

# F-4G PHANTOM II 'Wild Weasel'

F-4ファントム II は、総生産数 5000 機をこえて自由主義陣営の超音速戦闘機のベストセラーとなりました。すぐれた全天候戦闘能力を備え、空戦と対地攻撃の両方をこなす多用途性がアメリカ海軍、海兵隊、空軍をはじめ、諸外国に採用されて現在も活躍している要因です。当初はアメリカ海軍の全天候艦上戦闘機として開発され、原型 1号 機は 1958年5月 27日に初飛行しました。海軍では、最初の量産型の B型、 B型を改良した N型、主力となった J型、 J型を改良した S型へと発達型を開発しました。空軍でも C型として採用を決め、 C型を改良した D型、機首にバルカン砲を装備したロング

The F-4 Phantom II ,a supersonic fighter aircraft utilized over most of the free world and of which more than 5,000 have been produced, is one of the most widely used fighter aircraft in the world. With an outstanding all-weather operation capability, the main reason for its utilization not only by the United States Air Force, Navy and Marines, but by numerous other nations in both air combat and ground attack roles. The Phantom II was initially deveroped in response to a requirement placed by the United States Navy for an all-weather, carrier borne fighter aircraft, the first production made performing its first flight on May 27,1958. The initial model utilized by the Navy was the B model. This was later improved to create the N model, and the J model was developed into the S model. The Air Force first utilized the aircraft in the C model, this later being

Die F-4 Phantom II ,ein Überschall-Jagdflugzeug,von dem bisher mehr als 5000 Stück gebaut wurden,wird heute in vielen kapitalistischen Ländern eingesetzt. Der große Zuspruch gründet vor allem auf der Einsatzfähigkeit in jedem Wetter,was den Jäger nicht nur bei der amerikanischen Air Force,der Navy und den Marines populär gemacht hat, sondern auch bei den streitkräften vieler anderer Nationen sowohl als Luftkampf-wie auch als Schlachtflugzeug. Die Phantom II wurde ursprünglich gebaut,um den Bedürfnissen der US Navy nach einem Allwetter-Trägerjagdflugzeug zu genügen. Die regelmäßige Produktion begann mit dem Erstflug am 27.Mai 1958. Die erste von der Navy eingesetzte Ausführung war Modell B. Verbesserungen brachten dann Modell N hervor,und aus Modell J wurde Modell S. Die Air Force setzte den Jäger erstmals als

Le F-4 Phantom II , arec plus de 5.000 appareils construits, est devenu le best-seller des chasseurs supersoniques du Monde Libre. Démontrant une aptitude opérationnelle supérieure par tous temps, il est grandement utilisé aussi bien pour les combats aériens que pour les attaques contre positions ennemies auçsol par la U.S. Navy. U.S. Air Force et la Marines et est en outre adopté par bien d'autre pays où il jone un rôle primordial. Il fut devellopé tout d'abord pour servir en tant que chasseur tous-temps basé sur porte-avions dans la U.S. Navy. Le modèle original N°1 effectua son vol initial le 27 mai 1957. Dans la U.S. Navy il fut devellopé en masse tout d'abord en tant que modèle B puis amélioré pour devenir le modèle C fut adopté puis amélioré pour devenir le modèle S. Dans la U.S. Air Force le modèle C fut adopté puis améliorépour devenir le modèle D. Le modèle type "long nose", c'est-à-dire le modèle E reçut l'apport d'un

Il Phantom II F-4, un caccia supersonico impiegato in tutto il mondo libero e di cui sono stati prodotti oltre 5.000 esemplari, è uno dei caccia più largamente utilizzati nel mondo. La sua notevole capacità di operazione per tutte le condizioni atmosferiche costituisce il motivo principale per il suo impiego non solo da parte della Marina, dell'Aviazione Militare e dei Marines degli Stati Uniti, ma anche da numerose altre nazioni sia per i combattimenti aerei che per gli attacchi terrestri. Il Phantom II era stato inizialmente progettato per rispondere alla richiesta da parte della Marina statunitense di un caccia da portaerei per tutte le condizioni atmosferiche, e il primo esemplare prodotto compi il suo volo inaugurale il 27 maggio del 1958. Il modello iniziale utilizzato dalla Marina fu il modello B. Questo fu in seguito migliorato per creare il modello N, e il modello J fu sviluppato ulteriormente per creare il modello S. L'Aviazione Militare utilizzò per prima l'aereo nella versione C,che

