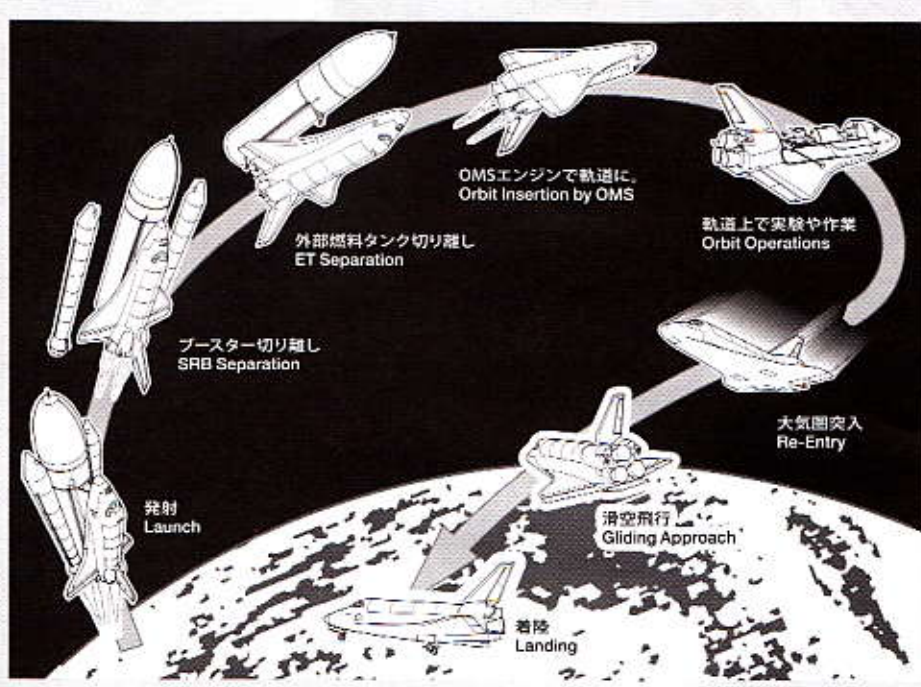
## アトランティス号

1977年8月17日、エンタープライズと名付けられたオービターの試験機が、高度8000mからの初の単独試験飛行に成功。その後、1981年4月12日に初飛行したコロンビアを皮切りに、チャレンジャー、ディスカバリー、アトランティス、エンデバーの5機の実用型オービターが建造され、次々に宇宙空間に飛び立ち数々のミッションを行いました。不幸にもチャレンジャーとコロンビアを事故で失ったものの、その後も3機によるミッションは続行。中でも、アトランティスは1989年5月に金星探査機マゼランを、同年10月には木星探査機ガリレオを送り出し、2000年から国際宇宙ステーションの組み立て・補給ミッションを行いました。そして、スペースシャトル最後のミッションを成功裏に終え、退役後はケネディ宇宙センターでその業績を後世に伝えるために一般公開されることとなったのです。

スペースシャトル計画の終了を受け、アメリカのオバマ大統領は今後、国際宇宙ステーションへの人間や物資の輸送は民間に任せ、月や火星などさらに遠い宇宙の探査はNASAが担うと発表しました。人類はこれからも宇宙空間というフロンティアに挑み続けていくことでしょう。

## ■オービター主要諸元

- 全長：37.24m ●翼幅：23.79m
- 全高：17.25m
- 最大搭載量：25,061.4kg
- 貨物室寸法：4.6m × 18.3m
- 軌道範囲：2009.4km



## A Reusable Spaceplane

Until the advent of the space shuttle, the rockets which were used to launch various satellites and spacecraft into orbit were essentially discarded after only one use. This was rather uneconomical and so the space shuttle was created as a reusable transport which would make the sending of people and payloads to and from space more cost-effective. The space shuttle system consisted of three main components: orbiter (shuttle), external tank (ET), and solid rocket boosters (SRB). Two SRBs were attached to the ET; one on each side, and this combination would bear the shuttle and lift it off the ground. After detaching the SRB and ET on its way up into orbit, the shuttle would conduct its mission, return to Earth, and be readied for another mission. The shuttle/ET/SRB combination had an overall length of about 56m and weighed about 2,000 tons at launch, which required the SRBs to work in conjunction with the shuttle's main engines to generate about 3,000 tons of thrust and boost it into space.

## Shuttle Orbiter

The shuttle was a delta wing spaceplane with an overall length and wingspan of about 37m and 23m respectively. It differed from previous spacecraft in that it could glide back to Earth for landing after re-entry, undergo servicing, and be reused again multiple times. This was made possible by the shuttle's Thermal Protection System (TPS), which included High- and Low-Temperature Reusable Surface Insulation silica ceramic surface tiles as well as Reinforced Carbon-Carbon material in areas such as the nose and wing leading edges that were particularly susceptible to high temperatures. This comprehensive system protected the shuttle and its crew from the scorching 1,400°C temperatures generated during its re-entry into the atmosphere. The fuselage of the shuttle consisted of three main sections: the flight deck and crew compartment at the nose, the payload bay in the center of the fuselage, and the engines and thrusters at the tail. While previous spacecraft were extremely limited in the number of people they could accommodate, the shuttle could carry a significantly larger crew. This crew would usually consist of four to seven people, including mission commander, pilot, and various mission and payload specialists depending on the tasks or experiments to be conducted on that mission. The payload bay was approximately 18m in length and was shaped like a 4.5m diameter

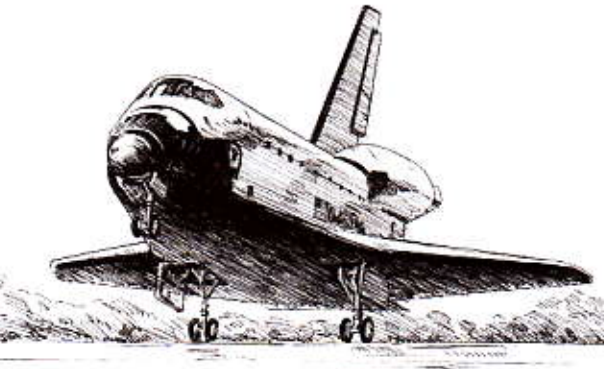
cylinder. It featured split-opening doors along the top of the fuselage and could accommodate a maximum payload of 25 tons.

## Important Missions

The shuttles were notable for their ability to carry scientists and large payloads into space and return them back to Earth. They were used to carry out countless important missions over the course of their careers, including launching satellites and space exploration probes, launching and performing maintenance on the Hubble Space Telescope, using their manipulator arms for extravehicular tasks in space, and serving as platforms for conducting scientific experiments and research. One of the most notable shuttle-related programs was the European Space Agency's (ESA) Spacelab. This was a laboratory that was housed in the shuttle's payload bay and used as a facility to conduct scientific experiments and observations in fields such as physics, meteorology, and biology in vacuum or weightless conditions. The makeup of Spacelab varied and would consist of different combinations which involved a habitable laboratory module and/or pallets for experiments and equipment that required exposure to the space environment. Spacelab's role as a facility for science was eventually supplanted by the International Space Station, a facility collaboratively built by the United States, Russia, Japan, Canada, and the ESA, the assembly of which also heavily involved the shuttles.

## Final Flight

Following the successful atmospheric test flight of the first prototype space shuttle Enterprise on August 17, 1977, the space shuttle Columbia made the first shuttle space flight on April 12, 1981. Another four spaceflight-worthy shuttles, Challenger, Discovery, Atlantis, and Endeavor, followed in succession and all of them were involved in numerous missions into



space. Even after the tragic losses of the Challenger and Columbia, the other shuttles in the fleet continued to make vital contributions to the space program. Of the three remaining shuttles, the Atlantis was notable for launching the Venus exploration probe Magellan and the Jupiter exploration probe Galileo in May and October 1989 respectively. From 2000, it also participated in many missions to assemble and re-supply the International Space Station. In the pre-dawn hours of July 21, 2011, Atlantis began what would be the last shuttle landing approach into the John F. Kennedy Space Center in Florida. She was a bright spot in the southwestern sky which grew larger as she descended until she eventually touched down on Runway 15 at 5:57AM. That moment marked the curtain call of a program which had spanned 30 years and launched over 340 astronauts into space on 135 missions. Although the space shuttle era had ended, the lessons learned from it will serve as a platform for further human space exploration to Mars and beyond.

## Space Shuttle Orbiter Specifications

- Length: 37.24m
- Wingspan: 23.79m
- Height: 17.25m
- Maximum Payload: 25,061.4kg
- Payload Bay Dimensions: 4.6m x 18.3m
- Maximum Speed: 7,743 km/s

## Ein wiederverwendbares Raumschiff

Bis zur Einführung des Space Shuttle wurden die Raketen, die man zum Start diverser Satelliten und Raumschiffe gebraucht hat, bereits beim ersten Einsatz zerstört. Das war extrem unwirtschaftlich und so wurde das Space Shuttle als wiederbenutzbarer Transporter entworfen der den Transport von Menschen und Fracht in den Weltraum wirtschaftlicher machen sollte. Das Space Shuttle System bestand aus drei Hauptkomponenten: Raumschiff (Shuttle), Zusatztank (ET) und Feststoffraketen (SRB). Zwei Feststoffraketen waren am Zusatztank angebracht und diese Kombination trug das Shuttle und ließen es starten. Nach dem Abwurf der Feststoffraketen und des Tanks konnte das Shuttle auf seinem Weg in den Orbit seine Mission ausführen, zur Erde zurückkehren und für eine andere Mission vorbereitet werden. Die Kombination aus Shuttle, Tank und Feststoffraketen hatte eine Gesamtlänge von 56m und wog beim Start etwa 2000t. Das machte eine Leistung der Feststoffraketen zusammen mit den Haupttriebwerken des Shuttles von 3000t Schubkraft erforderlich um sie in den Weltraum zu bringen.

## Das Raumschiff

Das Shuttle war ein Raumschiff mit delta Flügeln mit einer Länge von 37m und einer Spannweite von 23m. Es unterschied sich von früheren Raumschiffen darin,

dass es zurück zur Erde segeln konnte und nach dem Wiedereintritt und der Landung, sowie einer Instandsetzung mehrfach wieder benutzt werden konnte. Dies wurde ermöglicht durch das Hitzeschutzsystem (TPS) des Shuttles, welches Kacheln aus wiederverwendbarem Silikonkeramik nutzte, sowie verstärktes Carbonfaser-Material in Bereichen der Nase und der Flügelvorderkanten die hohen Temperaturen ausgesetzt waren. Das geniale System schützte das Shuttle und seine Besatzung vor der beängstigenden Temperatur von 1400 °C, die beim Wiedereintritt in die Atmosphäre auftaute. Der Rumpf des Shuttle bestand aus drei Abschnitten: dem Flugdeck mit dem Besatzungsraum in der Nase, dem Frachtraum in der Mitte des Rumpfes und den Triebwerken und Steuerdüsen am Rumpfende. Während frühere Raumschiffe nur für wenige Besatzungsmitglieder ausgelegt waren konnte das Shuttle eine wesentlich größere Besatzung aufnehmen. Eine Besatzung bestand normalerweise aus vier bis sieben Mitgliedern: der Kommandant der Mission, der Pilot und verschiedene Spezialisten für die Mission und die Fracht, je nach Aufgabe oder Experimenten der Mission. Der Frachtraum war etwa 18m lang und geformt wie ein Zylinder mit 4,5m Durchmesser. Er hatte große Tore an der Oberseite des Rumpfes und konnte eine maximale Fracht von 25t aufnehmen.

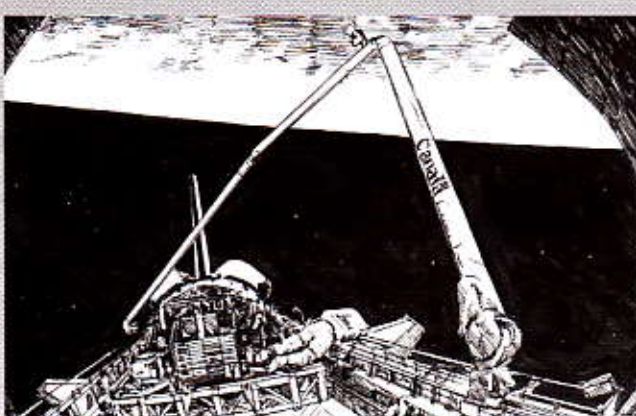
## Wichtige Einsätze

Die Shuttles waren bekannt für ihre Fähigkeit Wissenschaftler und große Ladungen in den Orbit zu bringen und zur Erde zurückzukehren. Sie wurden genutzt um zahllose wichtige Missionen im Verlauf ihrer Einsätze durchzuführen. Das waren zum Beispiel das Aussetzen von Satelliten und Raumforschungsteilgeräten, Reparaturen am Hubble-Raumteleskop, Aufgaben im Raum mit den Manipulatorarmen und die Verwendung als Plattform für wissenschaftliche Experimente und Forschung. Eines der bekanntesten Programme mit

dem Shuttle war das europäische Raumlabor (ESA). Das war ein Laboratorium welches sich im Frachtraum des Shuttles befand und für wissenschaftliche Experimente und Beobachtungen in Anwendungsbereichen der Physik, Meteorologie und Biologie im Vakuum und der Schwerelosigkeit benutzt wurde. Die Zusammenstellung des Space Labs veränderte sich, da es aus einem Grundlaboratoriums-Modul bestand in das einzelne Einschübe für Experimente eingebracht wurden, welche die Umgebung des Weltraumes brauchten. Die Rolle des Space Labs als Basis für die Wissenschaft wurde weitgehend abgelöst durch die internationale Raumstation, eine Einrichtung die gemeinschaftlich von den Vereinigten Staaten, Russland, Japan, Kanada und der europäischen Raumforschung gebaut wurde. Bei ihrem Zusammenbau wurden natürlich die Shuttles eingesetzt.

## Letzter Flug

Nach dem erfolgreichen Testflug in der Atmosphäre mit der Enterprise am 17. August 1977 absolvierte das Space Shuttle Columbia den ersten Flug ins All am 12. April 1981. Weitere vier Shuttles wurden gebaut: Challenger, Discovery, Atlantis und Endeavor und alle von ihnen wurden in vielfältigen Raummissionen eingesetzt. Auch nach dem tragischen Verlust der Challenger und der Columbia trugen die anderen Shuttles der Flotte erheblich zum Raumprogramm bei. Von den drei verbleibenden Shuttles wurde die Atlantis für das Aussetzen der Venusforschungsstation Magellan und der Jupiterforschungsstation Galileo im Mai bzw. Oktober 1989 bekannt. Ab dem Jahr 2000 nahm sie an vielen Missionen teil um die internationale Raumstation zu bauen und zu versorgen. Am frühen Morgen des 21. Juli 2011 begann die Atlantis die letzte Landung eines Space Shuttles am John F. Kennedy Raumfahrtzentrum in Florida. Sie war ein leuchtender Fleck im Himmel des Südwestens, der schließlich immer größer wurde als sie auf der Landebahn 15 um 05:57 Uhr landete. Dieser Moment beendete ein Programm von 30 Jahren in denen über 340 Astronauten in 135 verschiedenen Missionen in den Raum geschickt wurden. Obgleich die Ära des Space Shuttles zu Ende ist werden die dabei gewonnenen Erkenntnisse die Grundlage für weitere Forschungsreisen zum Mars und noch weiter bilden.



