



**Hasegawa**  
Hobby kits

## F-18C HORNET

マクドネル・ダグラスF-18Aホーネットは、海軍のF-14トムキャットの補佐及びF-4、A-7の後継機として開発された戦闘攻撃機です。F-18の原型は国際戦闘機として計画されたノースロップP-530コブラです。この後空軍の軽量戦闘機の採用案にYF-17として提案されましたがライバルのF-16に敗れてしましました。しかしこの頃海軍は価格が高過ぎると思ふように調達できないF-14を補佐し攻撃能力をもった軽量戦闘攻撃機を求めていましたが、これに採用されたのがノースロップとマクドネル・ダグラスが共同でYF-17を改良して開発したF/A-18ホーネットです。F-18は当初より戦闘攻撃機として開発されたため、地上攻撃用の各種爆弾や、対艦攻撃用のハーブーンミサイル等、多種な兵装が可能です。

The McDonnell Douglas F/A-18 Hornet Fighter aircraft was developed from Northrop Aviation's P-530 Cobra design. This was a Northrop entry to the international fighter competition design program of the 1970's. Later designated the YF-17, it lost the competition to General Dynamics' F-16A "Fighting Falcon". During this same period, the U.S. Navy was looking for a less expensive lightweight fighter and the McDonnell Douglas Corporation proposed to alter the YF-17 design to Navy requirements and use Northrop as a prime sub-contractor. Redesignated the F/A-18, the aircraft has several under wing hardpoints for weapons etc. It is a great attack aircraft with air to surface missiles and bombs and superb air to air fighting capability. The Hornet exists in

Die F-18A "Hornet" von McDonnell-Douglas ist ein Kampfflugzeug, das zur Unterstützung der F-14 "Tomcat" der US Navy und als Nachfolgemodell der F-14 und A-7 entwickelt wurde. Das Original der F-18 ist die Northrop P530 "Cobra", die als internationales Kampfflugzeug geplant war. Später wurde dieses Flugzeug zugunsten des Rivalen F-16 fallengelassen, als YF-17 als leichtes Kampfflugzeug der Luftwaffe vorgeschlagen wurde. Der Produktionspreis stieg aber unvorhergesehen an, und anstelle von Anschaffung im vorhergesagten Umfang wurde es zur Unterstützung der F-14 als leichtes Kampfflugzeug zur angeschafft. Hierzu wurde die F/A-18 Hornet als eine verbesserte Version der YF-17 entwickelt, die gemeinsam von Northrop und McDonnell-Douglas entwickelt worden war. Da die F-18 von Anfang an als Kampfflugzeug ausgelegt war, wurde es leicht möglich, sie mit verschiedenen Waffensystemen auszustatten, wie verschiedene Bomben gegen Landziele, Harpoon-Raketen gegen Seeziele etc. Nach einem

Le Hornet F-18A de McDonnell-Douglas est un avion de guerre qui a été développé pour assister le Tomcat F-14 de la marine à la place du F-4 et du A-7. L'origine du F-18 est le Cobra P-530 de Northrop qui devait être un avion de combat international. Par la suite, il fut abandonné au profit du YF-17 proposé comme avion de combat léger, en tant que rival du F-16. Cependant, à ce moment-là, le prix augmenta subitement et comme il fut impossible d'en produire la quantité souhaitée, il fut utilisé pour assister le F-14 dans la poursuite d'un avion de combat léger pour augmenter les capacités d'attaque. L'avion utilisé pour ce propos fut le Hornet F/A-18, une version améliorée du YF-17, co-développé par Northrop et McDonnell-Douglas. Le F-18 étant conçu depuis le début comme un avion de combat, il fut possible de l'équiper de différents équipements militaires comme des bombes contre les attaques terrestres, des missiles harpons contre les attaques marines, etc. Après avoir effectué une attaque,

L'F-18A Hornet di McDonnell-Douglas è un aereo da guerra d'attacco sviluppato come sussidiario all'F-14 Tomcat della forza navale e successivo all'F-14 e A-7. L'originale dell'F-18 è il Northrop P-530 cobra creato come aereo da combattimento internazionale. Più tardi, questo aereo fu sostituito dall'YF-17 che fu proposto come aereo da combattimento leggero delle forze aeree al rivel F-16. Tuttavia, a quei tempi, il prezzo crebbe improvvisamente e poiché non poteva essere destinato come desiderato, fu usato per assistere l'F-14 con lo scopo di avere da attacco da guerra leggero per aumentare le capacità di attacco, ma l'aereo che fu usato per quello scopo fu l'F/A-18 Hornet che era una migliora della versione dell'YF-17 che era stato co-sviluppato da Northrop e McDonnell-Douglas. Poiché l'F-18 fu sviluppato come aereo da attacco da guerra dall'inizio, divenne possibile equipaggiarlo con vari dispositivi militari come diversi tipi di bombe contro attacchi da terra, missili Harpoon contro attacchi

El FA-18 Hornet de McDonnell-Douglas es un avión de ataque que fue desarrollado para ayudar al F-14 Tomcat de la armada y como segundo del F-4 y el A-7. El modelo original del F-18 es el Northrop P-530 Cobra, que fue planeado como caza internacional. A partir de entonces, este avión perdió al ser propuesto el YF-17 como caza ligero de las fuerzas aéreas en contra de su rival F-16. Sin embargo, en ese momento, el precio subió rápidamente y, como no pudo fabricarse como se deseaba, fue empleado para asistir al F-14 en la búsqueda de un avión de ataque ligero a fin de aumentar las posibilidades de ataque, pero el avión empleado para este fin fue el F/A-18 Hornet, versión mejorada del YF-17, que fue codesarrollado por Northrop y McDonnell-Douglas. Como el F-18 fue desarrollado como avión de ataque desde su comienzo, fue posible equiparlo con varios equipos militares, tales como varios tipos de bombas contra ataques terrestres, misiles Harpoon contra ataques marítimos, etc.

麥道·道格拉斯F-18A霍尼特(大胡蜂)是一種戰鬥攻擊機，它是作為海軍F-14 托姆凱特(雄貓)的助戰機和F-4、A-7的接班機而被開發的。F-18的母型機是已被計劃作為國際戰鬥機的諾斯洛普P-530柯勃拉(眼鏡蛇)。其後，在空軍選擇輕型戰鬥機的方案中會被提出作為YF-17使用，結果敗於與其競爭的F-16。但是，當時海軍感到F-14的價格昂貴而不能大量採購，因此就想購買一種能輔助F-14並且具有攻擊能力的輕型戰鬥攻擊機，最後被選中的機型就是由諾斯洛普和麥道·道格拉斯共同對YF-17進行改進而開發成的F/A-18霍尼特。由於F-18一開始就是作為戰鬥攻擊機而被開發的，因此可以裝備用於攻擊地面的各種炸彈，以及用於攻擊兵艦的標槍式導彈等多種兵器。

また攻撃終了後は直ちに対空戦闘機として運用するため対空ミサイルとバルカン砲を搭載しています。F-18は単座のA型、複座のB型、単座で電子機器を強化したC型、複座で夜間攻撃能力を大幅に向上させたD型がありアメリカ海軍、海兵隊をはじめオーストラリア、カナダ等諸外国でも多く使用されています。『データF-18A』乗員：1名、全幅：11.43m、全長：17.07m、全高：4.66m 最大離陸重量：22,317kg、エンジン：GE F404-GE-400×2、推力：4,990kg (アフターバーナー使用時7,983kg)、最大速度：マッハ1.8/11,000m、固定武装：M61A1 20mmバルカン砲×1、初飛行：1978.11.18 (F-18全規模開発型)

four versions. The F/A-18A single seat Fighter/Attack aircraft. The F/A-18B is a two seat version. The F/A-18C single seater with additional electronic warfare systems, and the F/A-18D two seater version with night intercept capability. It is used by the U.S. Navy, U.S. Marines, Canada, Australia, and several other allied countries. Specifications:

Wing span-11.43 mtrs; Length-17.03 mtrs; Height-4.66 mtrs; Gross weight-22,317kg; Engines, F404-GE-400 × 2; Thrust/(AB) 4990kg/(7983kg) ea.; Maximum speed Mach 1.8/11000 mtrs;

Fixed weapon M61A1 20mm Vulcan cannon. First flight: 18 November 1978 (Prototype). (F-18全規模開発型)

geflogenen Angriff kann die F18-A sofort als Jagdflugzeug umgerüstet werden, indem sie mit Luft-Luft-Raketen und Vulcan-Maschinengewehren ausgestattet wird. Die F-18 ist in der Version A ein Einsitzer, in der Version B ein Zweisitzer, in der Version C ein Einsitzer mit zusätzlicher elektronischer Ausstattung und in der Version D ein Einsitzer mit besonderer Ausrüstung für Nachtkampfeinsätze. Das Flugzeug wird von der US Navy, von den US Marines und von den Streitkräften anderer Länder wie Australien, Kanada u.a. eingesetzt.

(Daten der F-18A) Besatzung: 1; Tragflächenweite: 11,43 m; Länge: 17,07 m; Höhe: 4,66 m; maximales Fluggewicht: 22.317 kg; Triebwerk: GE-F404-GE-400 × 2; Schub: 4.990 kg (mit Nachbrenner: 7.983 kg); Höchstgeschwindigkeit: Mach 1,8 in 11.000 Höhe, feste Bewaffnung: M61A1 20 mm Vulcan-Maschinengewehr × 1; Jungfernflug: 8. November 1978. (F-18FSD)

Il peut être équipé de missiles air-air et de canons Vulcan et être utilisé immédiatement comme avion anti-combat. Le F-18 de type A transporte une personne, le type B transporte plusieurs personnes, le type C transporte une personne mais avec un équipement électronique renforcé et le type D qui transporte une personne peut attaquer de nuit et est très utilisé par la marine américaine, les forces navales et par d'autres pays comme l'Australie, le Canada, etc.

(Données du F-18A) Equipage: 1, Envergure: 11,43 m, Longueur: 17,07 m, Hauteur: 4,66 m, Poids maximum au décollage: 22,317 kg, Moteur: GE-F404-GE-400 × 2, Puissance d'envol: 4,990 kg (Utilisé après le brûleur: 7,983 kg), Vitesse maximum: Mach 1,8/11,000 m, Arme fixe: Canon Vulcan M61A1 20 mm × 1, Premier vol: 18 novembre 1978. (F-18FSD)

da mare, ecc. È dopo l'attacco può essere usato immediatamente come aereo anti-combattimento equipaggiandolo con missili aria-aria e cannoni Vulcani. L'F-18 è del tipo A è un guidatore, il tipo C a un guidatore con equipaggiamento elettronico rinforzato, il tipo D con delle capacità altamente migliorate come aereo a un posto per attacchi notturni ed è largamente usato dalla marina americana, dalle forze navali e da altri paesi come l'Australia, il Canada, ecc.

(Dati dell'F-18A) Equipaggio: 1, Larghezza ala: 11,43 m, Lunghezza: 17,07 m, Altezza: 4,66 m, Peso di portata massimo: 22,317 kg, Motore: GE-F404-GE-400 × 2, Potenza di spinta: 4,990 kg (Usato senza il bruciatore: 7,983 kg), Velocità massima: Mach 1,8/11,000 m, Armi fisse: Canone Vulcano M61A1 a 20 mm × 1, Primo volo: 18 novembre, 1978. (F-18FSD)

Y después de haber finalizado un ataque, puede emplearse inmediatamente como avión anticaza equipándolo con misiles aire-aire y cañones Vulcan. El F-18 de tipo A es para un piloto, el tipo B es para varios tripulantes, el tipo C es para un piloto con equipo electrónico de refuerzo, el tipo D, que posee capacidades enormemente mejoradas, es para un piloto y ataques nocturnos, y se emplea ampliamente en la armada y la infantería de marina de los EE.UU., y en otros países como Australia, Canadá, etc.

(Datos del F-18A) Tripulación: 1, Embocadura: 11,43 m, Longitud: 17,07 m, Altura: 4,66 m, Peso máximo de despegue: 22,317 kg, Motor: GE-F404-GE-400 × 2, Potencia de empuje: 4,990 kg (empleando postcombustión: 7,983 kg), Velocidad máxima: mach 1,8/11,000 m, Armas fijas: Cañón Vulcano M61A1 de 20 mm × 1, Vuelo inaugural: 18 de noviembre de 1978. (F-18FSD)

另外，為了能在攻擊結束後馬上作為戰鬥機使用投入空戰，因此還裝備有空對空導彈和火神式機炮。F-18有各種各樣的設計型式：A型為單座機型、B型為多座機型、C型是單座而加強電子設備的機型、D型是多座而大大提高夜間攻擊能力的機型。因此除了被美國海軍、海軍陸戰隊採用外，還廣泛被澳大利亞、加拿大等各國大量採用。

(F-18A諸元) 乗員：1名、全幅：11.43公尺、全長：17.07公尺、全高：4.66公尺、最大離陸重量：22,317公斤、引擎：GE F404-GE-400×2、推力：4,990公斤(使用加力燃燒器時為7,983公斤)、最大速度：1.8馬赫/11,000公尺、固定武器：M61A1 20毫米火神式機關砲×1、首次飛行：1978年11月18日(F-18全規模開發型)。

## ■デカールのじょうずな貼り方 Correct Method for Applying Decals



- 貼りたいデカールを台紙ごとハサミで切りとり、1枚づつ水またはぬるま湯に台紙を下にして20秒くらい浮かべます。
- Cut each design out of decal sheet and dip them in warm water for 20 seconds.
- 水から出したらタオルの上にのせ、指先でデカールが動くか確かめた後、貼るところにおいて静かに台紙をすらします。
- Check with finger tip if design is loose on base paper. If so, place it on proper position on model and slide off base paper leaving design on model.

●デカールを貼るところのほこりや汚れを、ぬらした布できれいにふきとってください。

●Clean model surface with wet cloth.



●指先に少し水をつけて正確な位置にデカールを動かした後で、やわらかく、よく水を吸う布でデカールを押さえて内側の水分や気泡を押し出します。

●Move design to exact position with wet finger tip, and push out excess water and air bubbles under decal with soft cotton cloth.



●デカールが完全に乾いたら少し水をつけた布で、デカールのまわりのノリをふきとります。

●When decals get dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decals.

## ■エッティング部品の使用法について How to Prepare Etched Metal Parts



- 部品を切り離す前に台所用中性洗剤で洗浄します。
- Wash parts in a dishwashing detergent.
- 充分に濯ぎ乾かした後、市販のメタルプライマーを塗布します。
- Rinse thoroughly, dry, and prime with a metal primer.

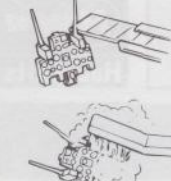


- エッティング用ハサミ等で切り取ります。
- Remove parts from the tree with "Etched Part Scissors".
- 小さな部品等は切り取る前に塗装しておいた方が作業が楽です。
- It is suggested that small parts be painted prior to removal from the tree.



- 鋭角に曲げる場合、先細のプライヤー（スコードロンツール等）を使用し、緩く曲げる場合は丸い棒等に押あてて曲げてください。
- Use small, sharp edged pliers to make sharp bends up to 90 degrees, etc. Curves are made by rolling the part over a round tube until the desired bend is achieved.

## ■メタル部品の使用法について Preparing Soft Metal Parts



- 余分な突起をカッター、やすり等で削りとります。
- Smooth edges and mold join marks with a fine file.
- ワイヤブラシで磨き、表面を整えます。
- Polish part with a fine wire brush.



- 充分に濯ぎ乾かした後、市販のメタルプライマーを塗布します。
- Wash, rinse and air dry, then prime part with a metal primer.

- メタル部品は製法の都合上余分な突起がついています。削りとる時は組立説明図に従ってください。
- Soft metal parts have flash adhering to them when molded. Check the part diagram to make sure you don't remove something that is not flash!

## ■VOR DEM ZUSAMMENBAU ZU LESEN

- Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Zusammenbau sorgfältig durch.
- Verwenden Sie nur Kunststoffklebstoff und Kunststoffkleber.
- Die geleerten Plastiktüten sollten zerissen und weggeworfen werden, um zu verhindern, daß Kleinkinder beim Spielen darin erstickten.
- Handhaben Sie Klebstoff und Lackfarben niemals in der Nähe von offenen Flammen.
- Mit klebemittel sparsam umgehen und während des Zusammenbaus für ausreichende Ventilation sorgen.

## ■ANTES DEL ENSAMBLAJE, LEA CUIDADOSAMENTE LO SIGUIENTE

- Antes del ensamblaje, estudie cuidadosamente las instrucciones.
- Emplee solamente cemento plástico y pinturas.
- Rompa y tire las bolsas de plástico a fin de evitar que los niños pequeños puedan sofocarse jugando con ellas.
- No emplee nunca cemento ni pintura cerca de llamas.
- Usare l'adhesivo moderadamente e ventilare bien el ambiente durante la costruzione.

## ■LIRE CE CI AVANT D'EFFECTUER LE MONTAGE

- Etudier attentivement les instructions avant le montage.
- N'utilisez que de l'adhésif plastique et du vernis.
- Déchirer et jeter les sacs en plastiques vides pour éviter tout danger d'étouffement pour les enfants.
- Ne jamais utiliser d'adhésif ou du vernis près d'une flamme.
- Utiliser le ciment avec modération et bien ventiler la pièce pendant le montage.

## ■组件之前務請先看此說明。

- 請先看說明圖，把握全體的順序之後才進入组件。
- 強力膠和塗料請使用塑膠專用的。商品的空袋為了不讓孩子帶在頭上，請撕掉。
- 強力膠塗料不可在火的附近使用。

## ■LEGGERE QUESTO PRIMA DEL MONTAGGIO

- Studiare attentamente le istruzioni prima del montaggio.
- Usare solo adesivo e vernici per plastica.
- Strappare e gettare le buste di plastica vuote per evitare il pericolo di soffocamento per bambini piccoli.
- Non usare mai l'adesivo o la vernice vicino ad una fiamma.
- Utilizzare sufficiente adhesivo y ventile bien la habitacion durante la construcion.

## 注意

\*組み立てる前に必ずお読み下さい。

\*12才以下の方が組み立てる時は、保護者もお読み下さい。

- 組み立てモデルです。作る前に組み立て説明書をお読み下さい。
- 部品を取り出した後のビニール袋は、小さな子供が頭から被ったり、飲み込んだりすると窒息するおそれがありますので、破り捨てて下さい。
- 部品はきれいに切り取り、切り取った後のクズはゴミ箱に捨てて下さい。
- 部品はやむなくがっている所がありますので使用目的以外は、絶対に遊ばないで下さい。特に小さいお子様のいる家庭では注意して下さい。
- 小さな部品がありますので、誤って飲み込まないようにして下さい。特に小さいお子様のいる家庭では注意して下さい。
- 部品の組立際、ニッパー、ナイフ、ヤスリ等を不用意に取り扱うと、刃先等で怪我の恐れがあります。12才以下の場合は、保護者の指導のもとに取り扱って下さい。
- 接着剤、塗料を使用する場合は、下記に注意して下さい。  
\*締め切った室内では使用しないで下さい。中毒の恐れがあります。  
\*火の近くでの使用は絶対に止めて下さい。引火の恐れがあります。接着剤、塗料は目や口に入れないで下さい。  
\*誤って目や口に入ったときは、すぐに大量の水で洗い流して、医師に相談して下さい。
- 工具、接着剤、塗料、電池等を使用する場合は、その説明書の注意事項をよく読んで正しく使用して下さい。

## CAUTION

### \*MAKE SURE TO READ INSTRUCTIONS LISTED BELOW BEFORE ASSEMBLING. \*ADULT SUPERVISOR SHOULD ALSO READ INSTRUCTIONS WHEN ASSEMBLED BY CHILDREN AGED 12 OR YOUNGER.

- THIS BEING AN ASSEMBLY KIT. READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLING.
- TEAR UP AND THROW AWAY THE PLASTIC BAGS CONTAINING KIT PARTS AS CHILDREN MAY SUFOCATE BY SWALLOWING OR WEARING OVER HEAD.
- CUT THE PARTS OFF PROPERLY AND THROW THE WASTE PARTS INTO DUSTBOX AT ONCE.
- DO NOT PLAY WITH THE PARTS FOR ANY OTHER PURPOSE AS SOME PARTS MAY BE TOO SHARP. MORE CAUTION AND CARE NEEDED FOR FAMILIES WITH INFANTS.
- DO NOT SWALLOW ANY PARTS AND CUT-OFF CHIPS. KEEP AWAY FROM REACH OF CHILDREN.
- WRONG OR CARELESS USAGE OF NIPPER, CUTTER, FILE ETC. MAY HURT THE ASSEMBLER.
- BE CAUTIONS AS FOLLOWS WHEN USING ADHESIVES AND/OR PAINTS:  
\*DO NOT USE IN CLOSED ROOM TO AVOID POISONING/TOXIC.  
\*DO NOT USE NEAR FIRE TO AVOID FLAMMABILITY.  
\*DO NOT PUT ANY ADHESIVES AND/OR PAINTS INTO MOUTH AND EYE IF MISTAKENLY PUT INTO, WASH OUT PROMPTLY WITH FULL WATER AND CONSULT A DOCTOR.
- USE TOOLINGS, ADHESIVES, PAINTS, BATTERIES ETC. PROPERLY AFTER CAREFUL READING OF INSTRUCTIONS GIVEN IN EACH HANDLING MANUAL.

塗料指定の H[1] はグンゼ産業・水性ホビーカラー、■ は Mr. カラーの番号です。このキットには接着剤は入っていないので別にお求めください。

H[1] in painting indication is the number of Gunze Sangyo Aqueous Hobby Color, while ■ is that of Mr. Color. Glue is not included in this kit.

H[1] bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous - Hobby - Color von Gunze Sangyo, während ■ den Ton der Farbserie Mr. Color anzeigen. Im Bausatz ist kein Klebstoff enthalten.

Sur le guide de peinture, H[1] correspond au numéro de couleur GUNZE SANGYO AQUEOUS HOBBY COLOR, alors que ■ correspond à Mr. COLOR. La colle n'est pas fournie dans ce kit.

H[1] nella indicazione della pittura è il numero della Gunze Sangyo del colore ad acqua per Hobby, mentre ■ è quello di Mr. Color. La colla non è inclusa nella scatola di montaggio.

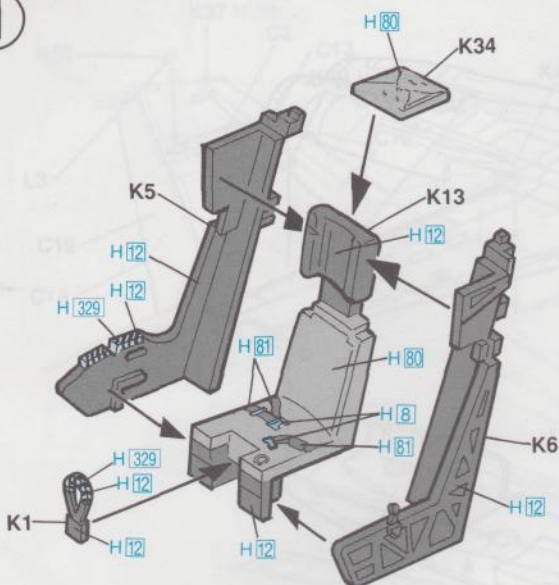
H[1] en indicaciones de pintado. Este es el numero de Gunze Sangyo Aqueous Hobby Color, mientras ■ es el de Mr. Color. El pegamento no esta incluido en el kit.

H[1] 這個著色指示是代表都是出品水性模型漆油的編號，而■則代表都是出品的樹脂系模型漆油的編號，這份套件並沒有包括膠水。

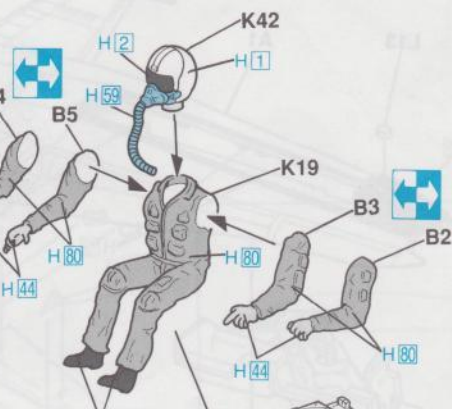
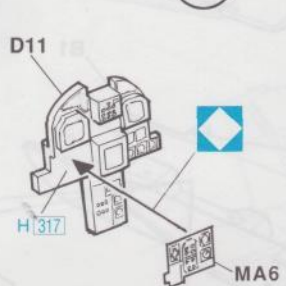
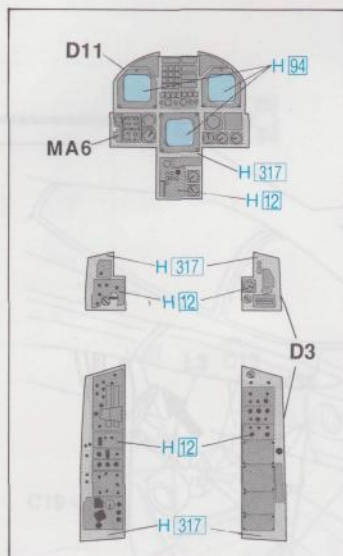
H[1]	1	ホワイト(白)	WHITE
H[2]	2	ブラック(黒)	BLACK
H[8]	8	シルバー(銀)	SILVER
H[11]	62	つや消しホワイト(白)	FLAT WHITE
H[12]	33	つや消しブラック(黒)	FLAT BLACK
H[13]		つや消しレッド	FLAT RED
H[18]	28	黒鉄色	STEEL
H[44]	51	肌色(フレッシュ)	FLESH
H[59]	15	暗緑色(中島系)	DARK GREEN(NAKAJIMA)
H[76]	61	焼鉄色	BURNT IRON
H[77]		タイヤブラック	TIRE BLACK

H[80]	54	カーキグリーン	KHAKI GREEN
H[81]	55	カーキ	KHAKI
H[90]	47	クリアーレッド	CLEAR RED
H[92]	49	クリアーオレンジ	CLEAR ORANGE
H[93]	50	クリアーブルー	CLEAR BLUE
H[94]		クリアーグリーン	CLEAR GREEN
H[307]	307	グレーFS36320	GRAY
H[308]	308	グレーFS36375	LIGHT GRAY
H[317]	317	グレーFS36231	GRAY
H[318]	318	レドーム	RADOME
H[329]	329	イエローFS13538	YELLOW