## Un Vaisseau Spatial Réutilisable

Avant la navette spatiale (Space Shuttle), les fusées utilisées pour le lancement de satellites et vaisseaux spatiaux étaient vouées à la destruction. Ce n'était pas économique et la navette spatiale a été conçue comme moyen de transport réutilisable pour expédier hommes et matériel dans l'espace et les en ramener à des coûts moindres.

Le système Space Shuttle était constitué de trois éléments principaux : le vaisseau (navette), le réservoir extérieur (External Tank) et les propulseurs fusées (Solid Rocket Boosters). Deux SRB étaient fixés au ET, un de chaque côté. Ils permettaient à la navette de quitter le sol et de s'élever. Après détachement des SRB et du ET et mise sur orbite, la navette effectuait sa mission puis retournait sur terre et pouvait être préparée pour une suivante. L'assemblage Navette/ET/SRB avait une longueur totale de 56m et pesait autour de 2.000 tonnes au décollage, ce qui nécessitait une poussée de 3.000 tonnes générée conjointement par les SRB et les moteurs principaux de la navette.

## La Navette

La navette était un avion spatial à aile delta long de 37m et d'une envergure de 23m. Elle se distinguait des vaisseaux spatiaux précédents par sa capacité de revenir sur terre pour y atterrir après rentrée dans l'atmosphère. Elle pouvait être utilisée de multiples fois. Cela était rendu possible par son système de protection thermique (Thermal Protection System) qui comportait des surfaces d'isolation haute et basse température constituées de tuiles en céramique ainsi que de revêtements en composite carbone-carbone renforcé sur certaines parties susceptibles de s'échauffer fortement comme le nez et les bords d'attaque des ailes. Ce système très efficace protégeait la navette et son équipage de températures autour de 1.400°C survenant lors la rentrée dans l'atmosphère. Le fuselage était constitué de trois sections principales : le poste de pilotage et les quartiers de l'équipage à l'avant, la soute cargo au centre et les moteurs et propulseurs annexes à l'arrière. Alors que les vaisseaux précédents n'avaient qu'un équipage limité, la navette pouvait emporter

plus de personnes. Son équipage était constitué généralement de sept membres, incluant un chef de mission, un pilote et divers spécialistes en fonction des tâches ou expériences de la mission. La soute mesurait approximativement 18m de long et avait la forme d'un cylindre de 4,5m de diamètre. Des trappes situées sur le dessus du fuselage permettaient d'y accéder et sa capacité maximale de chargement était de 25 tonnes.

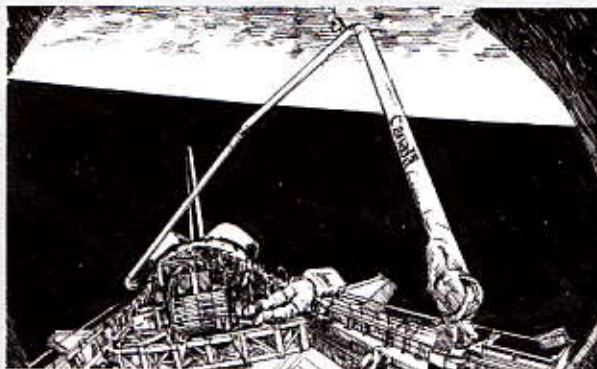
## Des Missions Importantes

Les navettes étaient remarquables par leurs capacités de transporter des scientifiques et des charges volumineuses dans l'espace et de revenir sur terre. Elles menèrent d'importantes missions durant leur carrière, dont le lancement de satellites et de sondes d'exploration spatiale, la mise en orbite et la maintenance du télescope spatial Hubble, utilisant leur bras articulé pour des travaux extravehiculaires dans l'espace et servant de plateformes pour mener des recherches et expérimentations scientifiques. L'un des programmes les plus notables liés à la navette est le Spacelab de l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Il s'agissait d'un laboratoire logé dans la soute de la navette destiné à conduire des expérimentations et observations dans des domaines physiques, météorologiques et biologiques dans le vide ou sans gravité. Les aménagements du Spacelab variaient en fonction de la mission et étaient constitués d'un module laboratoire habitable et/ou de palettes d'équipements ou matériels d'expérience devant être exposés à l'environnement spatial. Le rôle du Spacelab pour la recherche scientifique a été repris par la Station Spatiale Internationale, un équipement construit en collaboration par les Etats-Unis, la Russie, le Japon, le Canada et l'ESA, et à laquelle les navettes ont largement participé à l'assemblage.

## Dernier Vol

Suite au premier vol dans

l'atmosphère réussie du premier prototype Enterprise le 17 août 1977, la navette Columbia effectua le premier vol spatial le 12 avril 1981. Quatre autres navettes capables de voler dans l'espace, Challenger, Discovery, Atlantis et Endeavor, suivirent successivement et toutes participeront à de nombreuses missions dans l'espace. Même après les pertes tragiques de Challenger et Columbia, les autres navettes de la flotte continuèrent d'apporter leur contribution importante au programme spatial. Des trois navettes survivantes, Atlantis se distingua par le lancement des sondes d'exploration Magellan (Vénus) et Galileo (Jupiter) en mai et octobre 1989 respectivement. A partir de 2000, elle participa à de nombreuses missions d'assemblage et d'approvisionnement de la Station Spatiale Internationale. A l'aube du 21 juillet 2011, Atlantis commença son approche en vue du dernier atterrissage d'une navette spatiale au John F. Kennedy Space Center en Floride. Elle était un point lumineux dans le ciel au sud-ouest qui grossit pendant sa descente, avant le toucher des roues sur la piste 15 à 5h57. Le rideau était tombé sur un programme établi sur 30 ans et ayant permis d'envoyer 340 astronautes dans l'espace en 135 missions. Bien que l'ère de la navette spatiale soit révolue, les enseignements glanés lors de son exploitation serviront de base pour les explorations vers Mars et au-delà.



## 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、保護者の方をお読みください。
- 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。
- 着色剤や塗料は必ずプラスチック用を使用してください。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.

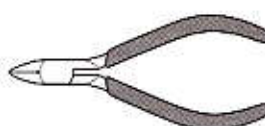
## RECOMMENDED TOOLS

### ●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



ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pince coupante



ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précelles



+ ドライバー (M)  
+ Screwdriver (Medium)  
+ Schraubenzieher (mittel)  
Tournevis + (moyenne)



ナイフ  
Modeling knife  
Modellermesser  
Couteau de modéliste



テカルルバサミ  
Scissors  
Schere  
Ciseaux



★この他に金属ヤスリや紙ヤスリ、ウエス、ゼロファンテープ、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, Schleifpapiere, 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ほこり、油などを柔らかい布で拭き取ってください。中性洗剤で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。パーティングライン（部品にのこる成形工程上の合わせ目）もヤスリをかけ修正します。

## 《塗装の種類》

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: zuerst 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.

## PAINTS REQUIRED

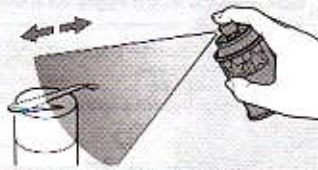
- X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné  
X-31 ●チタンゴールド / Titanium gold / Titan-Gold / Titane doré  
X-21 ●フラットベース / Flat base / Mattierungsmittel / Produit mattant  
XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat  
XF-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat  
XF-3 ●フラッティエロー / Flat yellow / Matt Gelb / Jaune mat  
XF-16 ●フラットアルミ / Flat aluminum / Matt Aluminium / Aluminium mat

に吹きつけるように塗装するのがコツです。吹きつけたあとは日陰でホコリがつかないように注意して十分に乾かします。

★スプレー塗料は缶に印刷された注意をよく読んで正しく使用してください。

## 《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とります。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おいていねいにはがしてください。



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

ず、塗装する物を空きカンなどに固定し、20cmくらいはなして塗料を吹きつけます。スプレーの缶をすばやく同じ方向に動かしてシャッシュッと吹きつけるようしてください。塗装する物よりひと回り大きな物

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 Schraubenlöcher, wenn notwendig mit einem Schraubstock.  
2: Polieren Sie die Tamiya Metall-Grundierung mit einem feinen Schmirgelpapier (#1000) und bereiten Sie sie mit einer Grundierung für die Bemalung vor.

## ANKLEBEN

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

● 塗装指示のマークです。タミヤカラーのカラーナンバーで指示しました。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Dieses Zeichen gibt die Tamiya-Farbnummern an. Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser.

TS-17 ●アルミシルバー / Gloss aluminum / Alu-Silber / Aluminium brillant

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-6 ●オレンジ / Orange / Orange / Orange

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

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

XF-18 ●ミディアムブルー / Medium blue / Mittelblau / Bleu moyen

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

XF-50 ●フィールドブルー / Field blue / Feldblau / Bleu campagne

XF-53 ●ニュートラルグレイ / Neutral grey / Mittelgrau / Gris neutre

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

XF-60 ●ダークイエロー / Dark yellow / Dunkelgelb / Jaune foncé

**注意!**  
NOTICE

★組み立てる前にP17, 18, 19を参考にA、B、Cのどれか1つを選択します。  
図中のそれぞれの指示に応じて組み立てと塗装を行ってください。  
★Select one from Marking Option A to C, referring to pages 17 to 19.  
★Entscheiden Sie sich unter Bezeichnung der Seiten 17 bis 19 für eine Markierungsauswahl A bis C.  
★Choisir une des trois options de marquages A à C, en se reportant pages 17 à 19.

**A** 初期フライト仕様  
Early-program spec  
Version der ersten Programme  
Configuration de début de programme

**B** 中期フライト仕様  
Mid-program spec  
Version der mittleren Programme  
Configuration de milieu de programme

**C** 後期フライト仕様  
Late-program spec  
Version der späten Programme  
Configuration de fin de programme

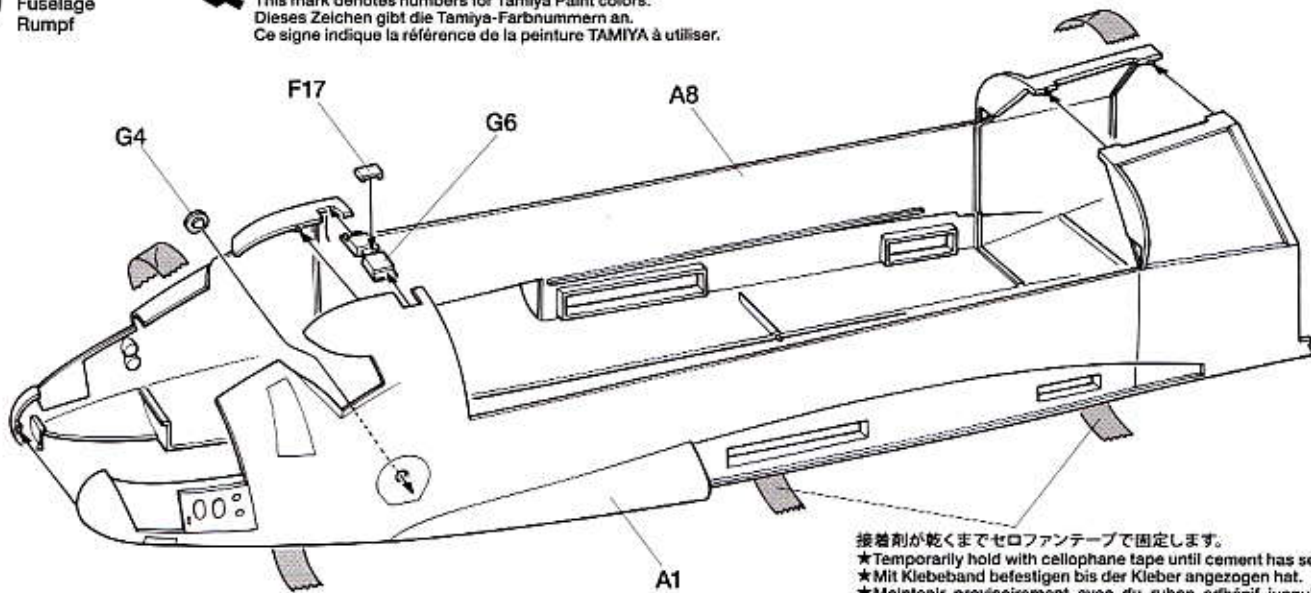
## ASSEMBLY



- 組立説明図の中で塗装指示のない部品は機体色で塗装します。
- When no color is specified, paint the item with fuselage color.
- Wo keine Farbe angegeben ist, wird das Teil in der Rumpffarbe lackiert.
- Lorsqu'aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la teinte du fuselage.

### 1 機体の組み立て Fuselage Rumpf

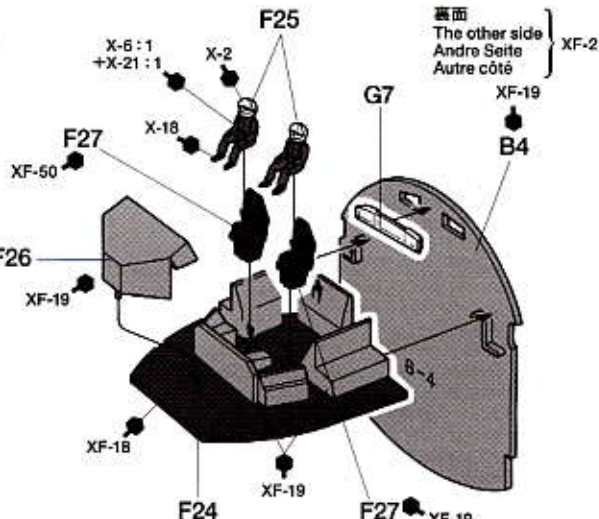
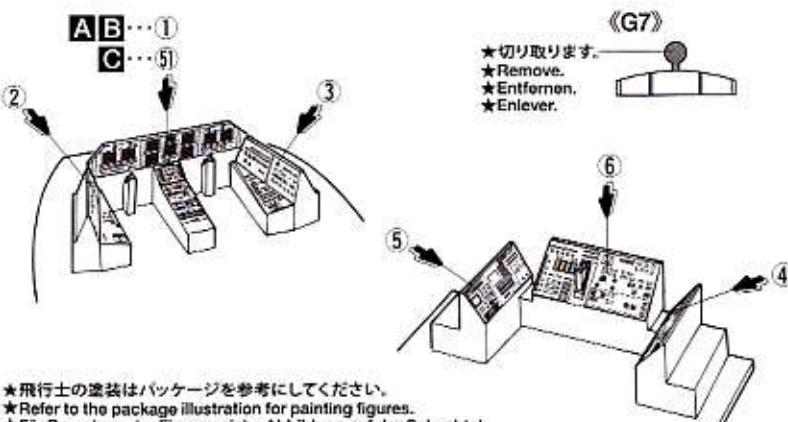
塗装指示のマークです。タミヤカラーのカラーナンバーで指示しました。  
This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors.  
Dieses Zeichen gibt die Tamiya-Farbnummern an.  
Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser.