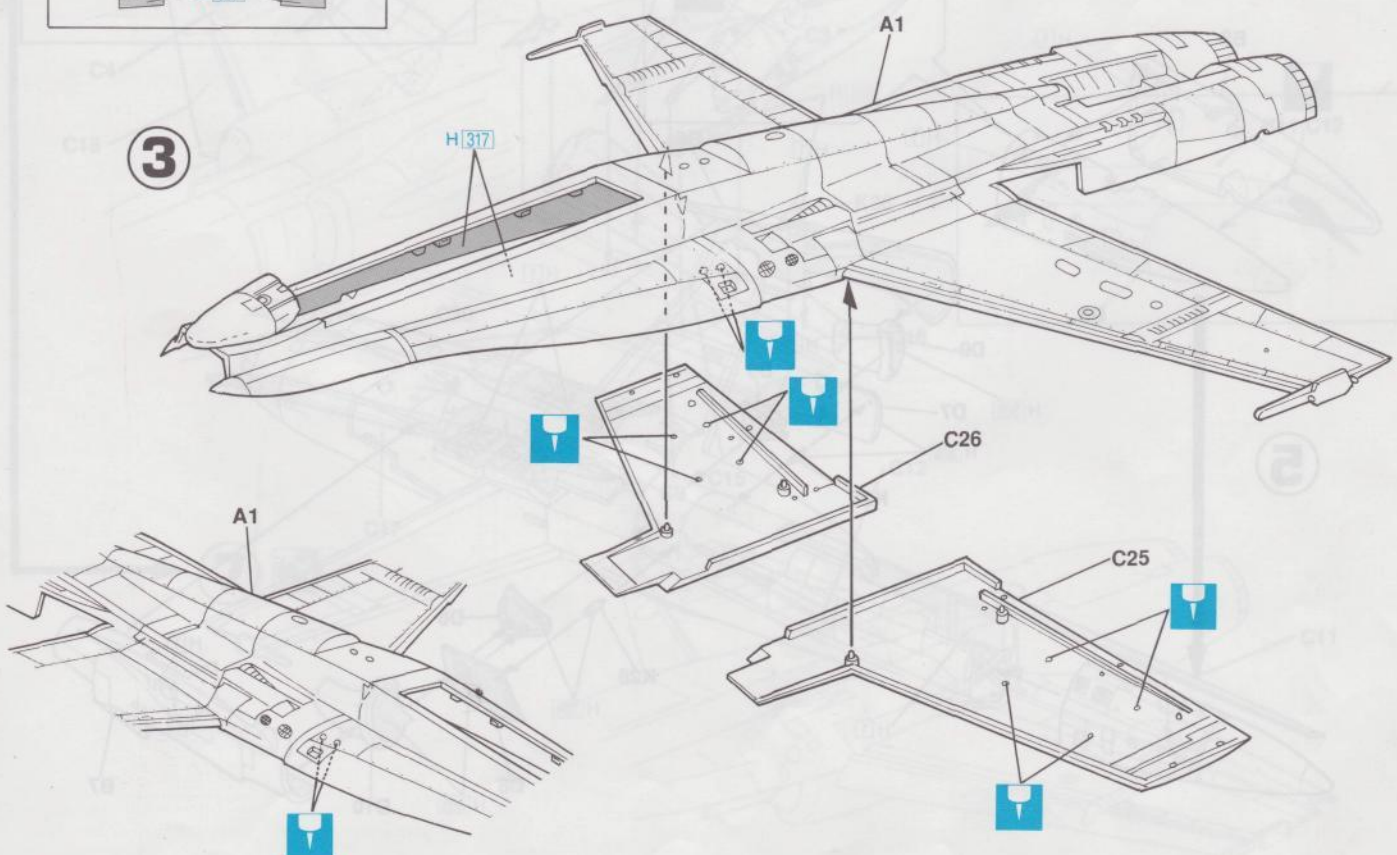
1



2



3



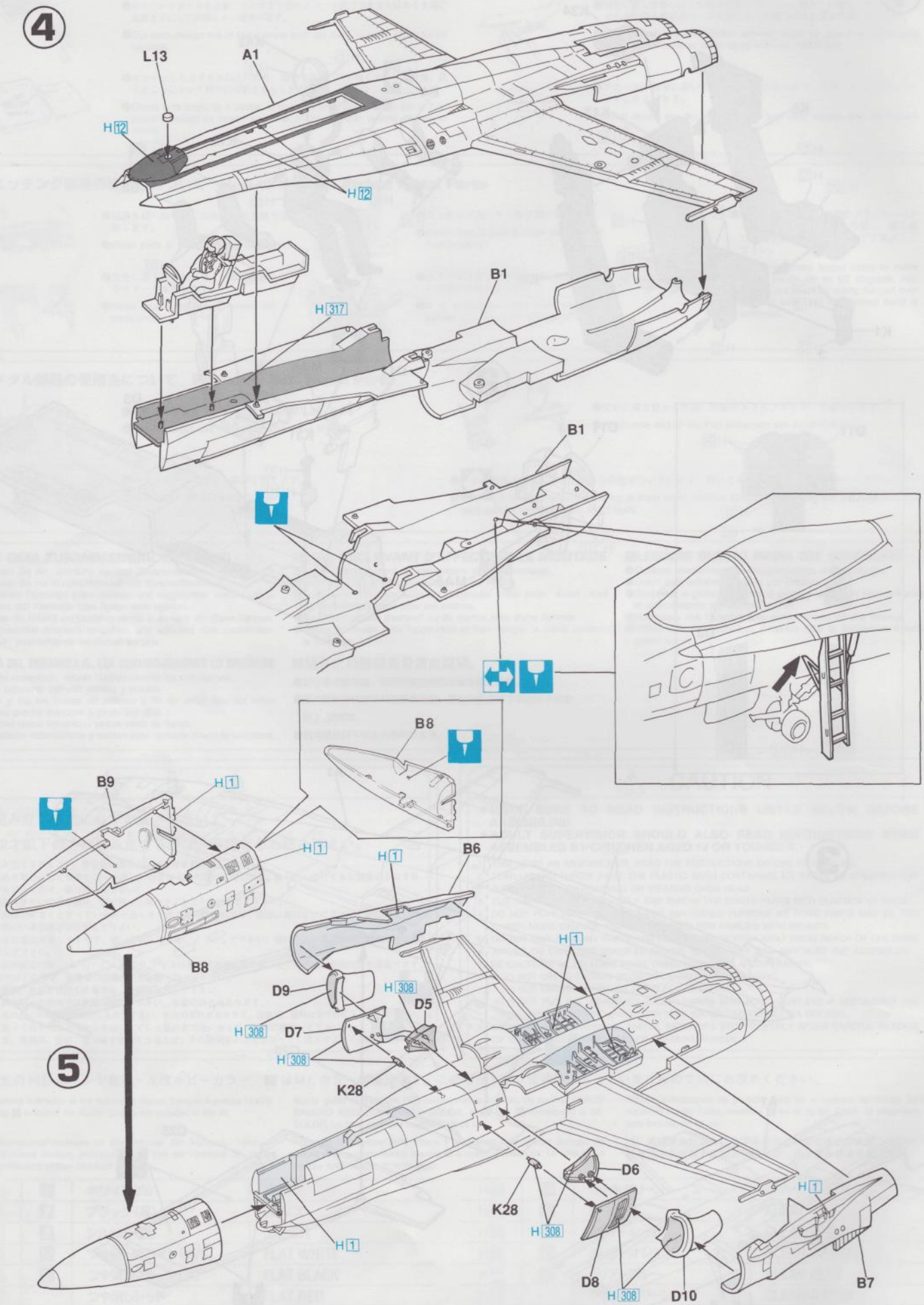
どちらかを選んでください  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF

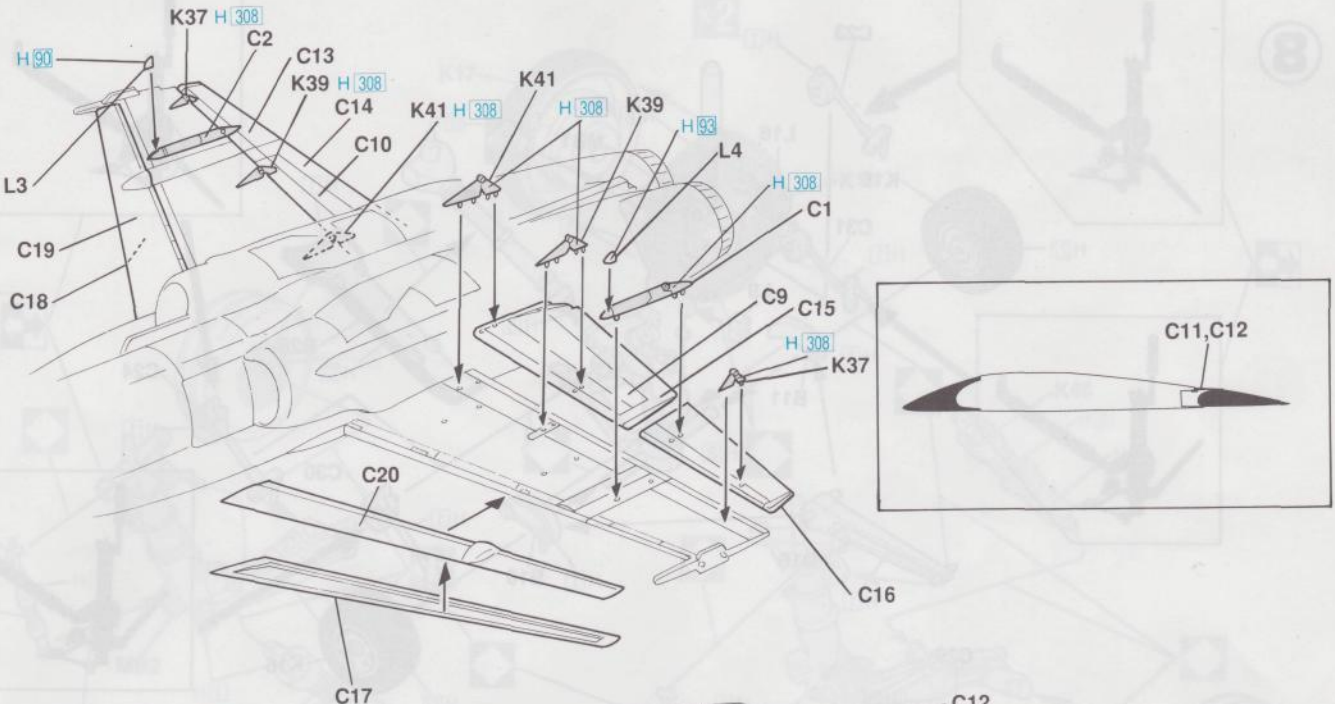
FACOLTATIVO  
OPCIONAL  
可以選擇採用

瞬間接着剤 金属用  
INSTANT GLUE FOR METAL  
METALLKLEBER  
COLLE A MÉTAL INSTANTANÉE

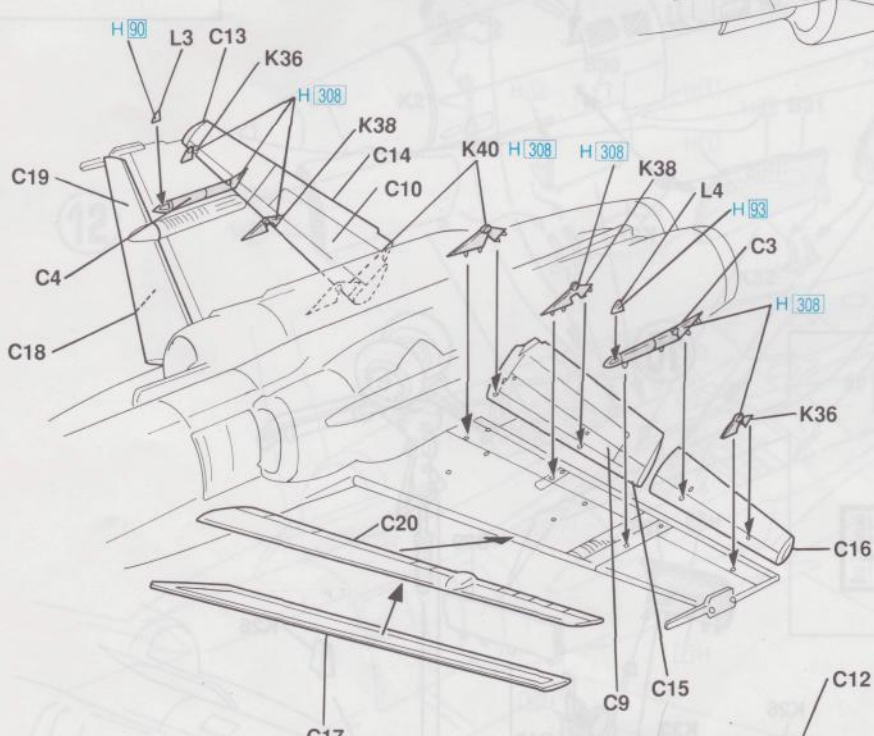
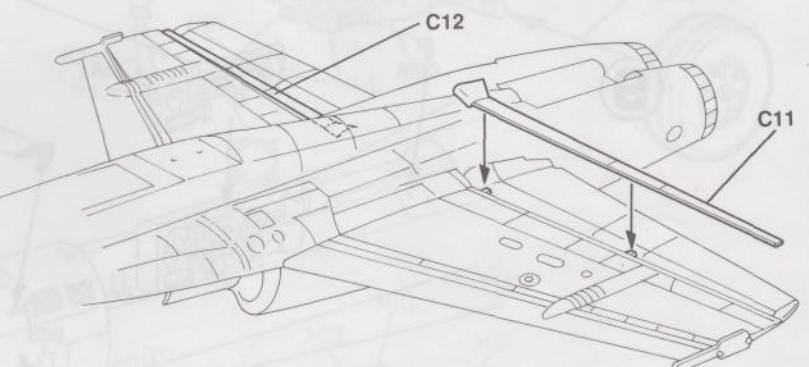
COLLA ISTANTANEA PER METALLI  
UTILIZAR PEGAMENTO INSTANTANEO  
瞬間組合膠，金属用

穴を開けてください  
FORO APERTO  
HACER UN TROU  
ÖFFNEN  
FAIRE UN TROU  
鏤孔

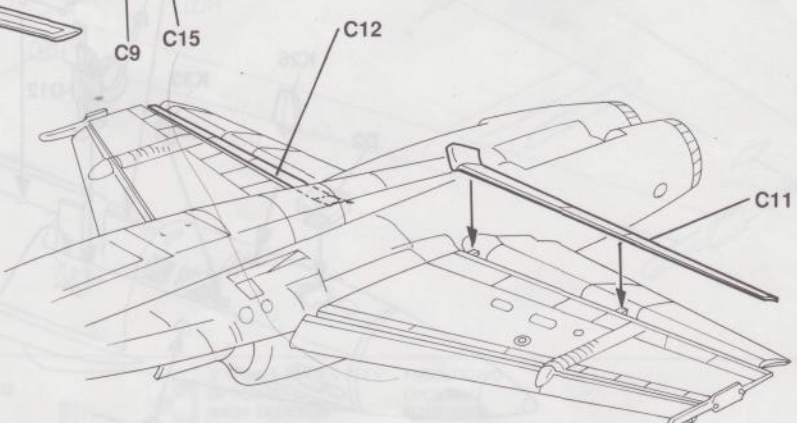
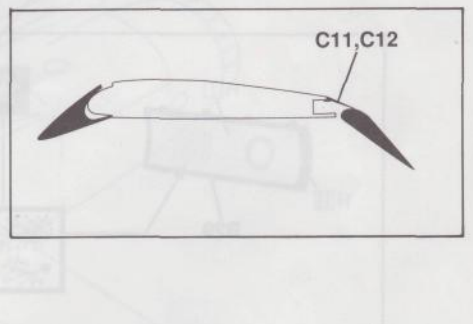
**4**