接着剤が乾くまでセロファンテープで固定します。  
★Temporarily hold with cellophane tape until cement has set.  
★Mit Klebeband befestigen bis der Kleber angezogen hat.  
★Maintenir provisoirement avec du ruban adhésif jusqu'au séchage de la colle.

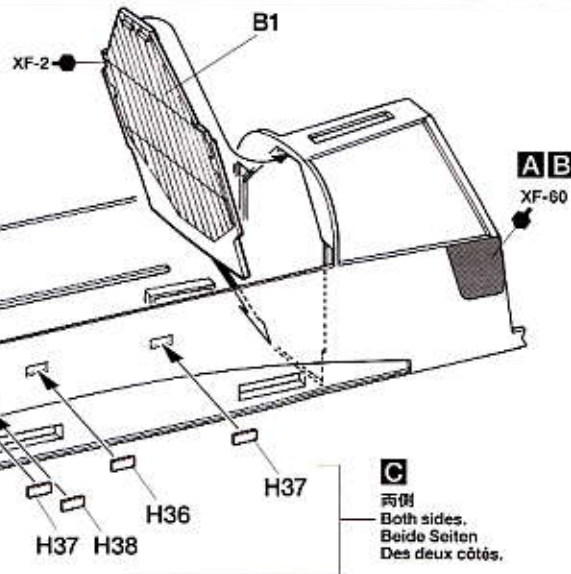
### 2 コクピットの組み立て Cockpit Kockpit

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



★飛行士の塗装はパッケージを参考にしてください。  
★Refer to the package illustration for painting figures.  
★Für Bemalung der Figuren siehe Abbildung auf der Schachtel.  
★Se référer à l'illustration de la boîte pour peindre les figurines.

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

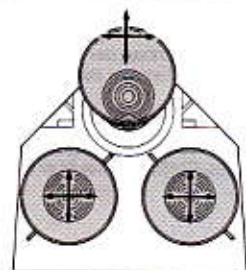
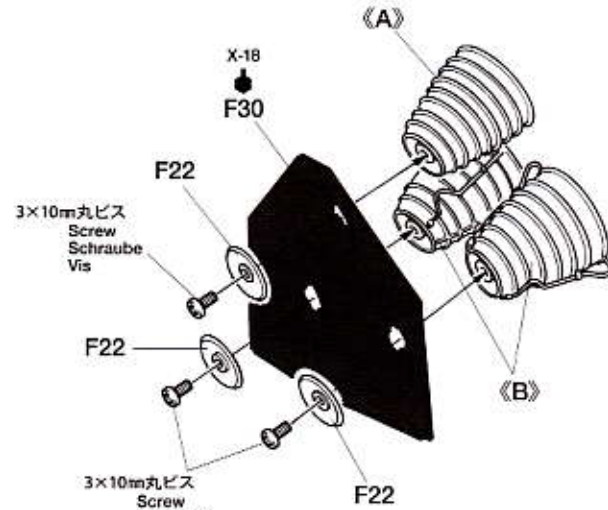
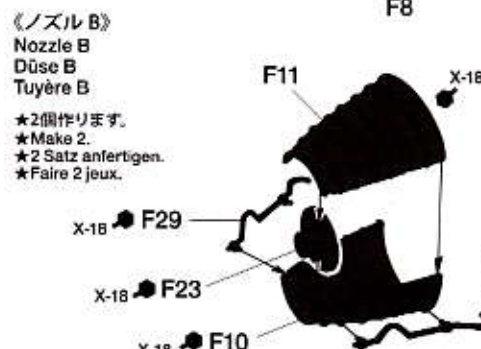
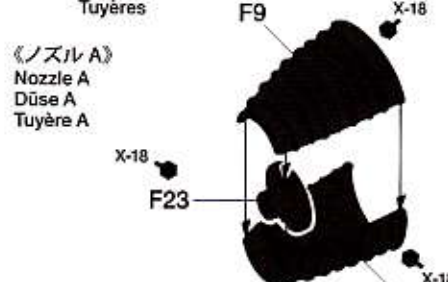


**C** 両側  
Both sides.  
Beide Seiten  
Des deux côtés.

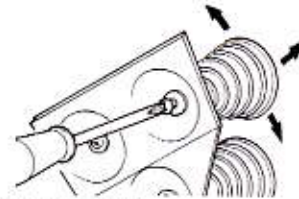
## 4

## エンジンノズルの組み立て

Nozzles  
Düsen  
Tuyères



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



- ★かるく動くように調節します。
- ★Adjust to enable smooth movement.
- ★Einstellen, um optimale Beweglichkeit zu erzielen.
- ★Ajuster pour obtenir un mouvement libre.

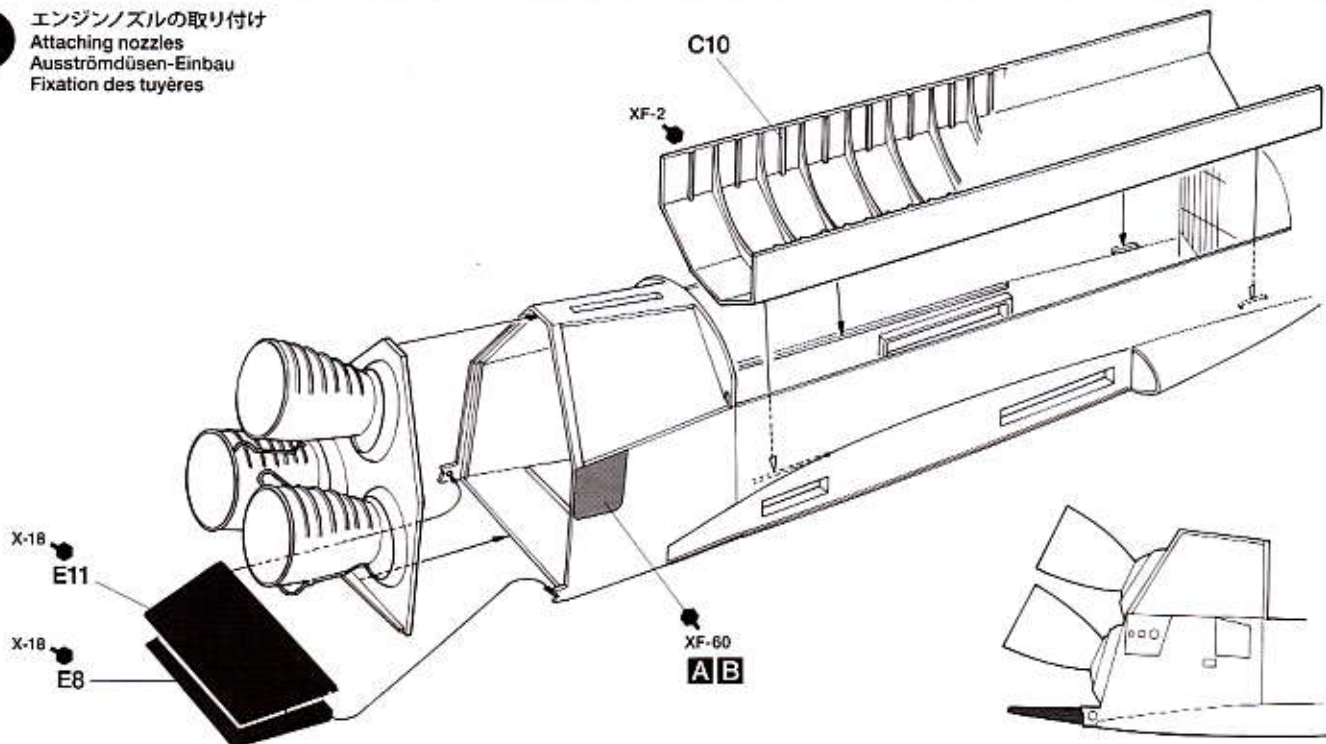
## 5

## エンジンノズルの取り付け

Attaching nozzles

Ausströmdüsen-Einbau

Fixation des tuyères



## 6

## 補助エンジンの組み立て

Auxiliary engines

Zusatzantriebe

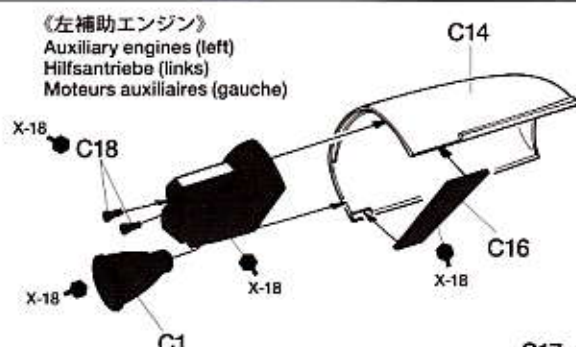
Moteurs auxiliaires

## 《左補助エンジン》

Auxiliary engines (left)

Hilfsantriebe (links)

Moteurs auxiliaires (gauche)

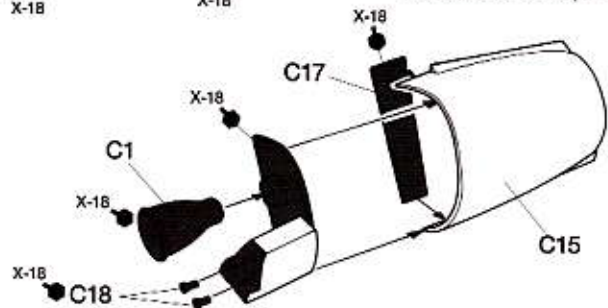


## 《右補助エンジン》

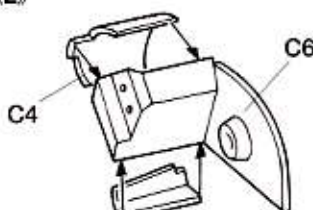
Auxiliary engines (right)

Hilfsantriebe (rechts)

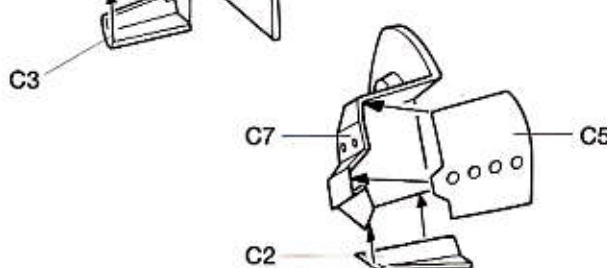
Moteurs auxiliaires (droite)



## (L)



## (R)

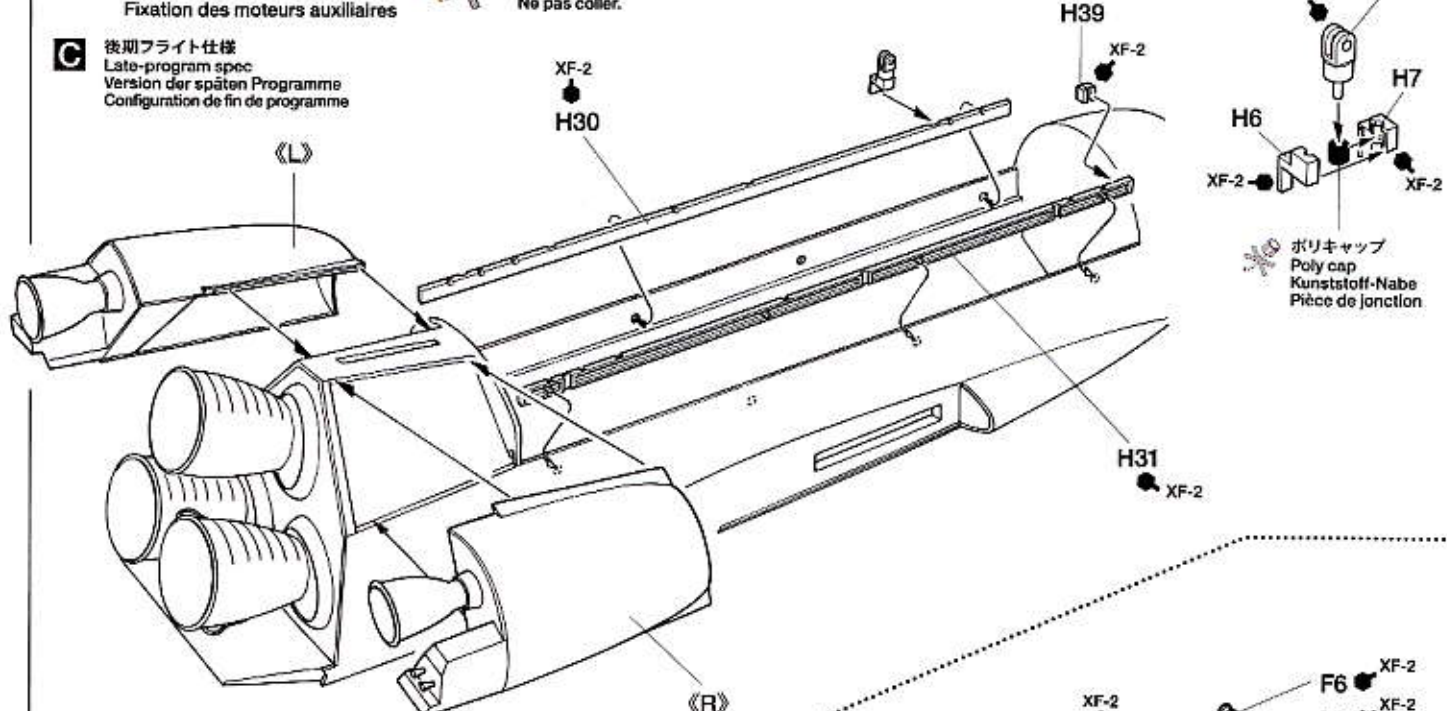


**7** 補助エンジンの取り付け  
Attaching auxiliary engines  
Anbau der Hilfsantriebe  
Fixation des moteurs auxiliaires



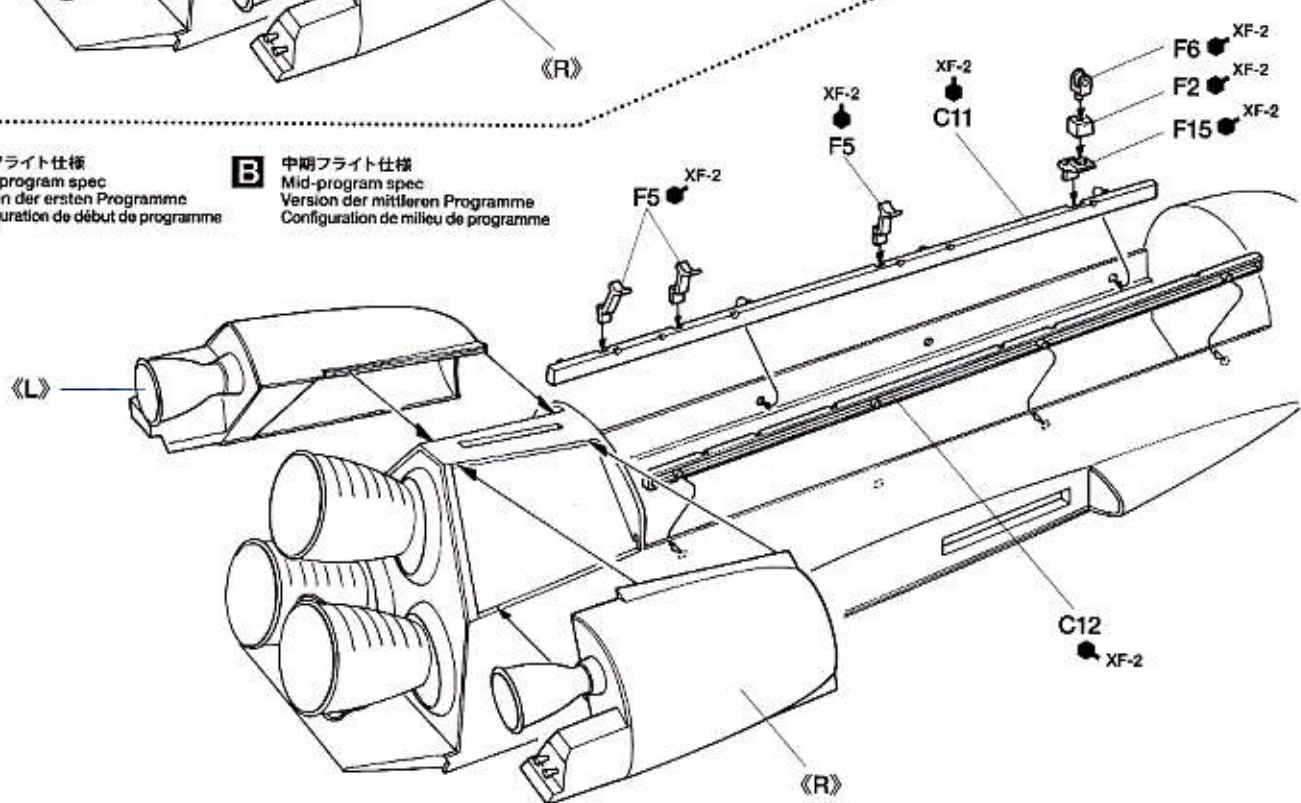
このマークの部品は接着しません。  
Do not cement.  
Nicht kleben.  
Ne pas coller.

**C** 後期フライト仕様  
Late-program spec  
Version der späten Programme  
Configuration de fin de programme



**A** 初期フライト仕様  
Early-program spec  
Version der ersten Programme  
Configuration de début de programme

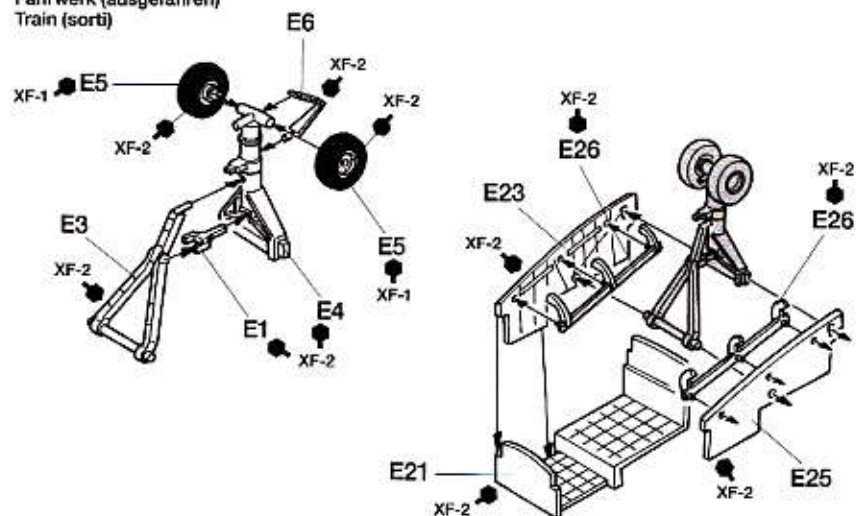
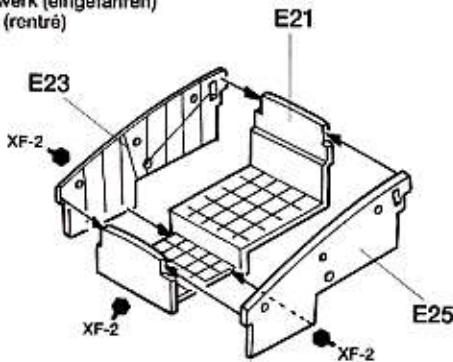
**B** 中期フライト仕様  
Mid-program spec  
Version der mittleren Programme  
Configuration de milieu de programme



**8** 前脚納庫の組み立て  
Nose gear bay  
Bugfahrwerksschacht  
Logement de train avant

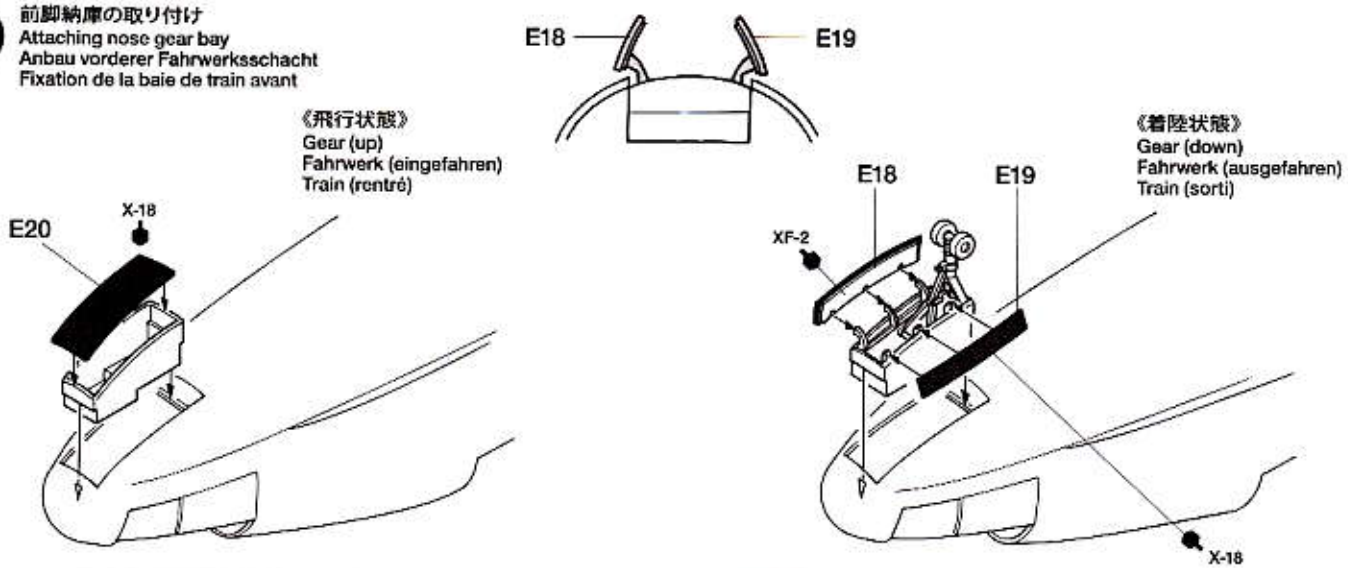
《着陸状態》  
Gear (down)  
Fahrwerk (ausgefahren)  
Train (sorti)

《飛行状態》  
Gear (up)  
Fahrwerk (eingefahren)  
Train (rentré)



9

前脚納庫の取り付け  
Attaching nose gear bay  
Anbau vorderer Fahrwerksschacht  
Fixation de la baie de train avant



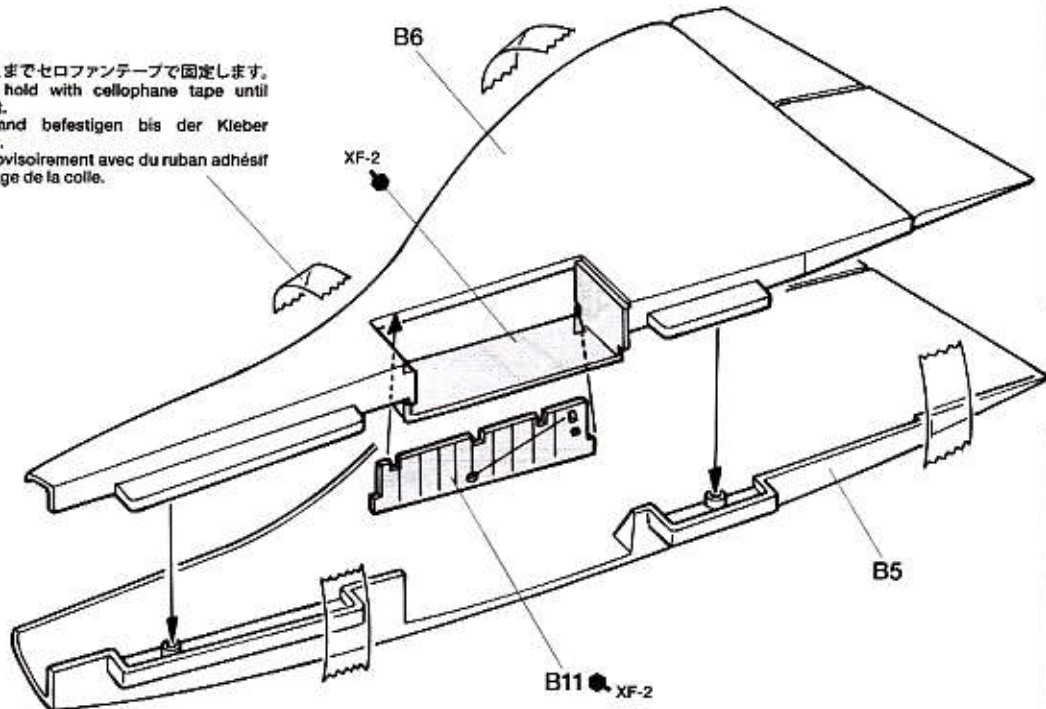
10

左主翼の組み立て  
Left wing  
Linke Tragfläche  
Aile gauche

《着陸状態の時》  
Gear (down)  
Fahrwerk (ausgefahren)  
Train (sorti)

★接着剤が乾くまでセロファンテープで固定します。  
★Temporarily hold with cellophane tape until cement has set.  
★Mit Klebeband befestigen bis der Kleber angezogen hat.  
★Maintenir provisoirement avec du ruban adhésif jusqu'au séchage de la colle.

★着陸状態でスタンドを使用する場合は穴をあけます。  
★Make holes if using the display stand.  
★Für den Ausstellungsständer Löcher bohren.  
★Percer si le support de présentation est utilisé.



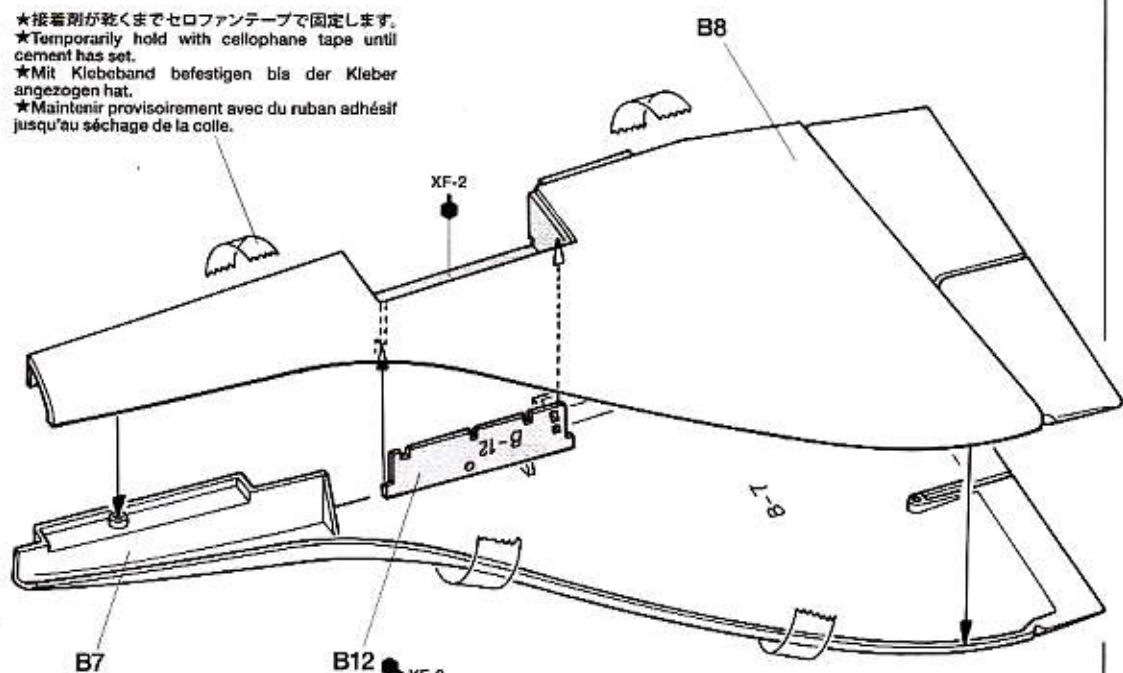
11

右主翼の組み立て  
Right wing  
Rechte Tragfläche  
Aile droite

《着陸状態の時》  
Gear (down)  
Fahrwerk (ausgefahren)  
Train (sorti)

★接着剤が乾くまでセロファンテープで固定します。  
★Temporarily hold with cellophane tape until cement has set.  
★Mit Klebeband befestigen bis der Kleber angezogen hat.  
★Maintenir provisoirement avec du ruban adhésif jusqu'au séchage de la colle.

★着陸状態でスタンドを使用する場合は穴をあけます。  
★Make holes if using the display stand.  
★Für den Ausstellungsständer Löcher bohren.  
★Percer si le support de présentation est utilisé.