⑥



⑦



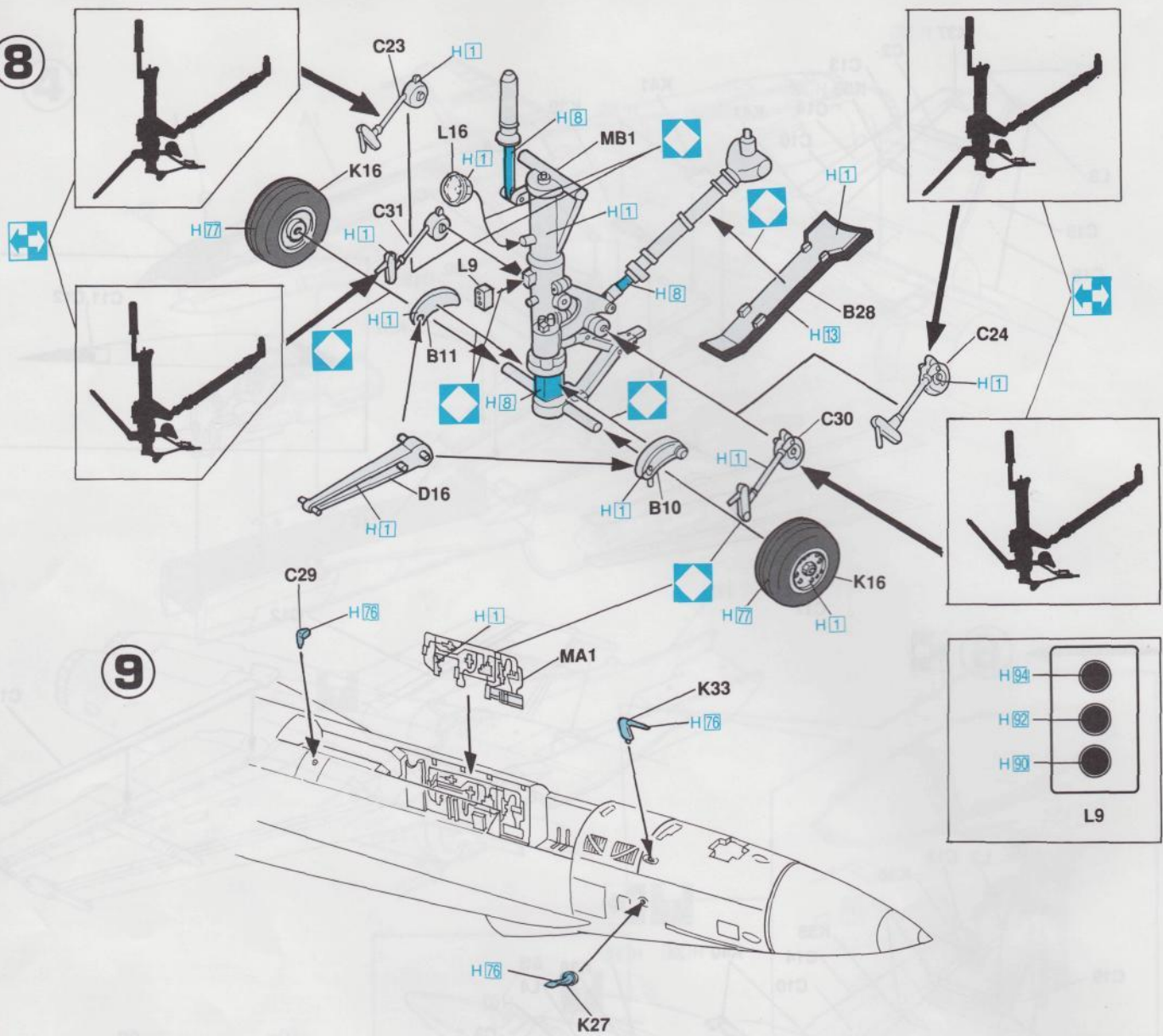
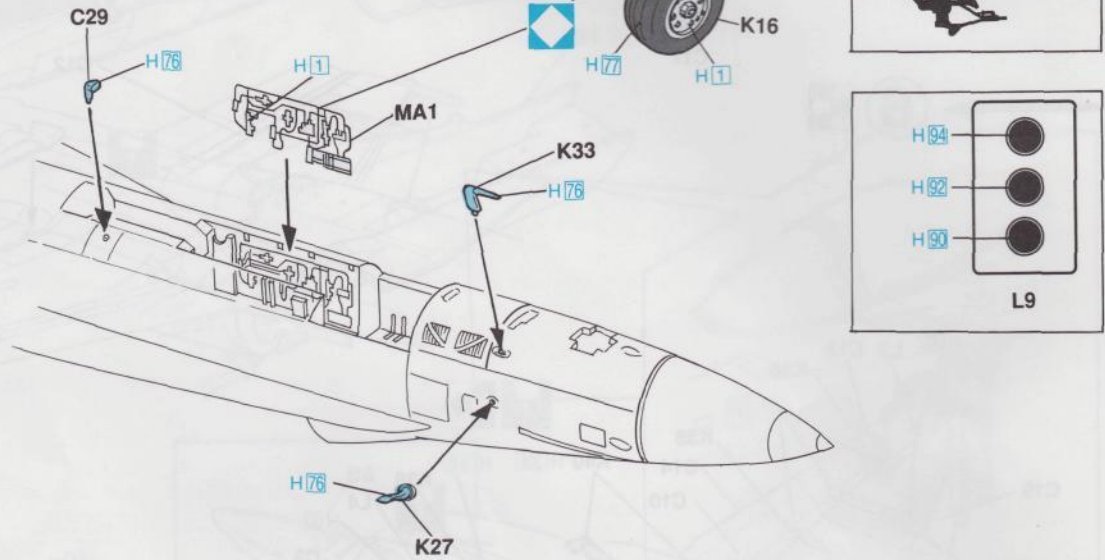
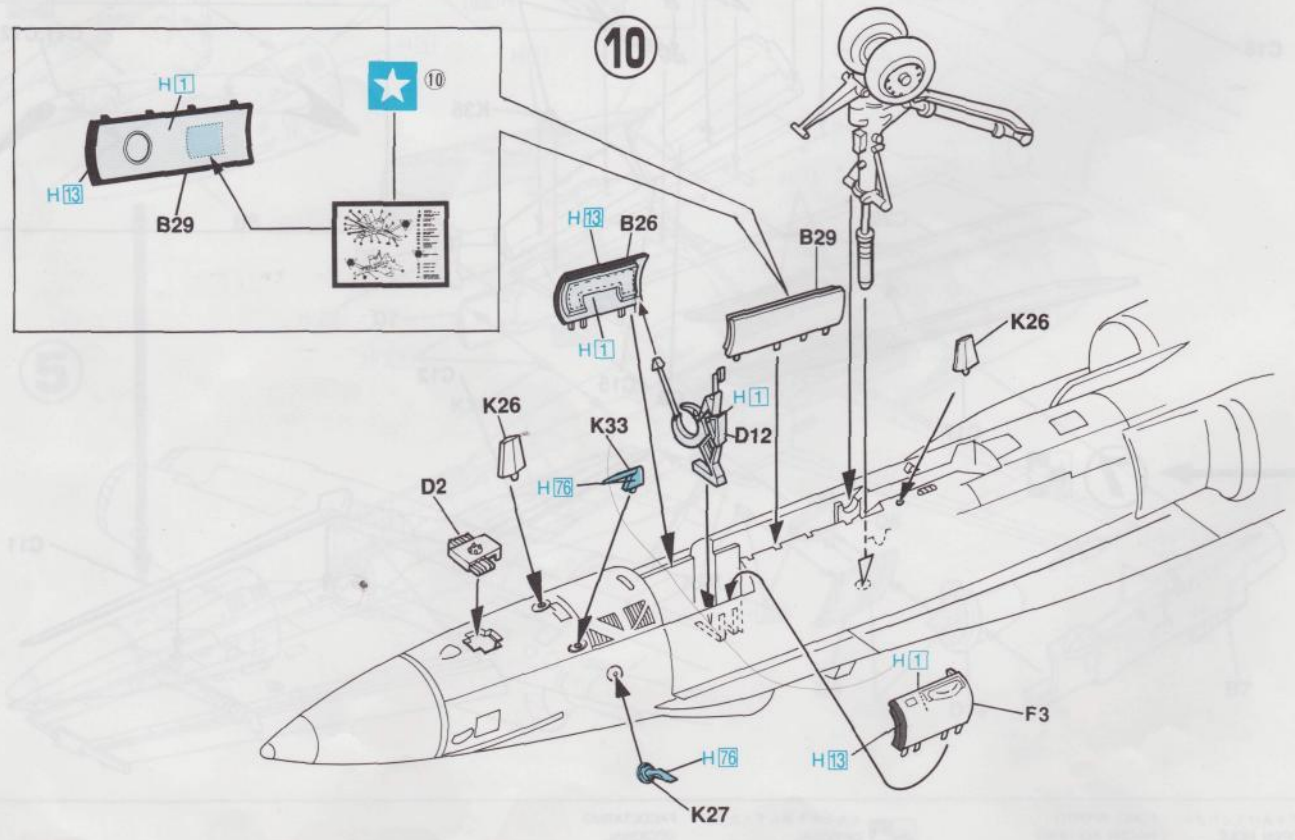
穴を開けてください  
OPEN HOLE  
OFFNEN  
FAIRE UN TROU

FORO APERTO  
HACER AQUJERO  
鑽孔  
FACULTATIVO  
OPCIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF



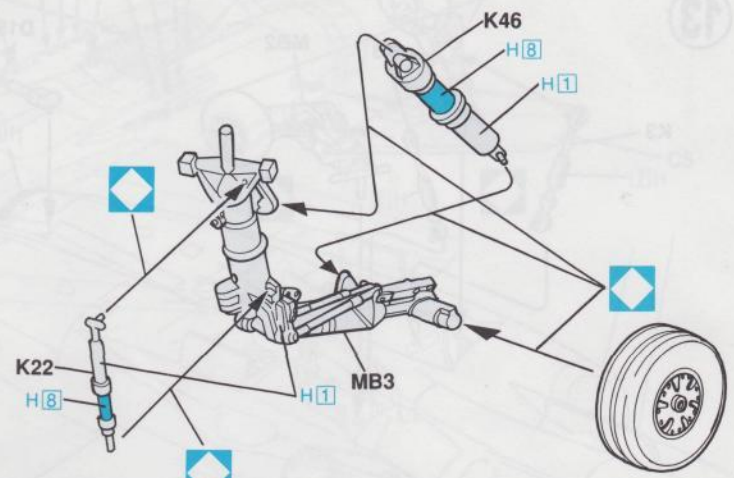
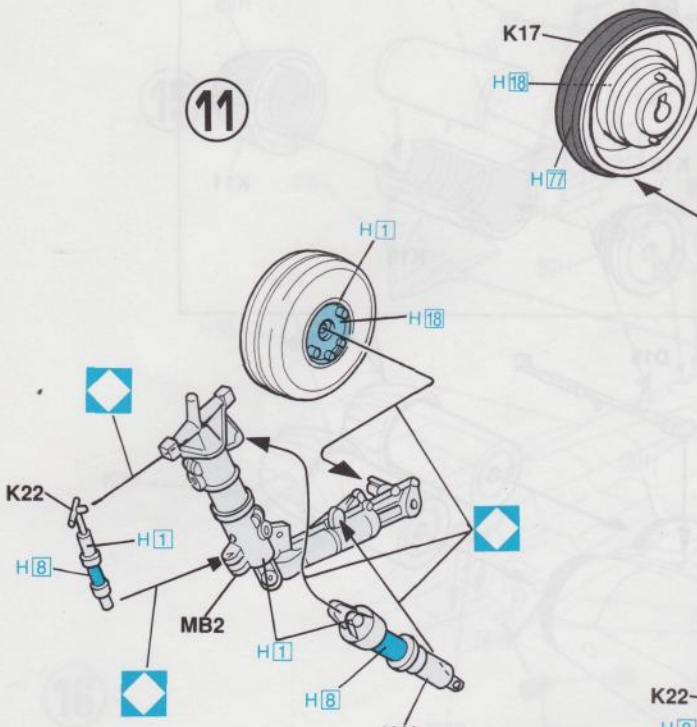
どちらかを選んでください  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF

FACOLTATIVO  
OPCIONAL  
可以選擇採用

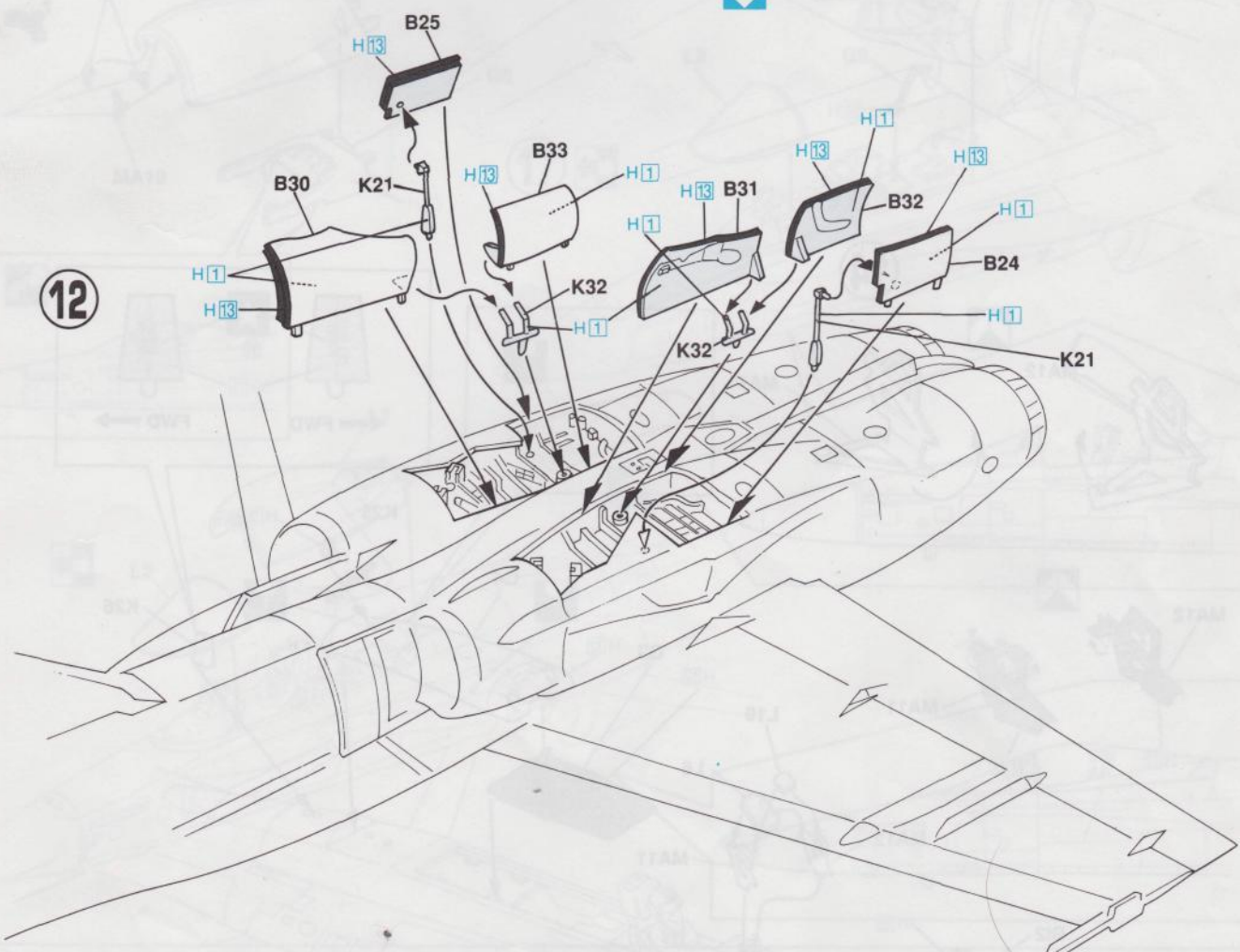
**8****9****10**

11

x2



12



瞬間接着剤 金属用  
INSTANT GLUE FOR METAL  
METALLKLEBER  
COLLE A METAL INSTANTANEE

COLLA ISTANTANEA PER METALLI  
UTILIZAR PEGAMENTO INSTANTANEO  
瞬間組合膠，金属用

どちらかを選んでください  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF

FACOLTATIVO  
OPTIONAL  
可以選擇採用

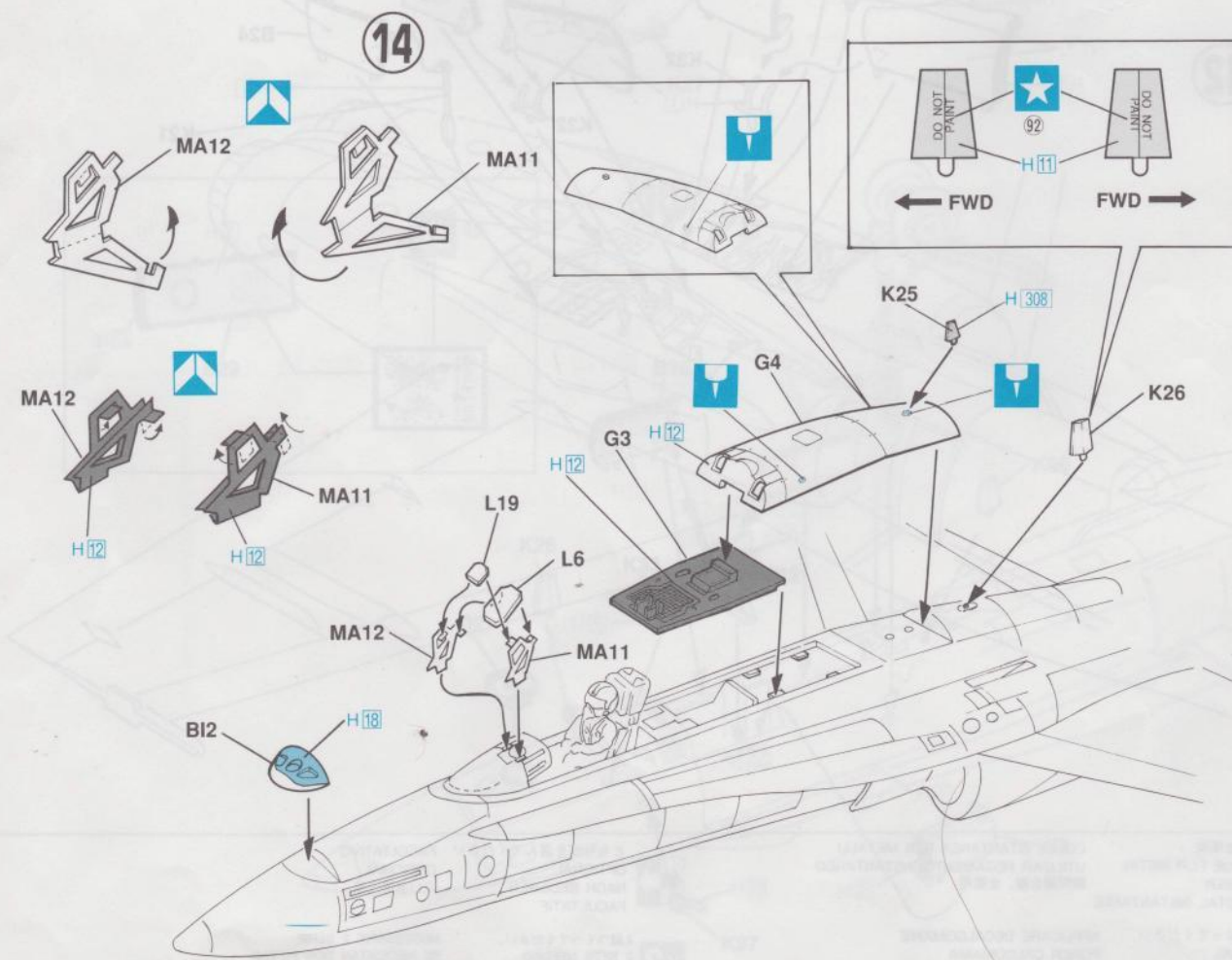
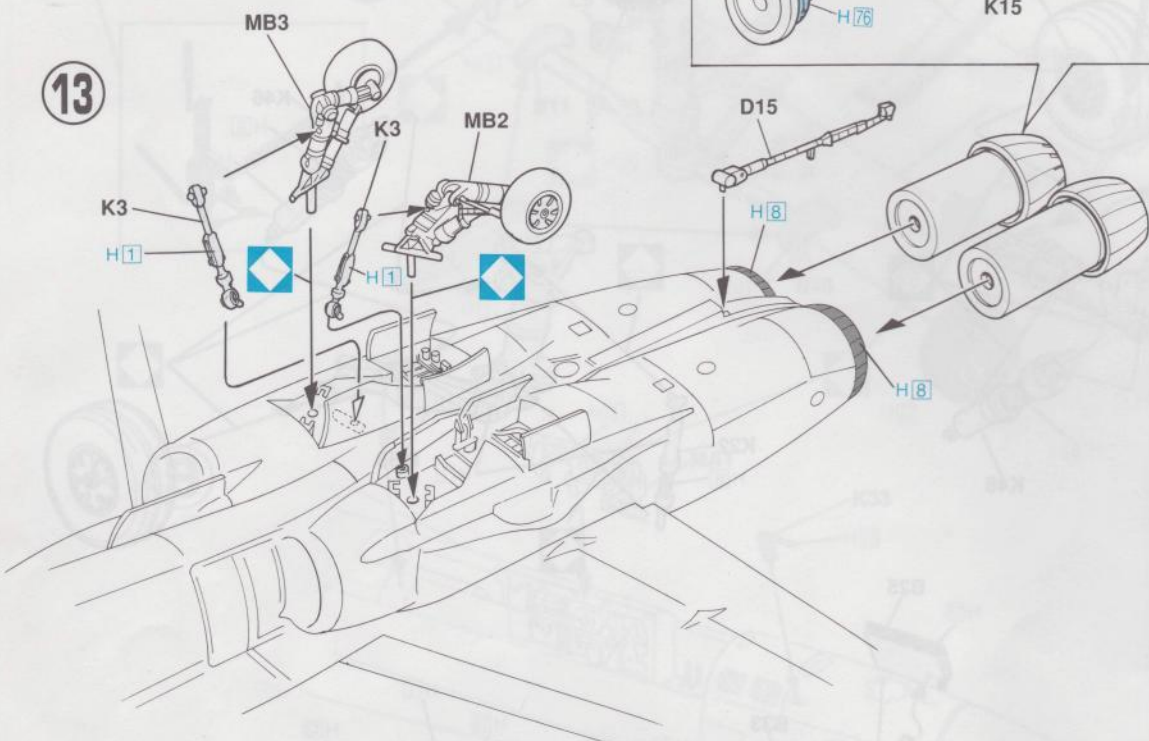
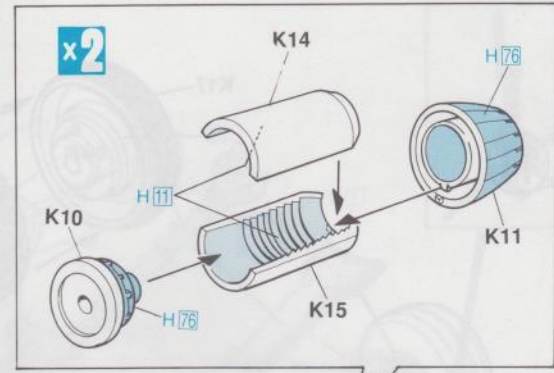
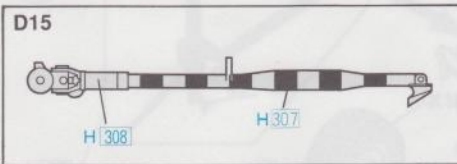


デカルをはってください  
APPLY DECAL  
HIER ABZIEHBILD  
COLLEZ UN AUTOCOLLANT

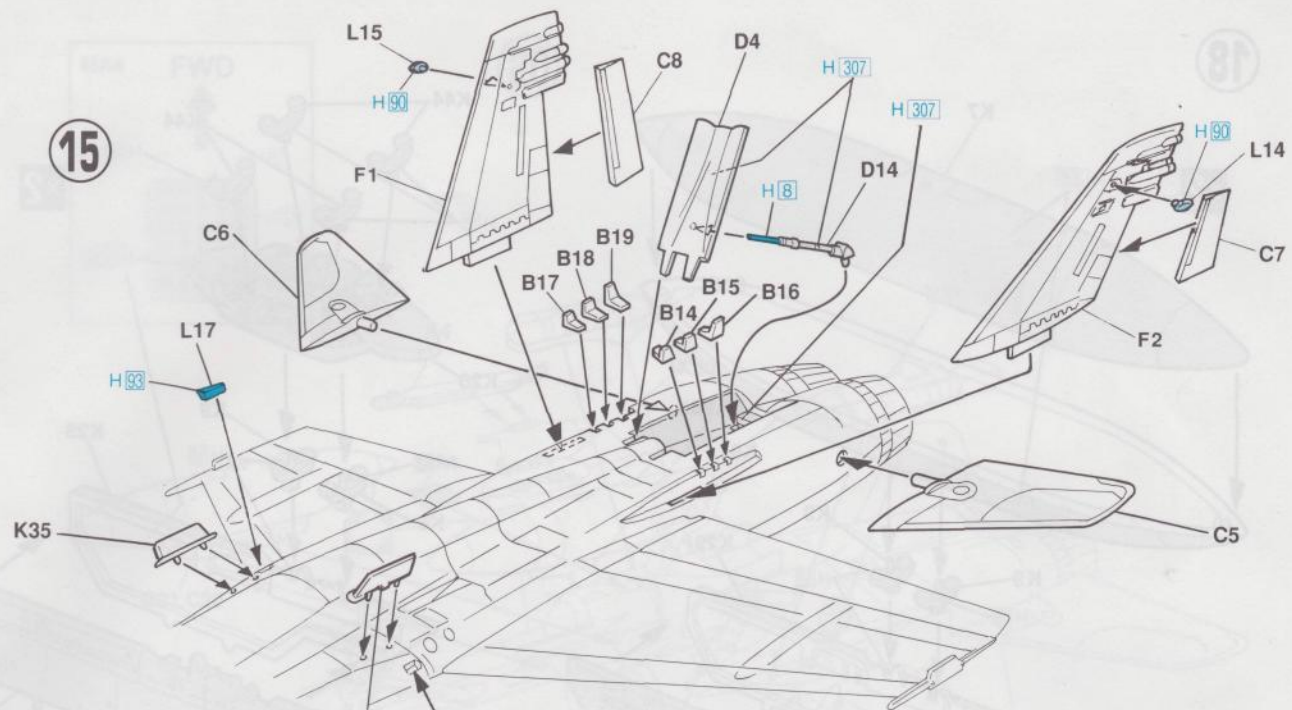
APPLICARE DECALCOMANIE  
PONER CALCOMANIA  
貼上水印紙

x2  
2組つくってください。  
2 SETS NEEDED  
WIRD DOPPELT BENOTIGT  
DEUX SETS NECESSAIRES

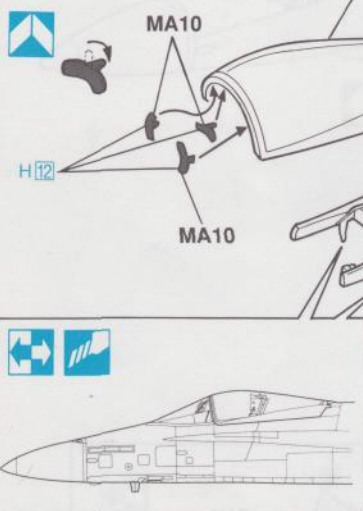
NECESSAIRE 2 SERIE  
SE NECESITAN DOS PIEZAS  
同様の制作二組