12

## 左主脚の取り付け

Attaching landing gear (left)

Fahrwerk-Einbau (links)

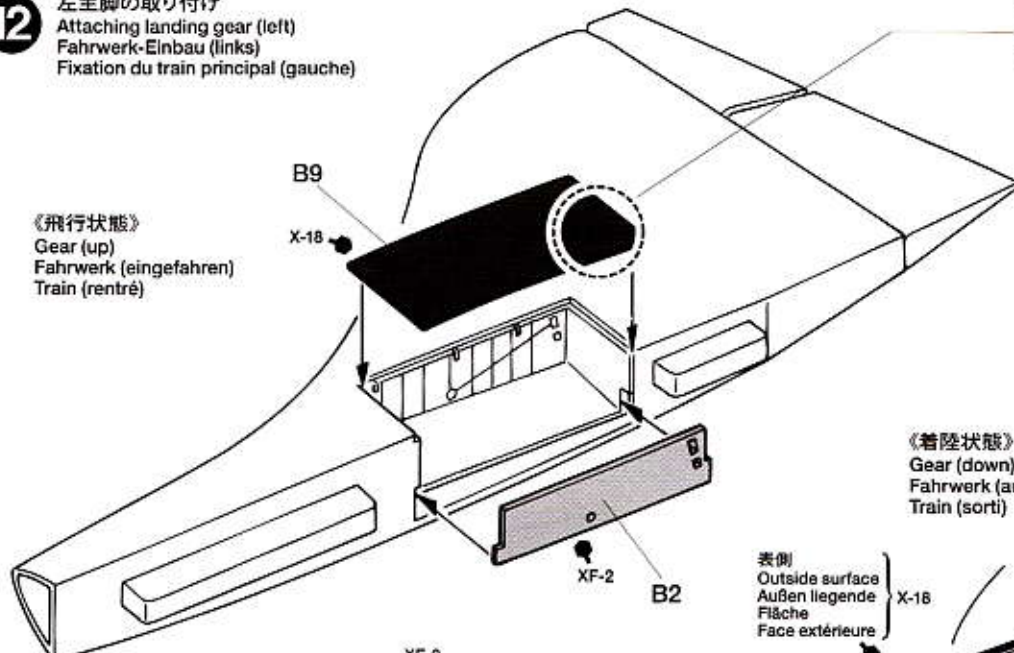
Fixation du train principal (gauche)

★飛行状態の場合は穴をあけます。

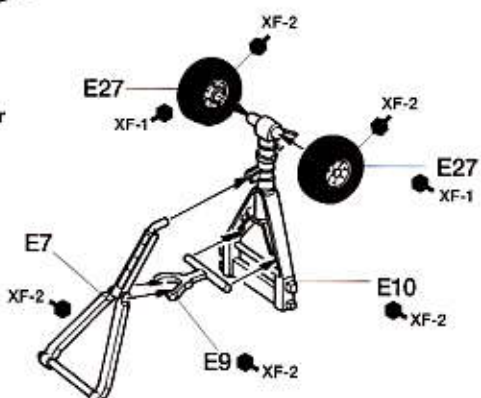
★Make holes if using the display stand.

★Für den Ausstellungsständer Löcher bohren.

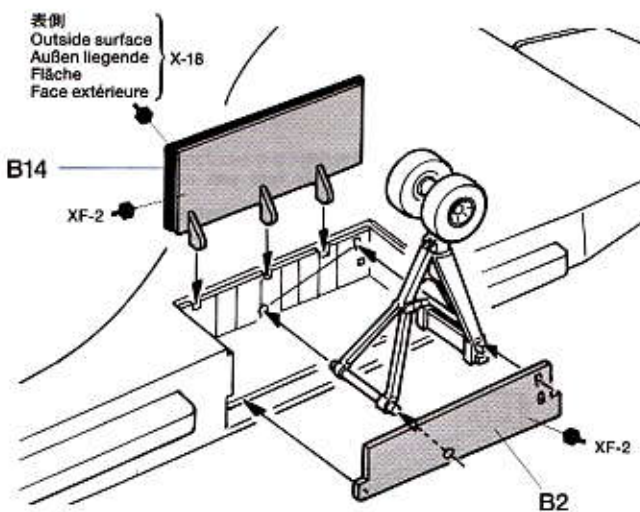
★Percer si le support de présentation est utilisé.



《主脚》  
Main landing gear  
Hauptfahrwerk  
Train principal



《着陸状態》  
Gear (down)  
Fahrwerk (ausgefahren)  
Train (sorti)



13

## 右主脚の取り付け

Attaching landing gear (right)

Fahrwerk-Einbau (rechts)

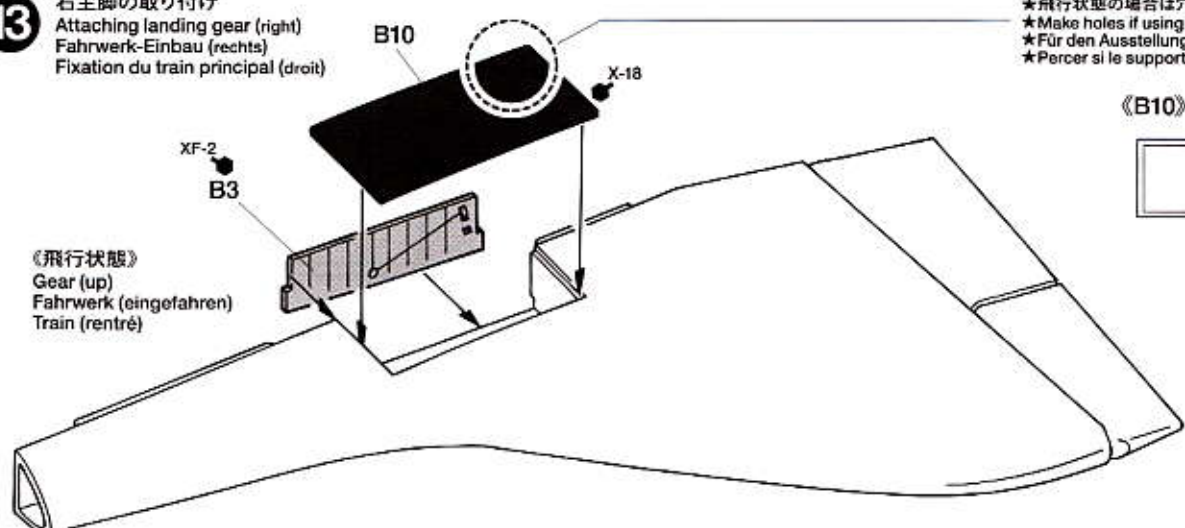
Fixation du train principal (droit)

★飛行状態の場合は穴をあけます。

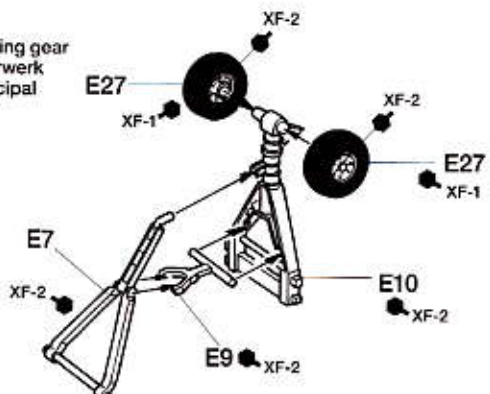
★Make holes if using the display stand.

★Für den Ausstellungsständer Löcher bohren.

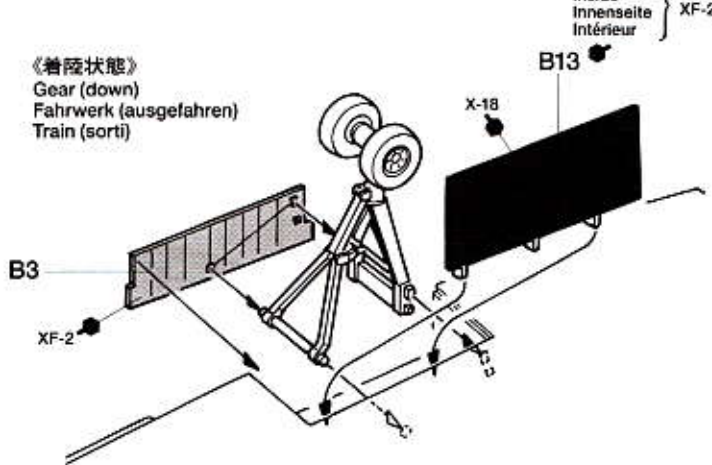
★Percer si le support de présentation est utilisé.



《主脚》  
Main landing gear  
Hauptfahrwerk  
Train principal

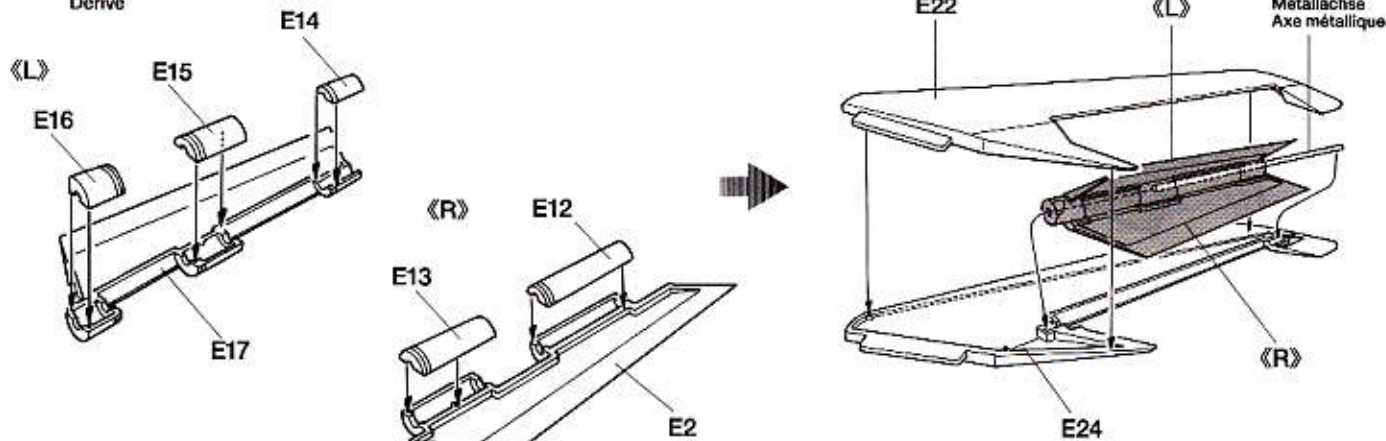


《着陸状態》  
Gear (down)  
Fahrwerk (ausgefahren)  
Train (sorti)



14

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



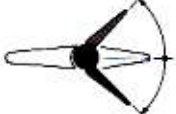
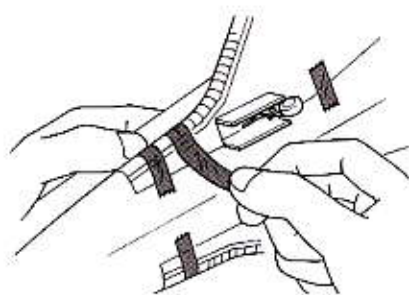
15

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

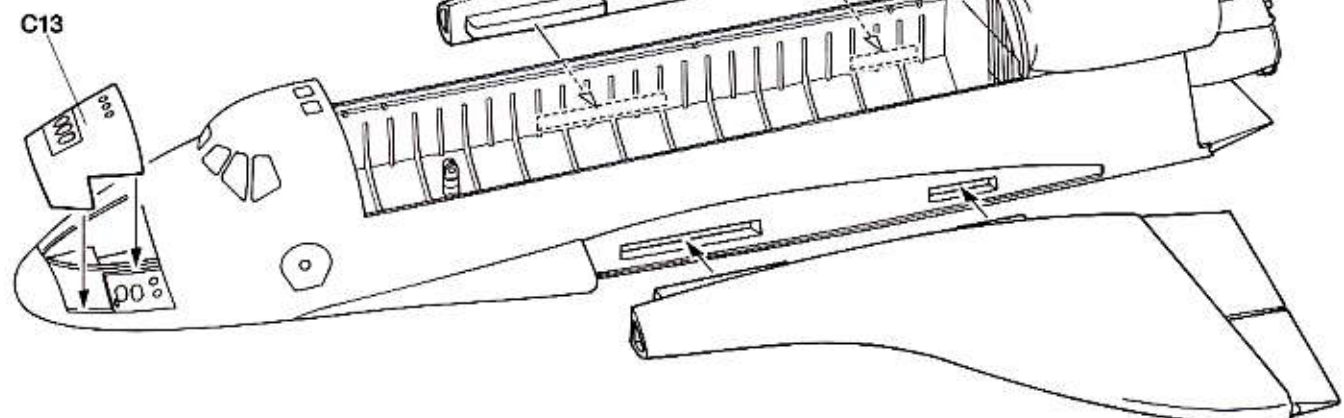
ラダー用の動き  
Rudder movement  
Ruderantrieb  
Mouvement de gouvernail

エアブレーキ用の動き  
Airbrake movement  
Antrieb der Luftbremse  
Mouvements d'aérofrein

双方を合わせた動き  
Rudder & Airbrake combined movement  
Gemeindamer Antrieb von Ruder und Luftbremse  
Mouvements combinés de gouvernail et d'aérofrein



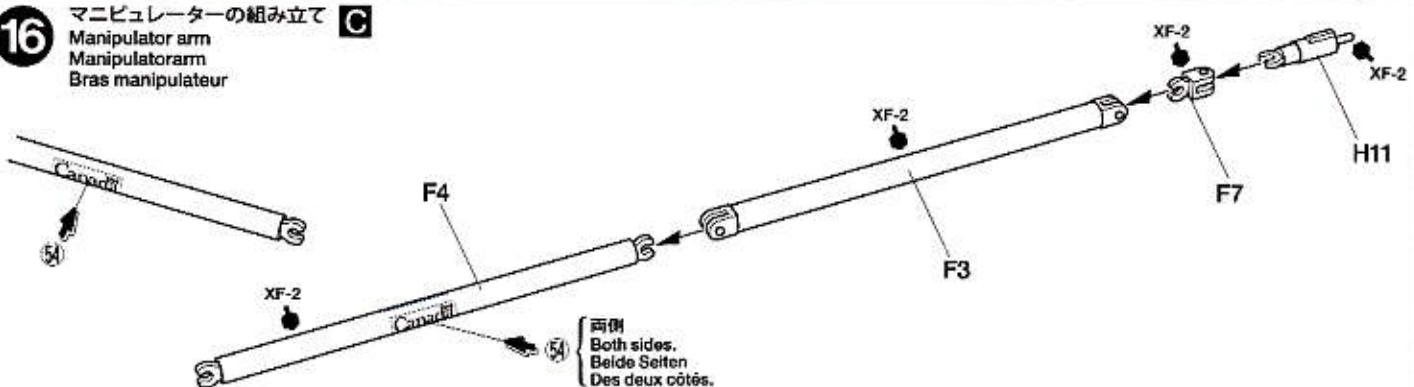
接着剤が乾くまでセロファンテープで固定します。  
★Temporarily hold with cellophane tape until cement has set.  
★Mit Klebeband befestigen bis der Kleber angezogen hat.  
★Maintenir provisoirement avec du ruban adhésif jusqu'au séchage de la colle.



- 16～20の組み立ては後期フライト仕様となります。
- Steps 16 to 20 are for late-program spec shuttles.
- Schritte 16 bis 20 für die späte Version.
- Les étapes 16 à 20 sont pour les navettes de fin de programme.