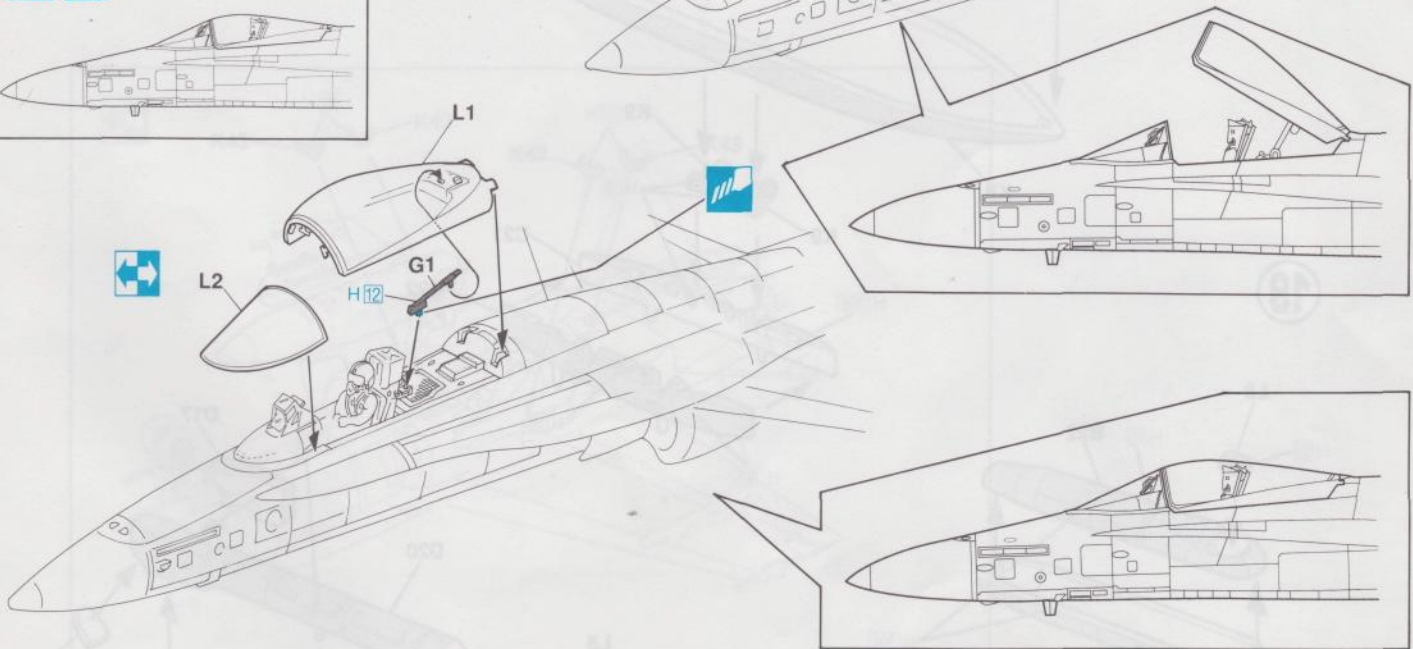
15



16



17



塗装図の番号です  
PAINTING SCHEME NUMBER  
LACKIERSCHEMENUMMER  
NUMEROS DE LA LISTE DE PEINTURES

どちらかを選んでください  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF

穴をあけてください  
OPEN HOLE  
OFFNEN  
FAIRE UN TROU

NUMERO DELLO SCHEMA DI VERNICIATURA  
PINTAR ESQUEMA NUMERO  
這是塗裝圖的號碼

FACULTATIVO  
OPCIONAL  
可以選擇採用

FORO APERTO  
HACER AQUJERO  
鑽孔

瞬間接着剤 全金属用  
INSTANT GLUE FOR METAL  
METALLKLEBER  
COLLA A METAL INSTANTANEE

PIEGARE  
PEGAR  
屈曲

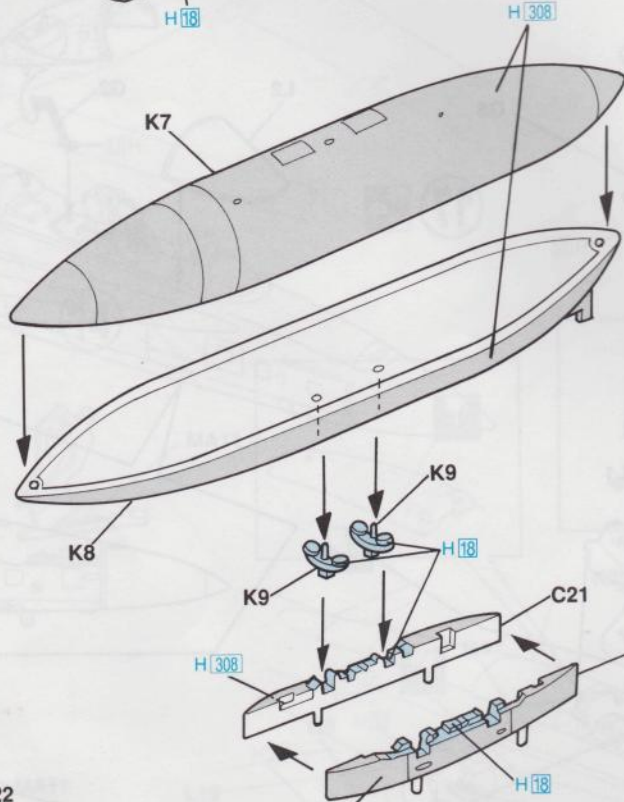
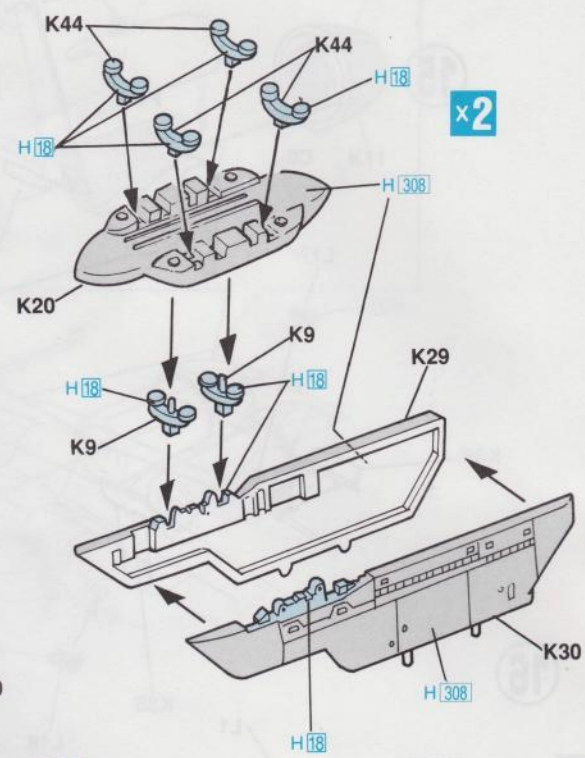
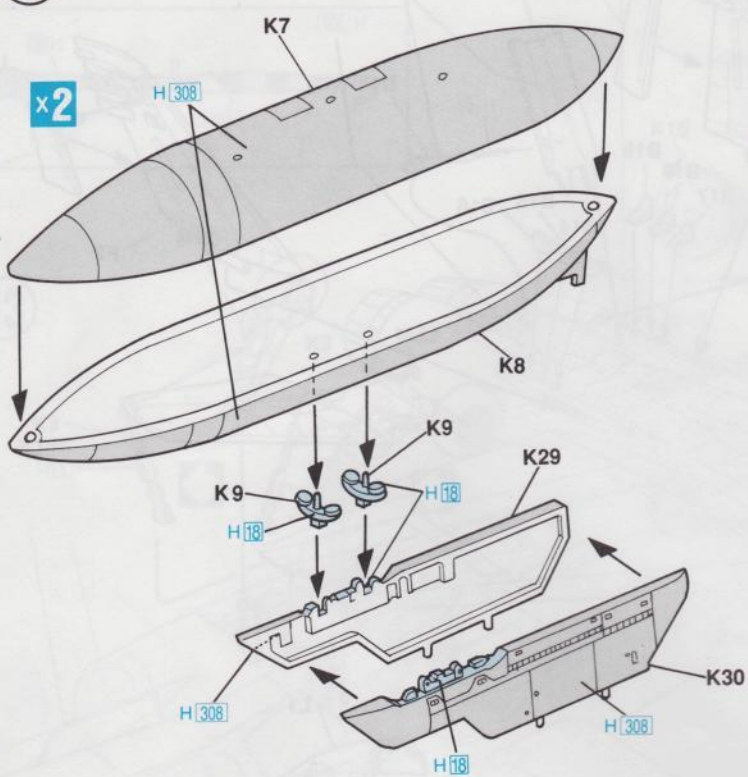
SEPARARE  
CORTAR  
切去

COLLA ISTANTANEA PER METALLI  
UTILIZAR PEGAMENTO INSTANTANEO  
瞬間組合膠，全金属用

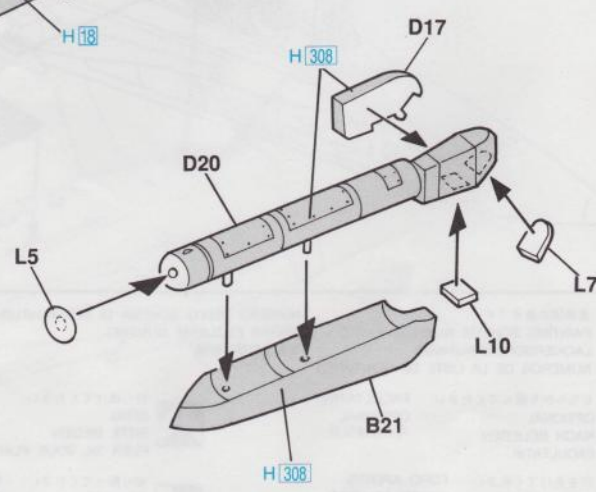
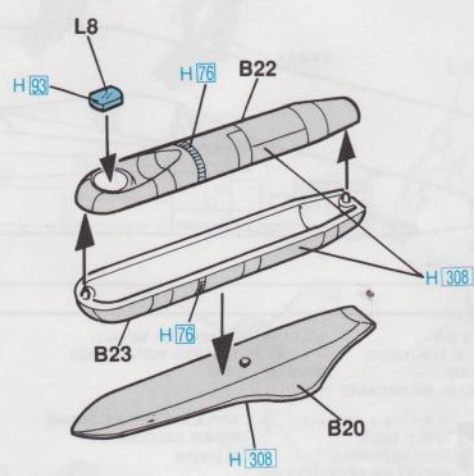
APPLY DECAL  
HIER ABZIEHBILD  
APPLIQUER DECALCOMANIE

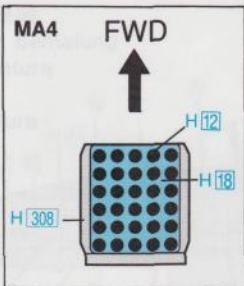
APPLICARE DECALCOMANIE  
PONER CALCOMANIA  
貼上水印紙

⑯

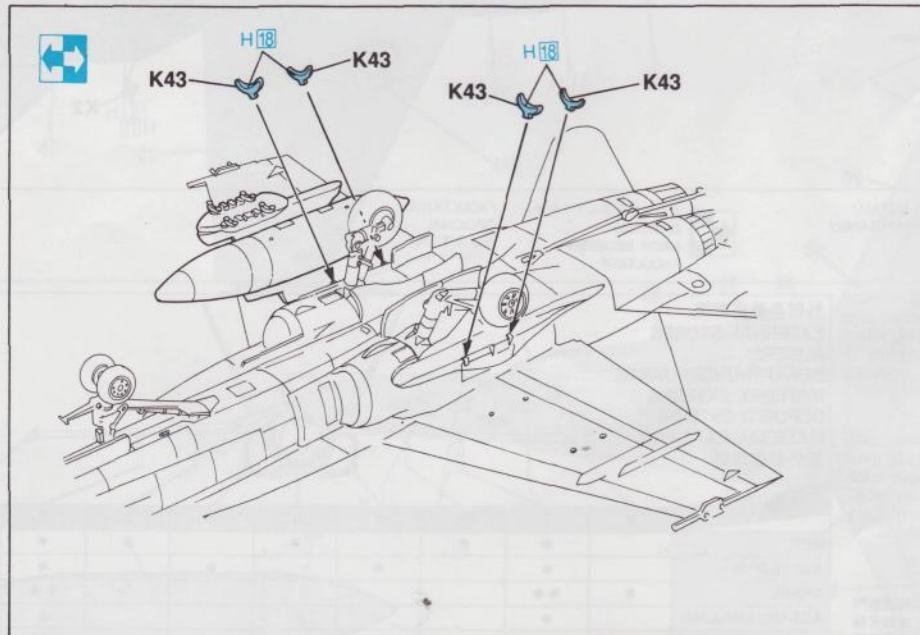
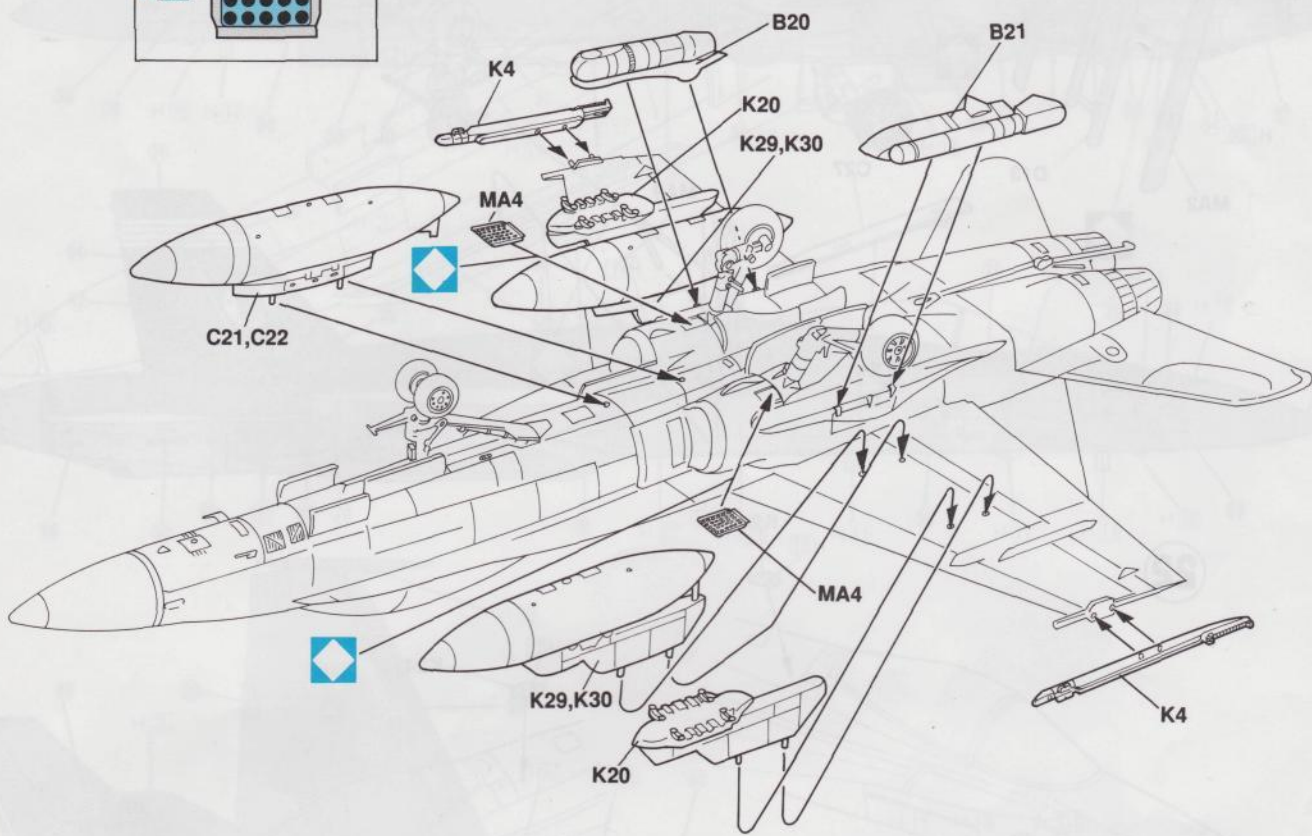


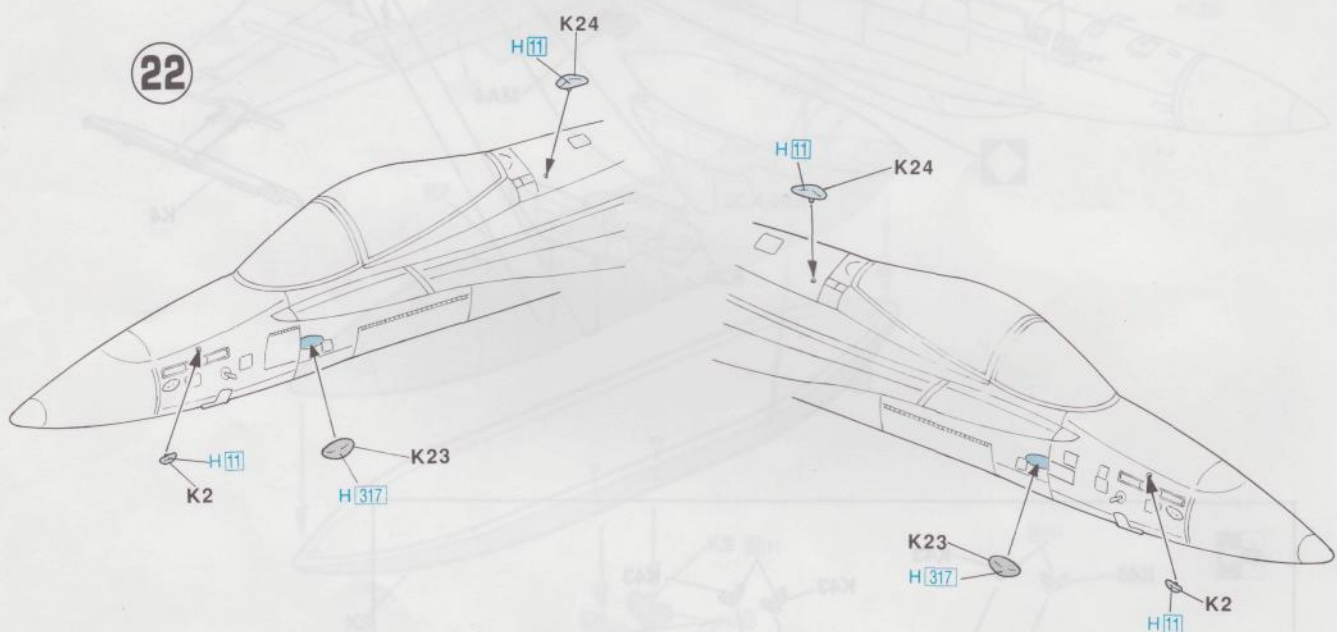
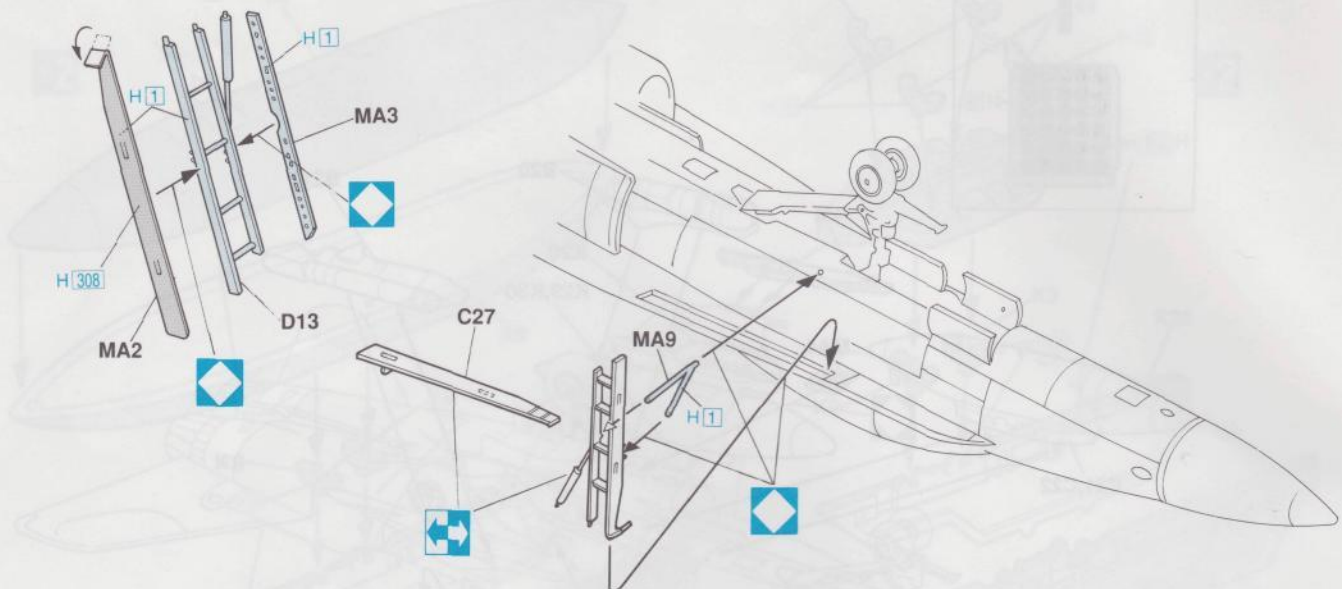
⑯





20





鋼膏接着剤 金属用  
INSTANT GLUE FOR METAL  
METALLKLEBER  
COLLE A METAL INSTANTANEE

COLLA ISTANTANEA PER METALLI  
UTILIZAR PEGAMENTO INSTANTANEO  
鋼膏接着剤 金属用

どちらかを選んでください  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
FACULTATIF

FACOLTATIVO  
OPCIONAL  
可以選擇採用

1:48スケール エアクラフト イン  
アクション シリーズの豊富なウエ  
ポンや各種支援車両、人形を使っ  
て武装のバリエーションやディオ  
ラマをお楽しみください。

Si suggerisce di combinare  
questo modello con armamento  
abbondante con veicoli e figure  
disponibili da "1:48 Aircraft In  
Action Series" per costruire  
diorama realistici.

It is suggested that you com-  
bine this model with abundant  
weapons, support vehicles and  
figures available from "1:48 Air-  
craft In Action Series" to make  
realistic dioramas.

Sugerimos que combine este  
modelo con abundantes armas  
vehículos de apoyo y figuras ad-  
quisibles desde la escala 1:48  
en aviones de acción para  
realizar dioramas realísticos.

Wir empfehlen, dieses Modell  
mit umfassender Bewaffnung  
Service-Fahrzeugen und Figuren  
auszustatten. Hasegawa bietet  
dieses Zubehör mit seiner 1:48  
"Aircraft in Action" Serie zum  
Dioramabau.

你可以把這份模型配合1/48飛機戰鬥  
系列，豐富多樣的武器裝備、地勤支援  
車輛及地勤人員使用，製作集合成有逼  
真感覺的各種類戰地模型組合。

Nous vous conseillons de com-  
pléter ce modèle par des arme-  
ments, véhicules et personnages  
de maintenance fournis dans  
le kit "Avions en action 1:48",  
pour réaliser des dioramas.

外部兵装搭載図  
EXTERNAL STORES  
ÄUßERE  
BEWAFFNUNGSPUNKTE  
MATERIEL EXTERNE  
DEPOSITI ESTERNI  
MATERIAL EXTERIOR  
機外装備示例

STA.No.	9	8	7	6	5	4	3	2	1
MER		●			●		●		●
AIM-7E/F		●			●		●		●
AIM-9L	●	●●							●●
AIM-120(AMRAAM)		●							●
AGM-62		●							●
AGM-65	●		●					●	●
AGM-88	●		●				●	●	
Mk.82	●●●	●●●			●●●		●●●	●●●	
Mk.82 Snakeye	●●●	●●●			●●●		●●●	●●●	
Mk.83	●●●		●●●						
Mk.84	●								●
GBU-10	●								●
GBU-12	●		●					●	●
LAU-10	●●●	●●●					●●●	●●●	
Mk.20 Rockeye	●●●	●●●			●●●		●●●	●●●	