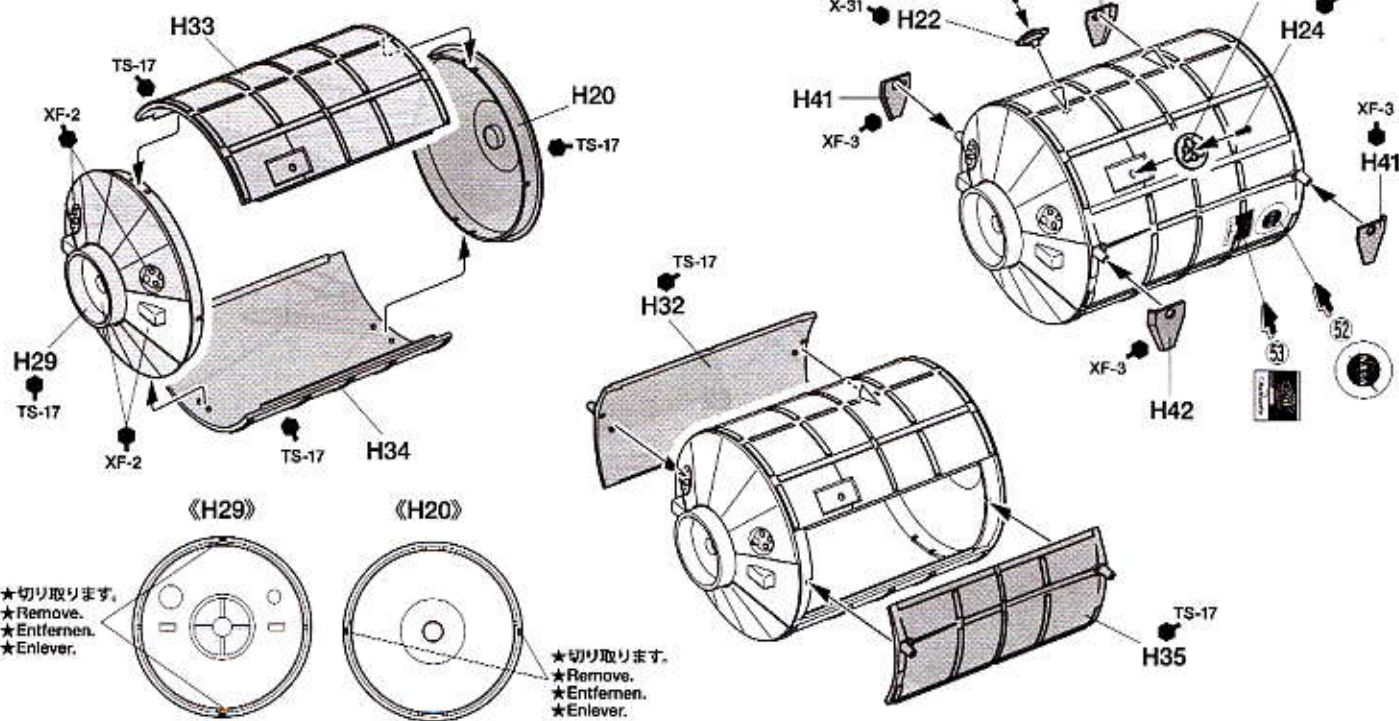
16

マニピュレーターの組み立て C  
Manipulator arm  
Manipulatorarm  
Bras manipulateur



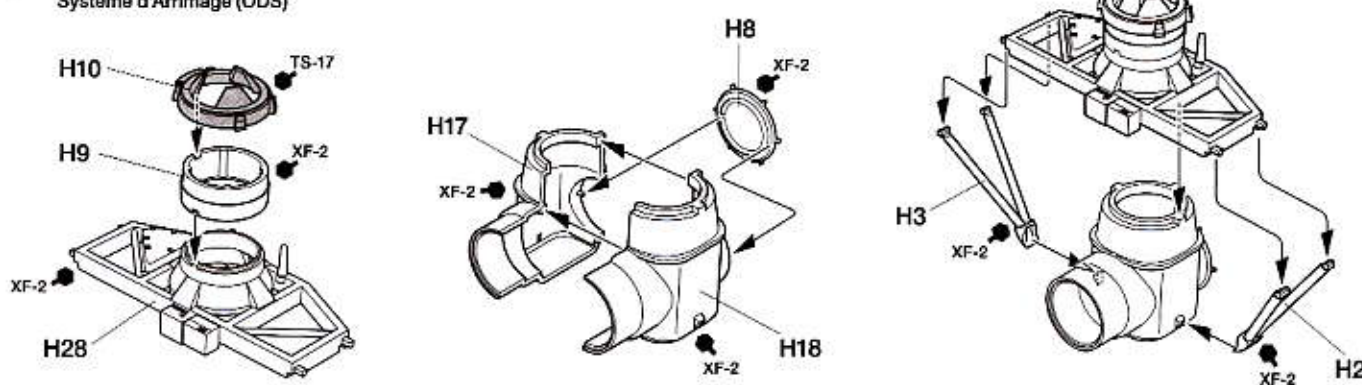
17

多目的補給モジュール (MPLM : Raffaello)  
 Multi-Purpose Logistics Module (MPLM: Raffaello)  
 Logistisches Mehrzweckmodul (MPLM Raffaello)  
 Module Logistique Multi-Usages (MPLM: Raffaello)



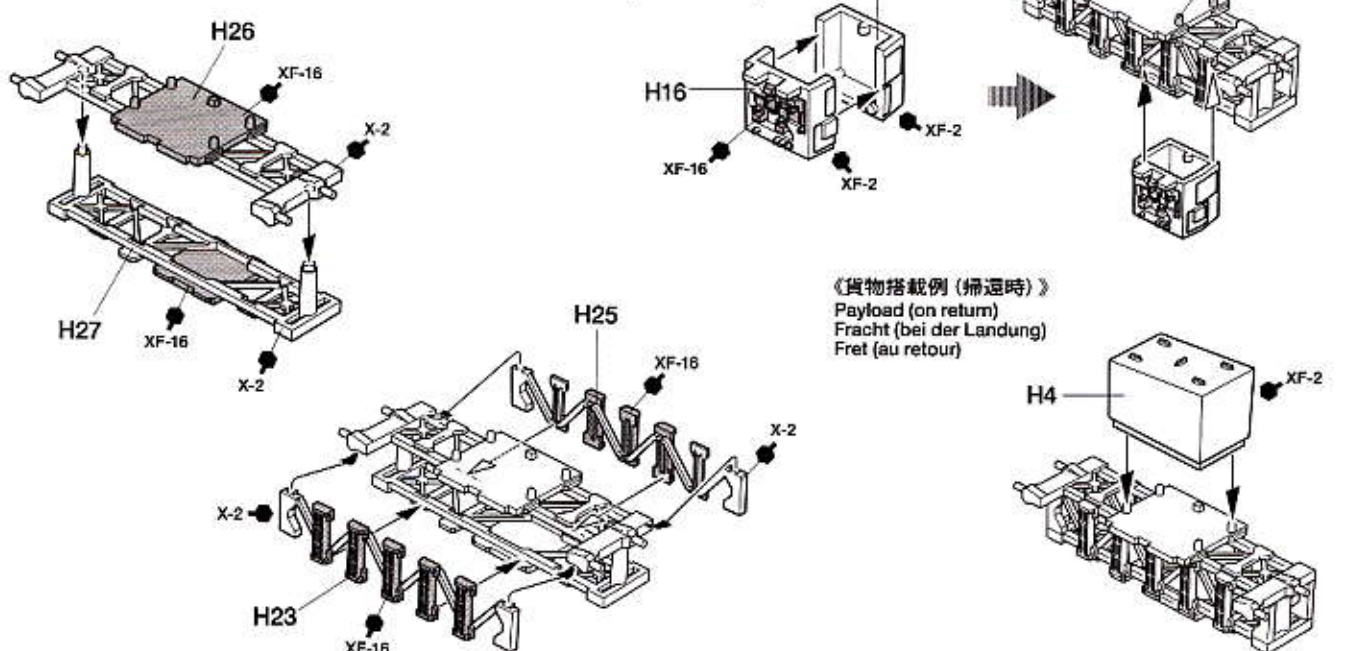
18

オービタードッキングシステム (ODS)  
 Orbiter Docking System (ODS)  
 Andock-System (ODS)  
 Système d'Arrimage (ODS)



19

軽量型曝露機器輸送キャリア (LMC)  
 Lightweight Multi-Purpose Carrier (LMC)  
 Leichter Mehrzweckträger (LCM)  
 Porteur Léger Multi-Usages (LMC)



20

## ラファエロの取り付け

Multi-Purpose Logistics Module (MPLM: Raffaello)  
 Logistisches Mehrzweckmodul (MPLM Raffaello)  
 Module Logistique Multi-Usages (MPLM: Raffaello)

C

MPLM: ラファエロ  
 MPLM: Raffaello

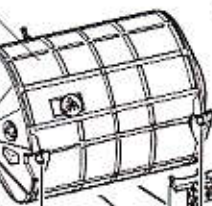
軽量型荷物機器輸送キャリア  
 LMC

オービタドッキングシステム  
 ODS

H1  
 XF-2

注意!  
 NOTICE

- ★H1は最後に取り付けます。
- ★Attach H1 last.
- ★H1 zuletzt anbringen.
- ★Fixer H1 en dernier.



マニピュレーター  
 Manipulator arm  
 Manipulatorarm  
 Bras manipulateur

H1  
 XF-2

- ④～⑫の組み立ては初期フライト仕様、中期フライト仕様となります。
- Steps ④ to ⑫ are for early- and mid-program spec shuttles.
- Schritt ④ bis ⑫ für die frühe und mittlere Version.
- Les étapes ④ à ⑫ sont pour les navettes de début et milieu de programme.

21

## スペースラブの組み立て

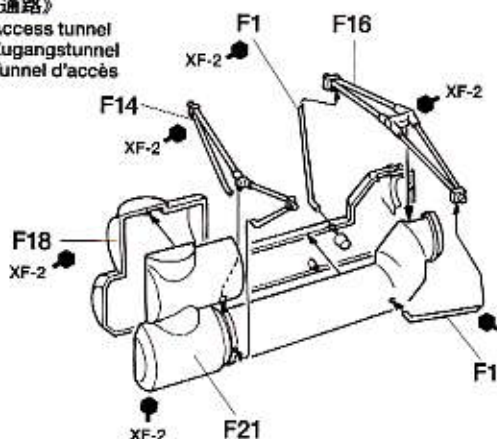
A B

《スペースラブ(宇宙実験室)》 ★スペースラブはXF-2で塗装します。  
 Spacelab

- ★Paint Spacelab with XF-2.
- ★Spacelab mit XF-2 bemalen.
- ★Peindre le Spacelab en XF-2.

通路

Access tunnel  
 Zugangstunnel  
 Tunnel d'accès



22

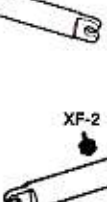
## マニピュレーターの組み立て

A B

Manipulator arm  
 Manipulatorarm  
 Bras manipulateur



Canard  
 Canard  
 Canard



XF-2

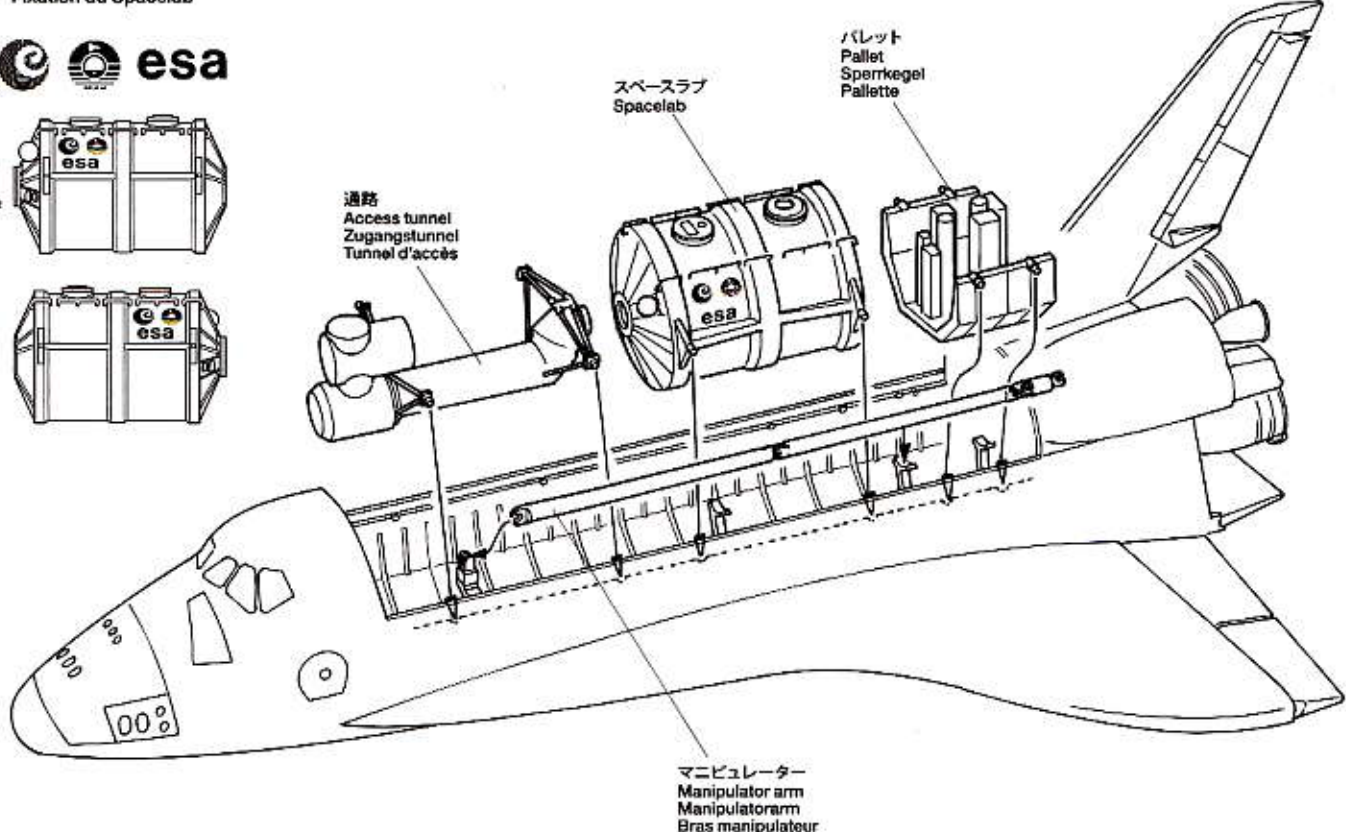
F4

両側  
 Both sides.  
 Beide Seiten  
 Des deux côtés.

23

スペースラブ (実験室) の取り付け  
Attaching Spacelab  
Anbau des Spacelab  
Fixation du Spacelab

A B



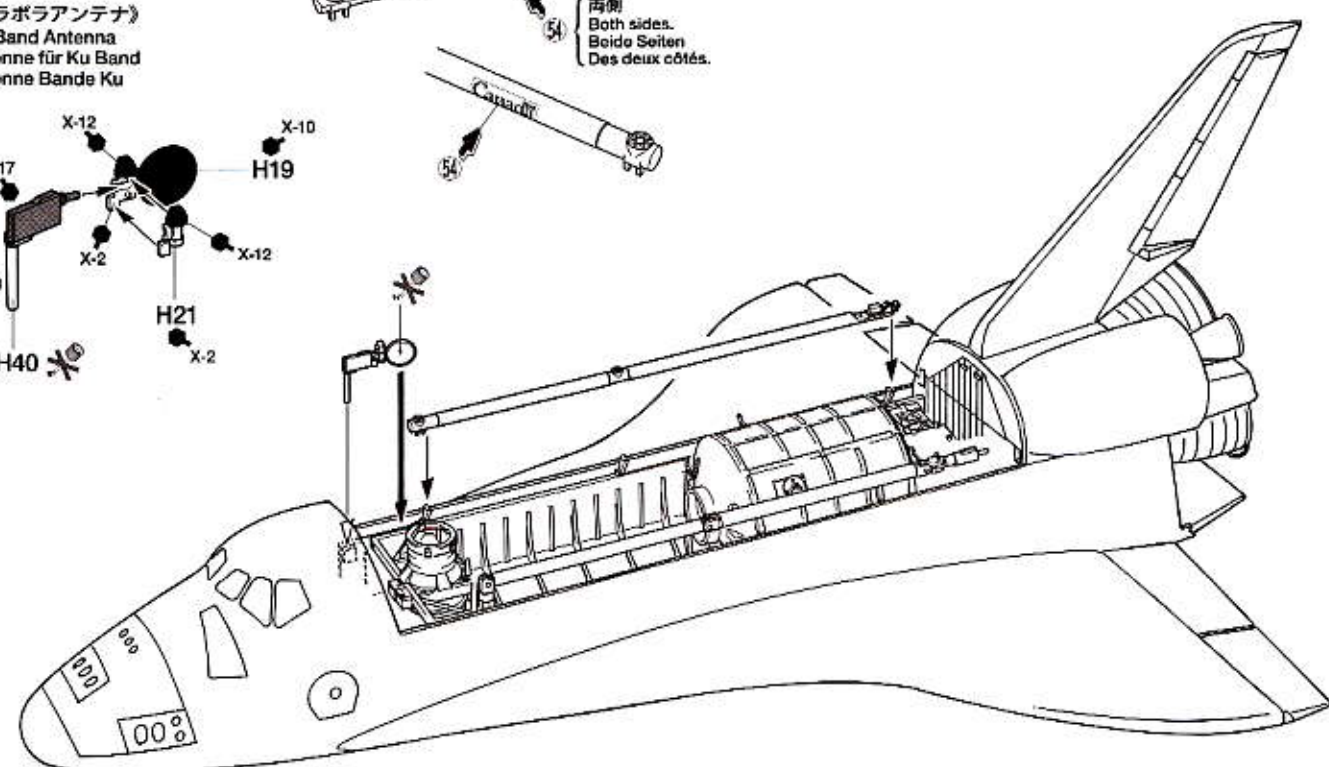
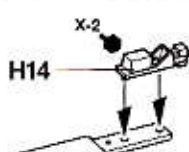
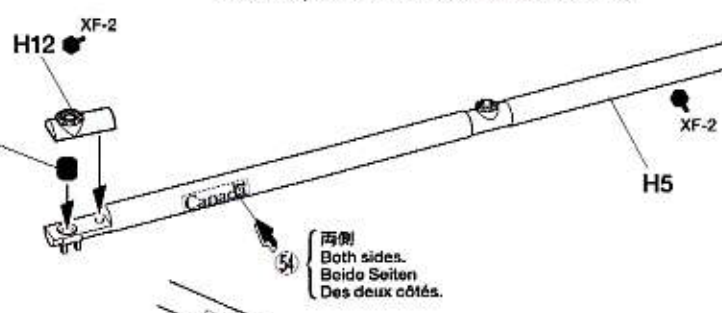
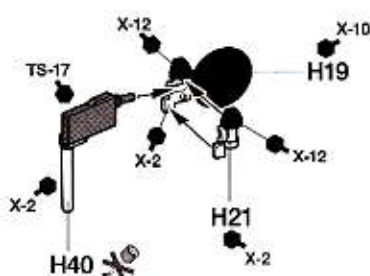
24

延長ブームの取り付け  
Attaching Orbiter Boom Sensor System  
Anbau des Sensorarms  
Fixation du bras d'inspection  
du bouclier thermique

C

《センサー付検査用延長ブーム》  
Orbiter Boom Sensor System (OBSS)  
Sensorarm (OBSS)  
Bras d'inspection du bouclier thermique (OBSS)

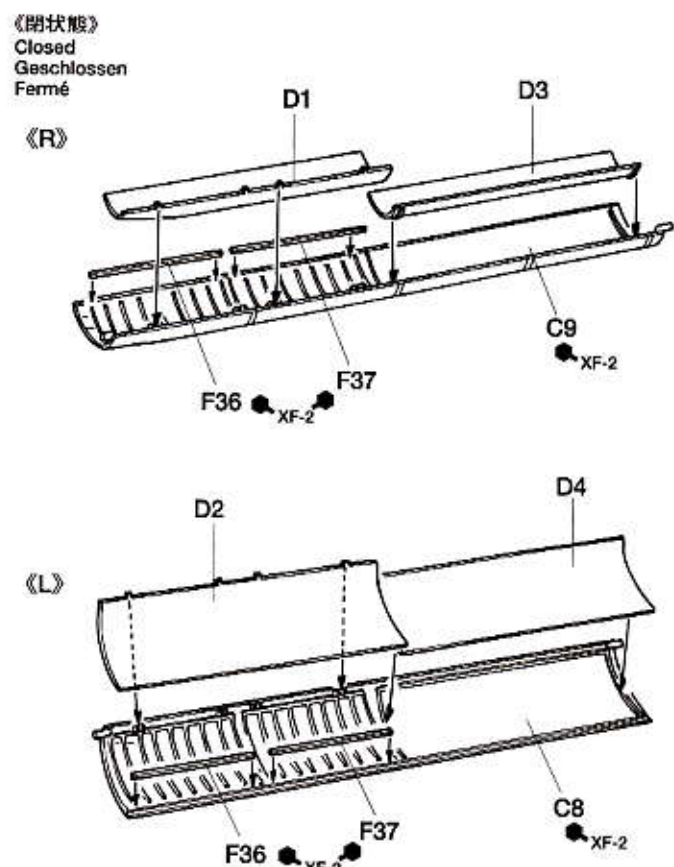
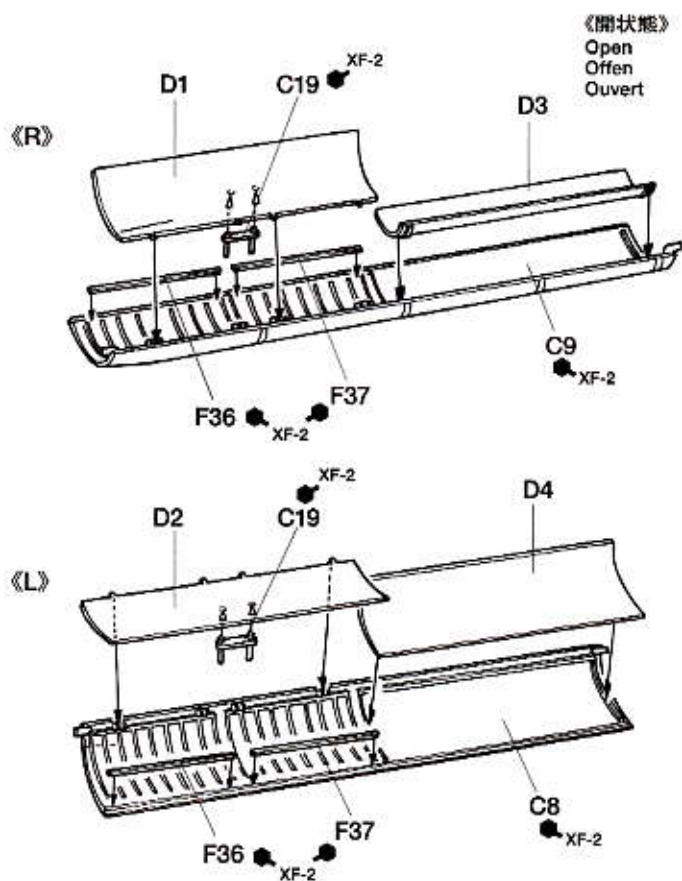
《パラボラアンテナ》  
Ku-Band Antenna  
Antenne für Ku Band  
Antenne Banda Ku



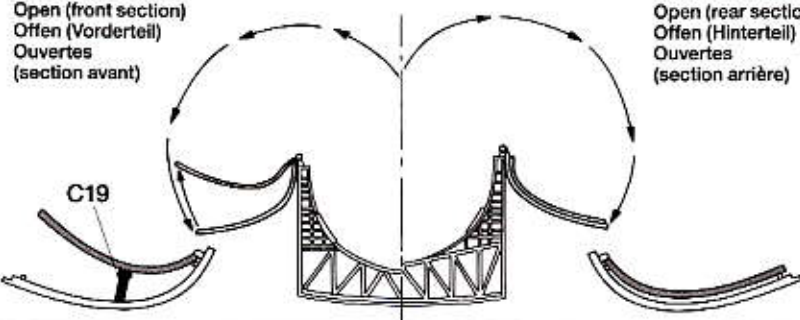
25

ペイロードハッチの組み立て  
Payload bay hatch  
Tore für Laderaum  
Trappes de la soute

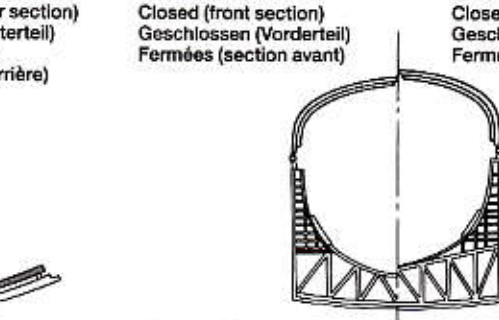
\*ペイロードハッチは開状態と閉状態が選べます。  
★Select either open or closed hatches.  
★Offene oder geschlossene Tore wählen.  
★Choisir trappes ouvertes ou fermées.



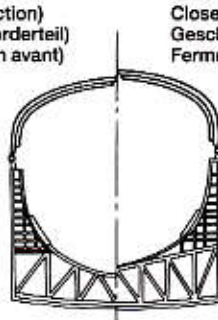
《開状態（前部）》  
Open (front section)  
Offen (Vorderteil)  
Ouvertes  
(section avant)



《開状態（後部）》  
Open (rear section)  
Offen (Hinterteil)  
Ouvertes  
(section arrière)



《閉状態（前部）》  
Closed (front section)  
Geschlossen (Vorderteil)  
Fermées (section avant)

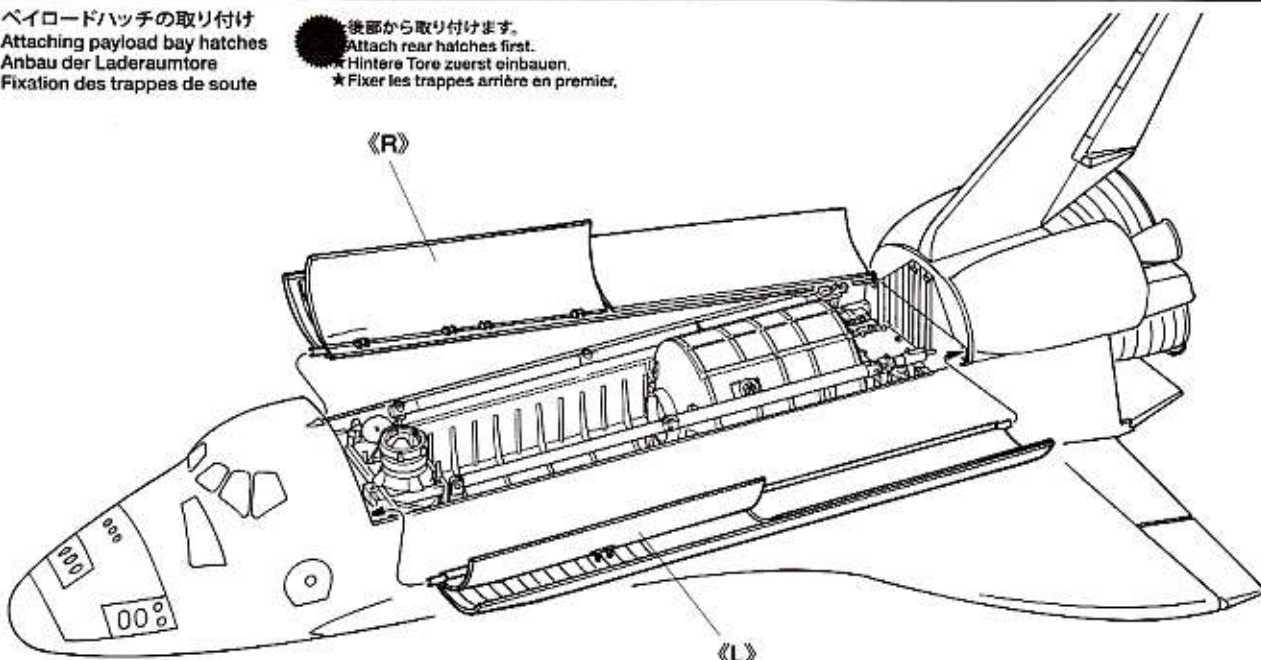


《閉状態（後部）》  
Closed (rear section)  
Geschlossen (Hinterteil)  
Fermées (section arrière)

26

ペイロードハッチの取り付け  
Attaching payload bay hatches  
Anbau der Laderaumtore  
Fixation des trappes de soute

後部から取り付けます。  
Attach rear hatches first.  
■ Hintere Tore zuerst einbauen.  
★ Fixer les trappes arrière en premier.