# Marking & Painting



アメリカ海軍 第25戦闘攻撃飛行隊 “フィスト・オブ・ザ・フリート”  
“FISTS OF THE FLEET” VFA-25 U.S.NAVY

マーキング及び塗装図

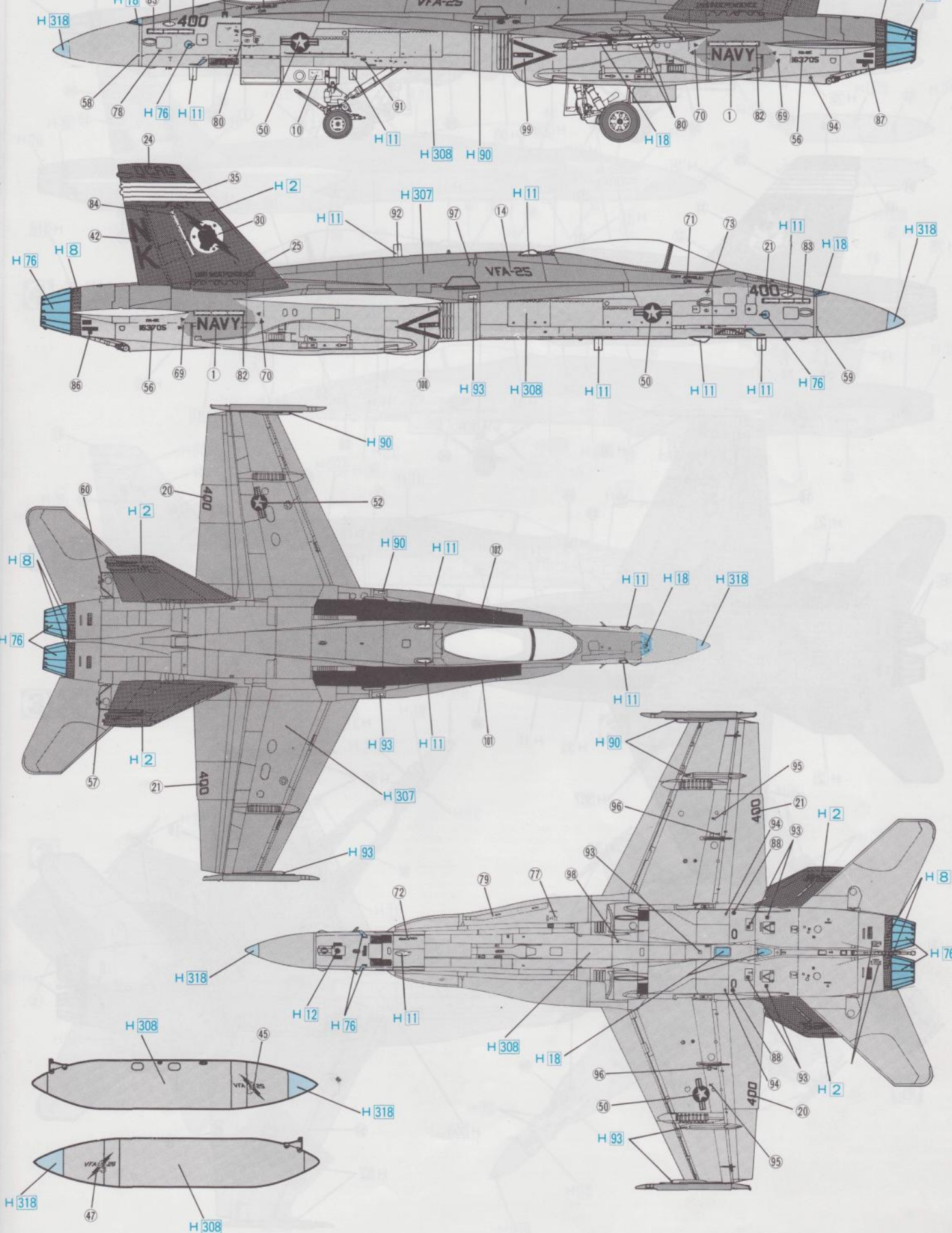
Markierungen und Bemalung

Decoration et Peinture

Marchio & Pittura

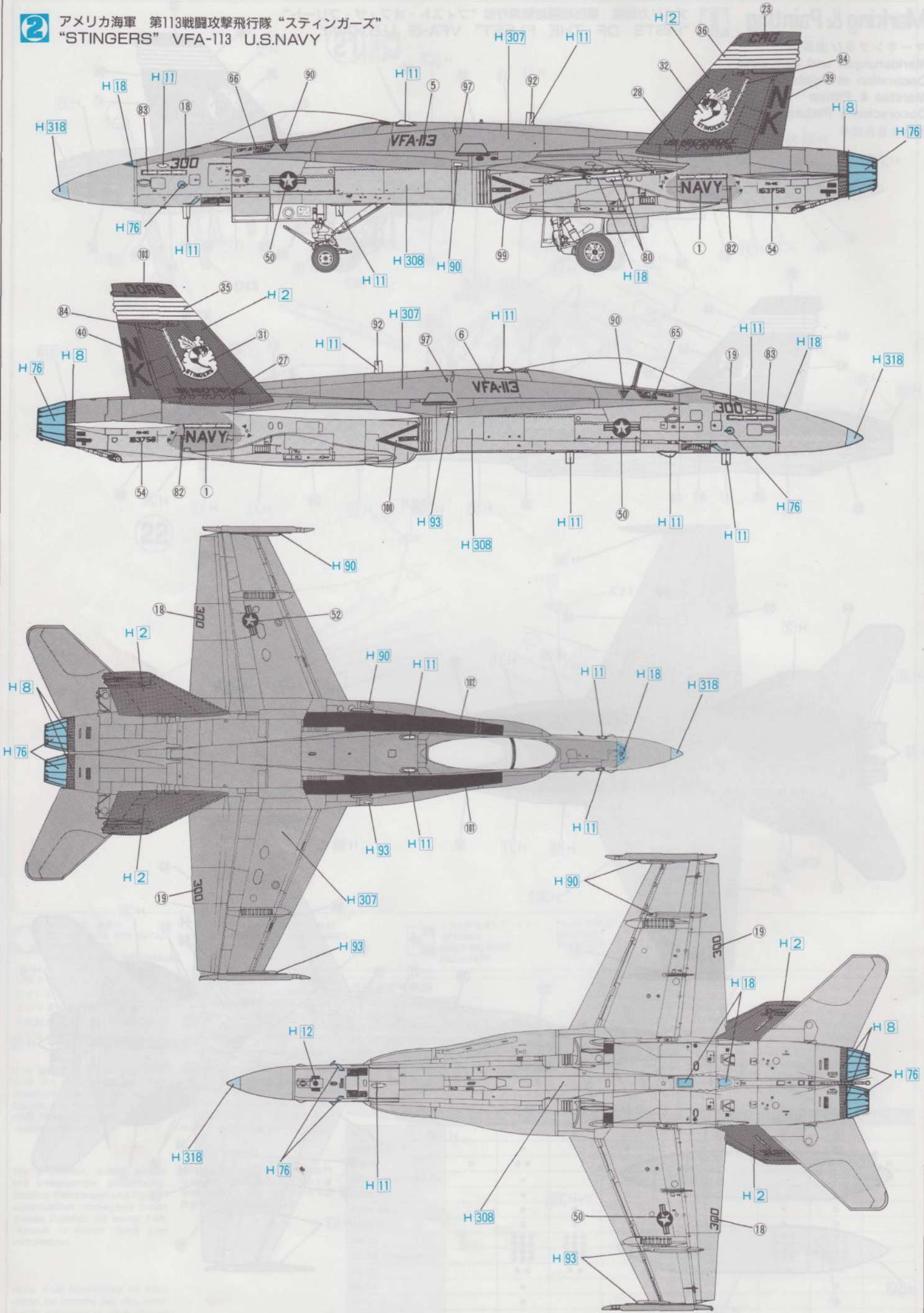
Decoración y Pintura

標記及著色指示

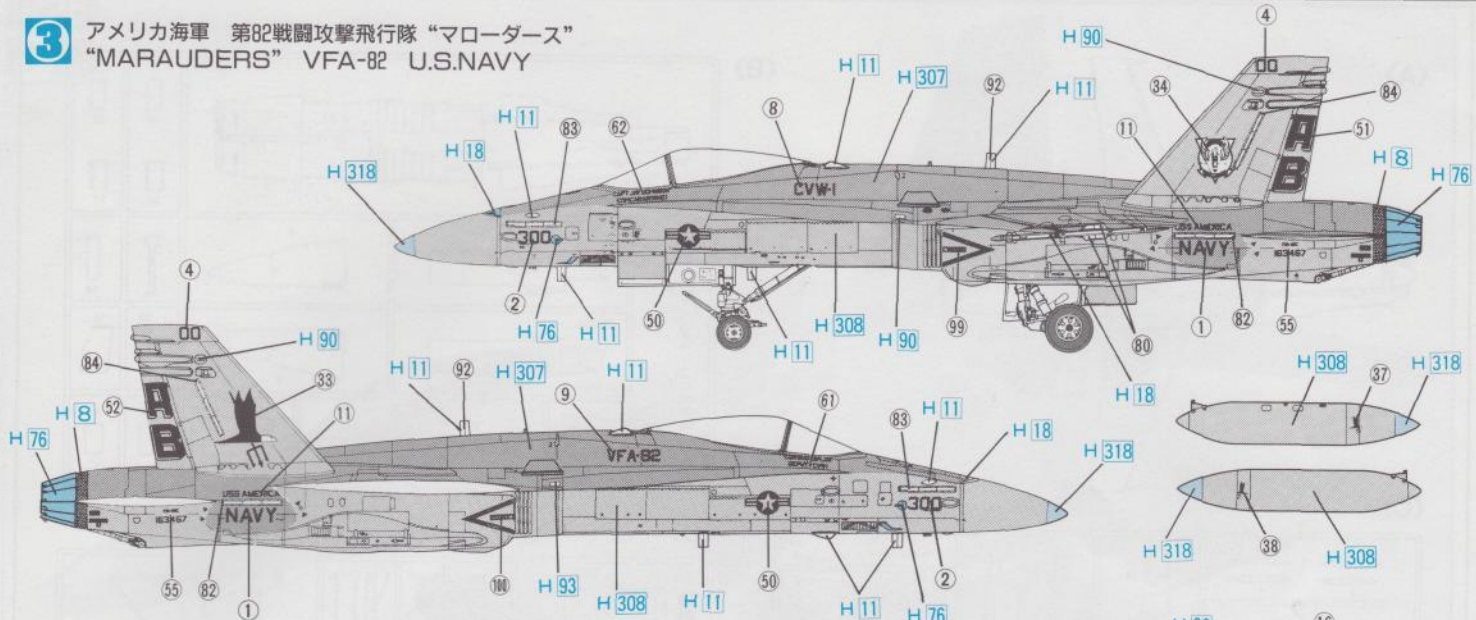


②

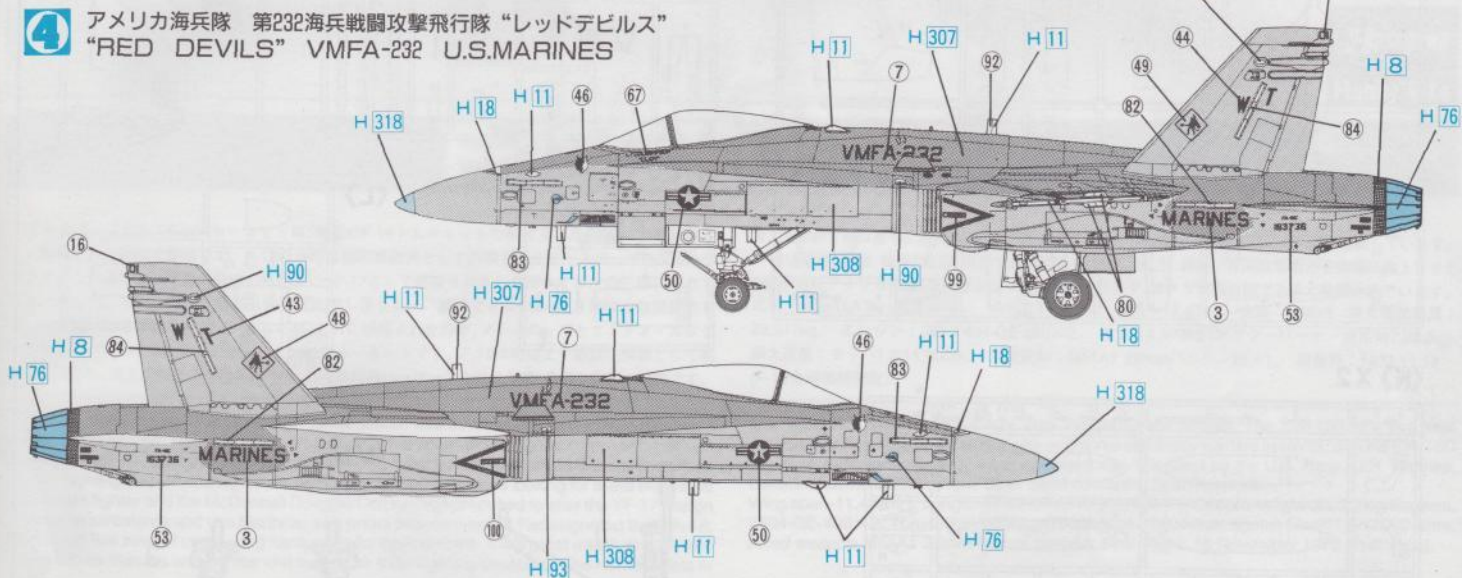
アメリカ海軍 第113戦闘攻撃飛行隊 “スティンガーズ”  
 “STINGERS” VFA-113 U.S.NAVY



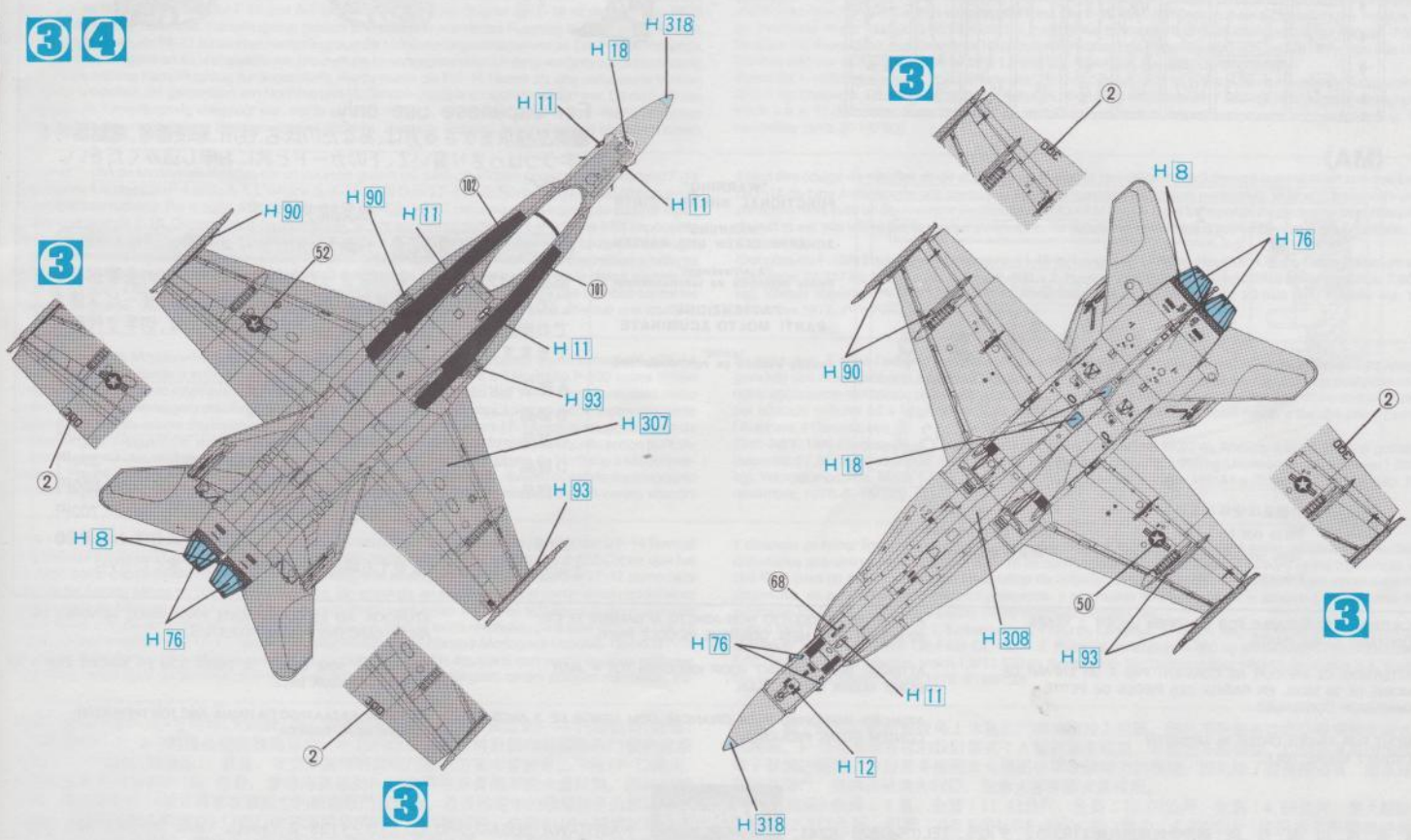
**③ アメリカ海軍 第82戦闘攻撃飛行隊 “マローダース”  
“MARAUDERS” VFA-82 U.S.NAVY**



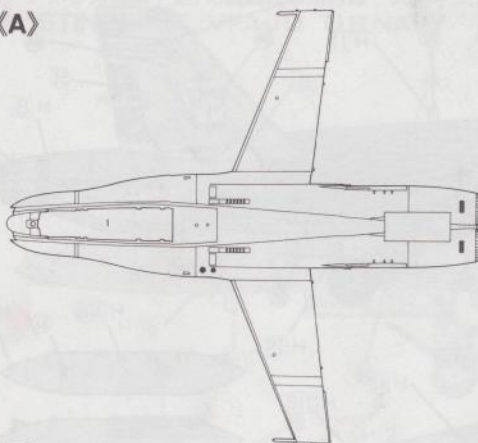
**④ アメリカ海兵隊 第232海兵戦闘攻撃飛行隊 “レッドデビルズ”  
“RED DEVILS” VMFA-232 U.S.MARINES**



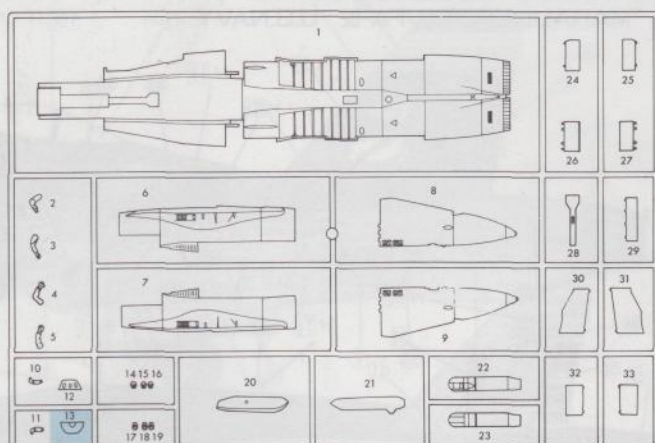
**③ ④**



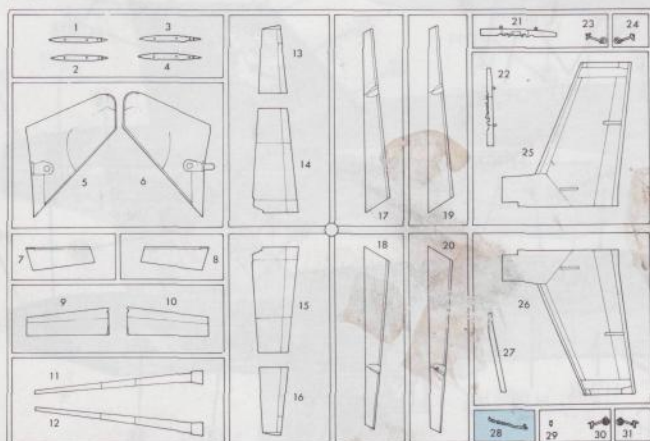
《A》



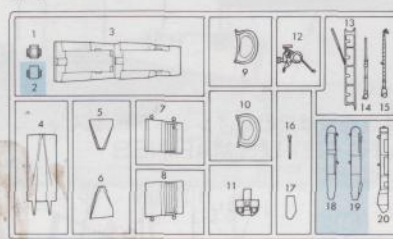
《B》



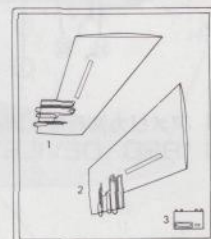
《C》



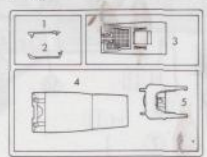
《D》



《E》



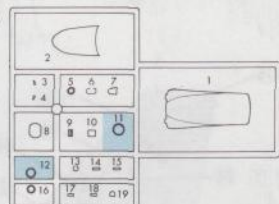
《F》



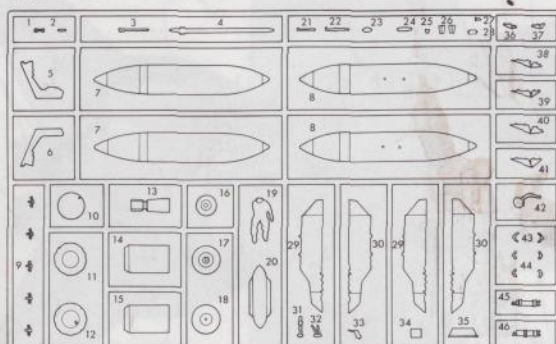
《G》



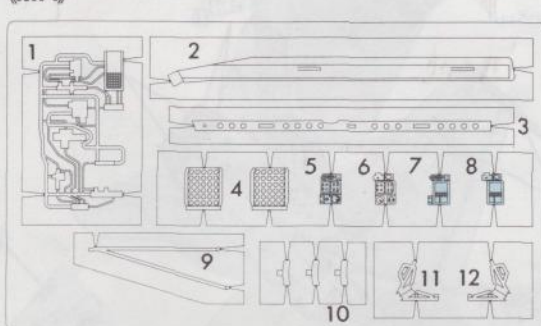
《L》



《K》 X 2



《MA》



の部品は使用しません

Parts not for use.

Teile werden nicht verwendet.

Pièces à ne pas utiliser.

Parti non per uso.

Partes para no usar.

不需要使用的部件

CAUTION: NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS.  
CONTAINS SMALL PARTS.

ATTENTION: CE PRODUIT NE CONVIENT PAS A UN ENFANT DE  
MOINS DE 36 MOIS, EN RAISON DES PIECES DE PETITE  
DIMENSION CONTENUES.

NICHT FÜR KINDER UNTER 36 MONATEN  
ENTHALT KLEINE TEILE.

ATTENZIONE: PRODOTTO NON ADATTO AI BAMBINI DI ETÀ  
INFERIORE AI 36 MESI. CONTIENE PICCOLE PARTI.

ATTENTIE: NIET GESCHIKT VOOR KINDEREN TOT 4 JAAR.  
BEBAT KLEINE ONDERDELEN.

ATENÇÃO: IMPRÓPRIO PARA CRIANÇAS COM MENOS DE 3 ANOS.  
CONTÉM PEÇAS PEQUENAS.

ATENCION: NO ES CONVENIENTE PARA NIÑOS MENORES DE 3  
AÑOS. CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS.

FORSIGTIG! IKKE EGNET TIL BØRN SOM ER MINDRE END 3 ÅR.  
INDEHOLDER SMÅ DELE.

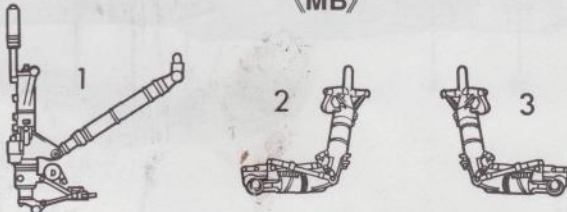
ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ



HASEGAWA SEISAKUSHO CO.,LTD./1193-2 Yagusu, Yaizu, Shizuoka, 425 Japan.

PRINTED IN JAPAN. 1992.8(P)

《MB》



For Japanese use only.

■部品請求をなさる方は、あなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号を  
1字づつはっきり書いて、下のカードと共にお申し込みください。



— 部品請求カード —

P26 1/48 F-18C ホーネット

部品を紛失したり、破損なった方は、このカードの必要部品を  
○でかきこみ代金を現金書留または郵便小為替で当社サービス係まで  
お申ください。(1,000円以下の部品請求には、切手で代用も  
できます。)

A 部品	.....	450円	G 部品	.....	350円
B 部品	.....	650円	K 部品	.....	600円
C 部品	.....	600円	L 部品	.....	300円
D 部品	.....	450円	M A 部品 (1枚)	.....	350円
F 部品	.....	350円	M B 部品	.....	850円
			マーク	.....	700円

9208

上記の価格は予告なく変更する場合もありますのでご了承ください。

A R T No. P26