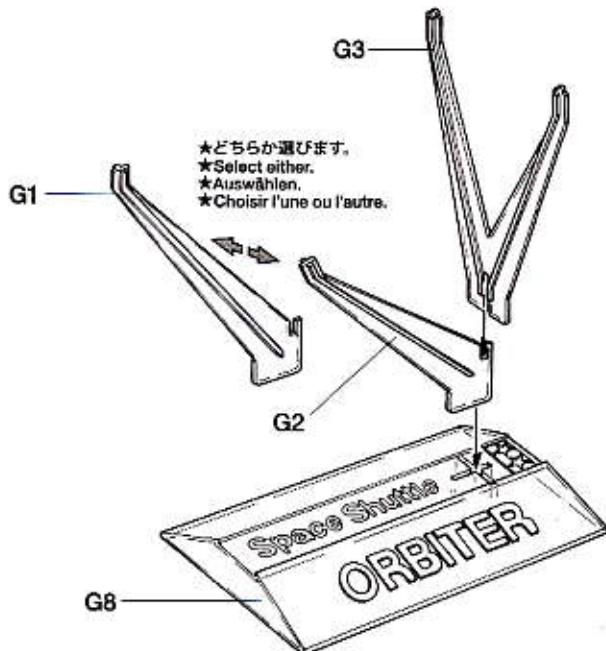
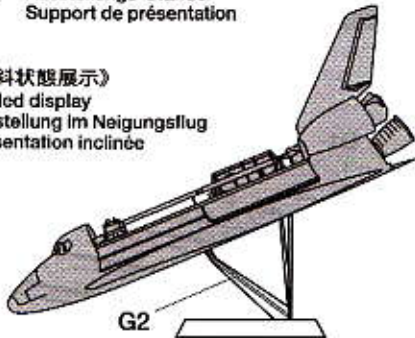


27

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

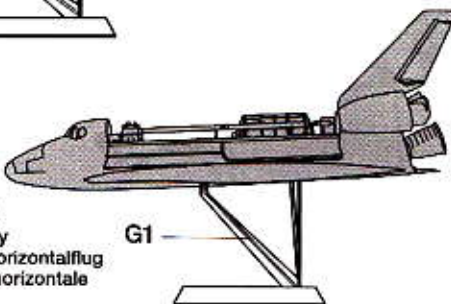
《傾斜状態展示》

Angled display  
Darstellung im Neigungslug  
Présentation inclinée



《水平状態展示》

Horizontal display  
Darstellung im Horizontalflug  
Présentation à l'horizontale

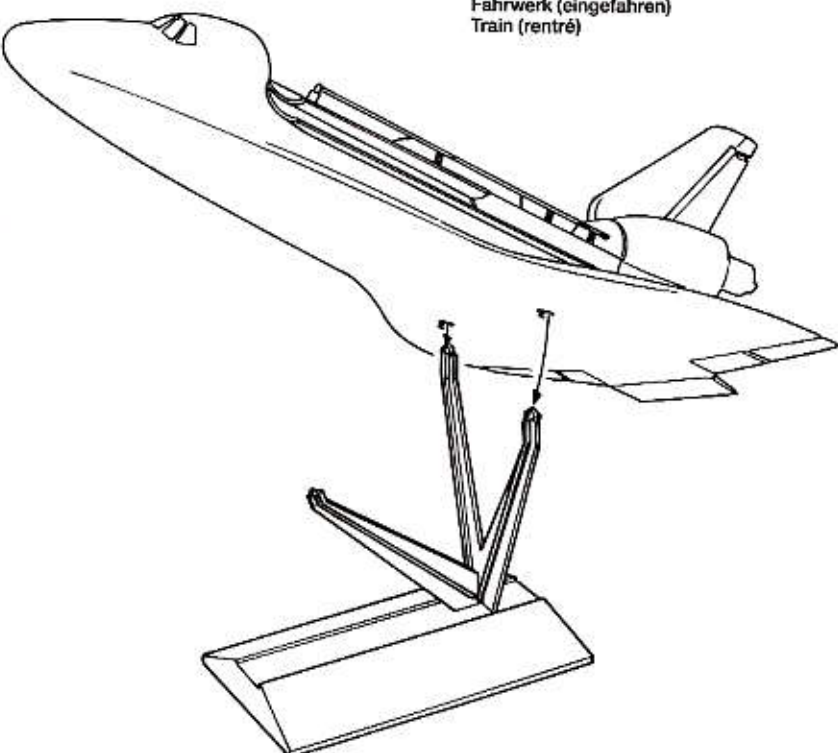


28

機体の取り付け  
Attaching shuttle  
Anbau des Shuttle  
Fixation de la navette

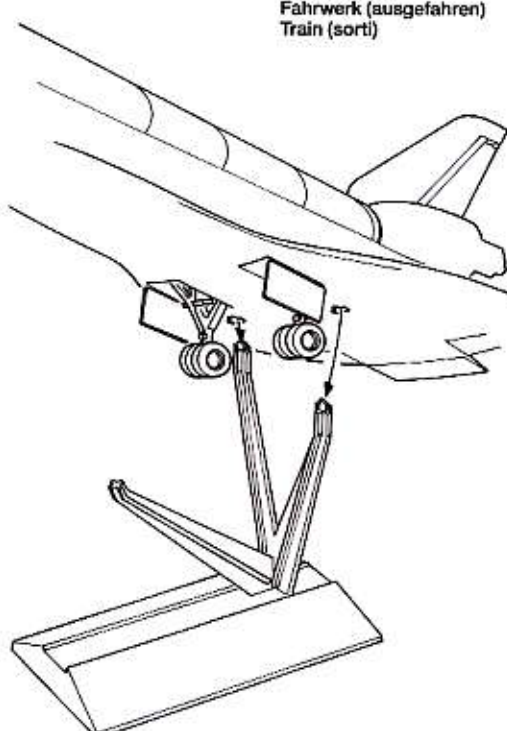
《飛行状態》

Gear (up)  
Fahrwerk (eingefahren)  
Train (rentré)



《着陸状態》

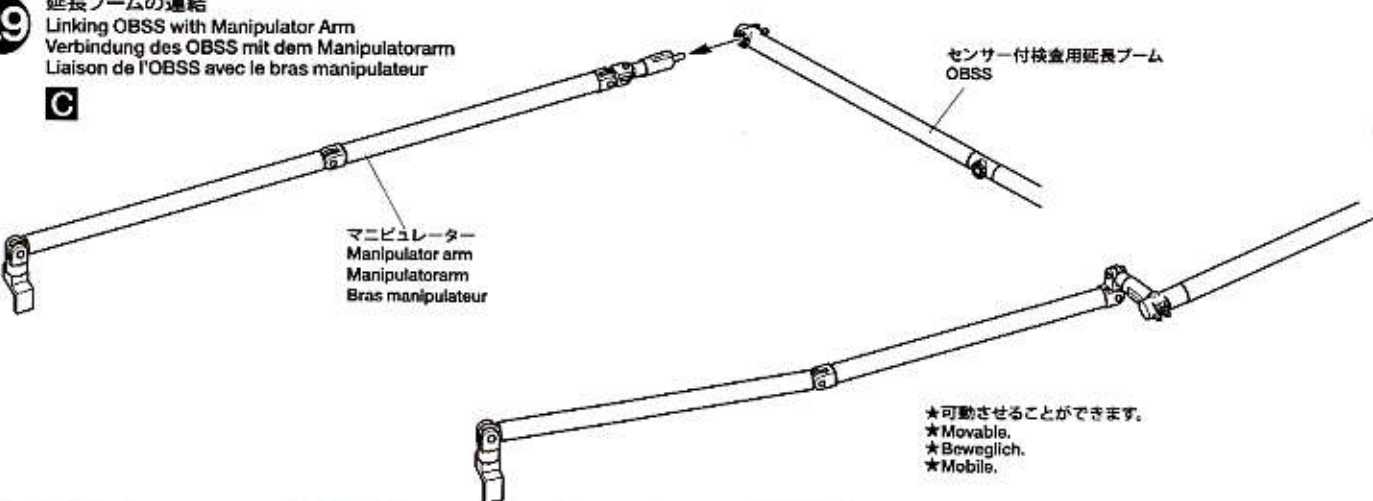
Gear (down)  
Fahrwerk (ausgefahren)  
Train (sorti)



29

延長ブームの連結  
Linking OBSS with Manipulator Arm  
Verbindung des OBSS mit dem Manipulatorarm  
Liaison de l'OBSS avec le bras manipulateur

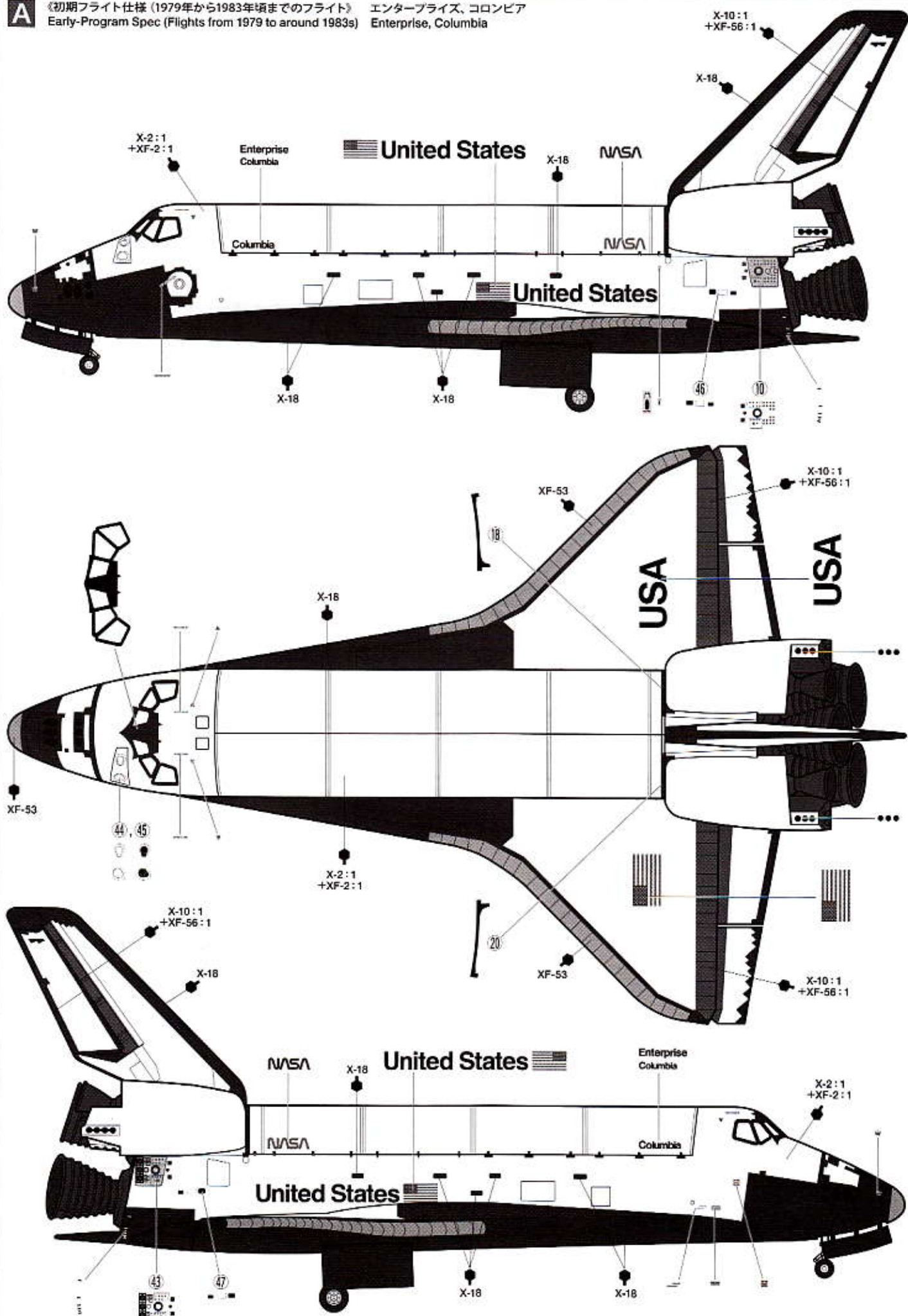
C

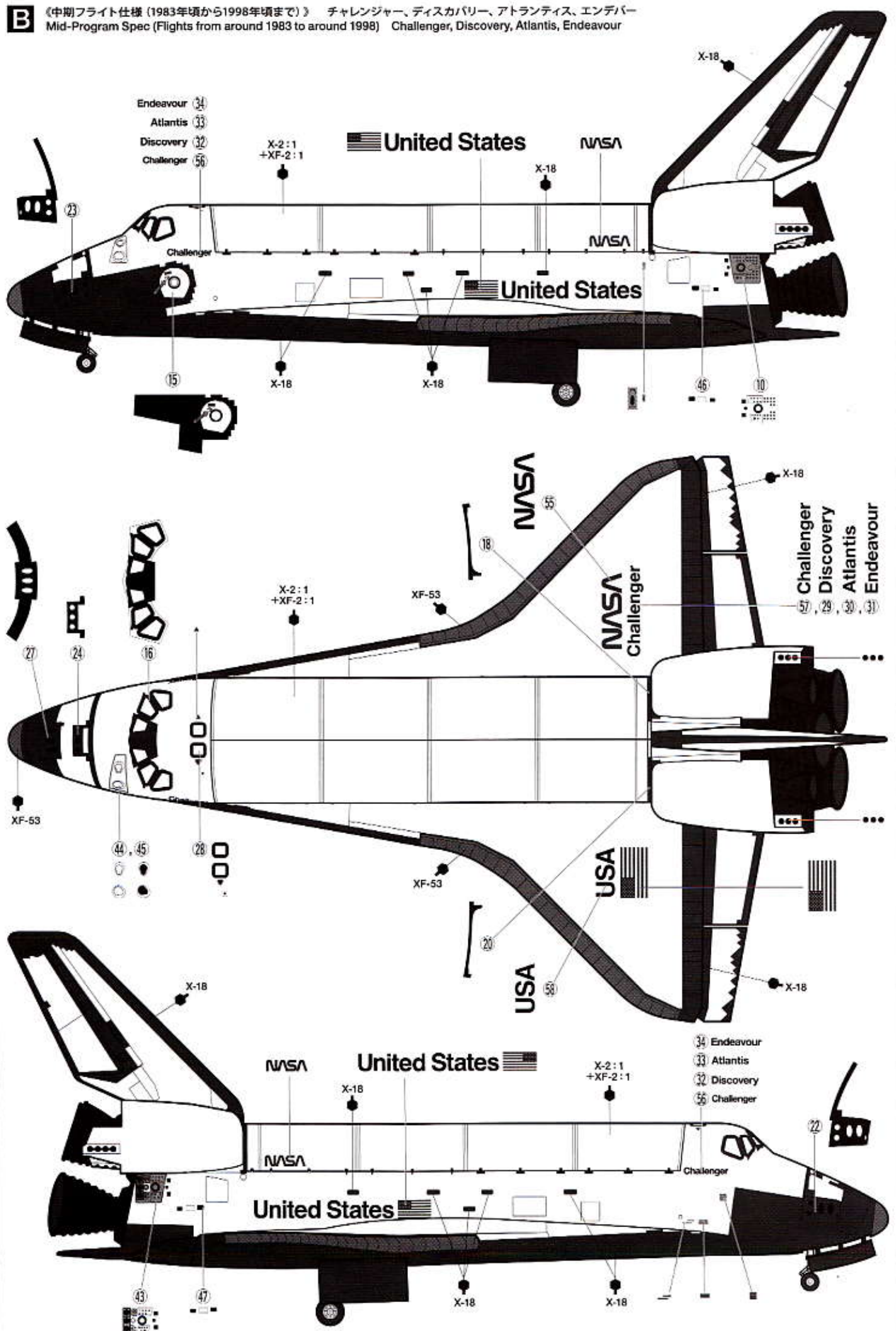


## MARKING AND PAINTING

**A**

《初期フライト仕様 (1979年から1983年頃までのフライト) エンタープライズ、コロンビア  
Early-Program Spec (Flights from 1979 to around 1983s) Enterprise, Columbia





C

《後期フライト仕様 (1998年頃から2011年まで)》 アトランティス、ディスカバリー、エンデバー  
 Late-Program Spec (Flights from around 1998 to 2011) Atlantis, Discovery, Endeavour