El F-4 Phantom II , un avión supersónico utilizado en la mayor parte del mundo libre y del que se han producido más de 5,000 unidades, es una de los cazas más utilizados en el mundo. Su impresionante capacidad de operación en todo tiempo es la principal razón de su utilización no sólo por las fuerzas aéreas, armada e infantería de marina de los Estados Unidos, sino por muchos otros países tanto en funciones de ataque aire-aire como aire-tierra. El Phantom II inicialmente se desarrolló como respuesta al pedido realizado por la armada de Estados Unidos de un caza para todo tiempo transportado en portaaviones, siendo el primer vuelo de la primera producción el 27 de mayo de 1958. El modelo inicial utilizado por la armada americana fue el modelo B. Este se mejoró para crear el modelo N, y el modelo J se transformó en el modelo S. El pimer modelo utilizado por las fuerzas aéreas fue el C, el cual se mejoró para crear el modelo D en el cual

F-4幽靈Ⅱ是總生產量超過5000架而成為自由主義陣營的超音速戰鬥機的最暢銷機。這是因為它具有全天候戰鬥能力,能空戰又能對地攻擊的多種能力,使它被美國海軍、陸戰隊、空軍以及多數國家採用並且活躍。當初是作為美國海軍的全天候艦上戰鬥機而開發的,原型1號機於1958年5月27日初飛行。海軍方面開發的順序是,量產型的B型、把B型改良而成的N型、成為主力的J型、把J型改良而成的S型。在空軍方面起先是決定採用C型,把C型改良而成的D型,在機首裝上火神砲的長鼻型的E型,被叫作野鼬鼠的G型,作為派生型的陸戰隊的偵察型的

ノーズタイプの E型、ワイルド・ウィーズルの G型があり、派生型として海兵隊の偵察型 RF - 4B、空軍の RF - 4C があります。また、航空自衛隊でも空軍の E型仕様の機体を EJ 型としてライセンス生産し、偵察型には RF - 4E を使用しています。

《データ》 F-4G 乗員:2名 全幅:11.71m 全長:19.2m 全高:4.98m 最大離陸重量: 24,950kg エンジン:ジェネラルエレクトリック J79-GE-17×2 推力:5,380(アフターバーナ使用時8,120kg)×2 最大速度:マッハ2.3/12,500m 固定武装:なし 初飛行:1966.5.27

improved to the D model, to which a Vulcan cannon was later added to create the long nosed E model. The later G model was christened the "Wild Weasel," a derivative of which was supplied to the Navy as the Reconnaissance RF-4B and to the Air Force as the RF-4C.E Air Force's E model was licensed for production to the Japan Air Defense Forces as the EJ model, which also used the RF-4E as a reconnaissance aircraft.

Cate > Crew:2 Wing span:11.71m Length:19.2m Height:4.98m Maximum takeoff weighe:24,950kg Powerplant:Two General Electric J79-GE-17 Thrust:5,380kg (8,120kg with afterburners) Maximum speed:Mach 2.3/12,500m Fixed armament:None First flight:May 27,1966

Modell C ein, später als verbessertes Modell D,was wiederum bald mit einem Vulcan-Geschütz ausgestattet wurde, um das langnasige Modell E zu ergeben Modell G erhielt den Namen "Wild Weasel" (Wildes Wiesel) und wurde in einer abgeänderten Version namens Reconnaisance RF-4B an die Navy und als RF-4C an die Air Force geliefert. Die japanische Luftwaffe erhielt später das Modell E der US Air Force in einer Lizenzproduktion und verwendete auch die RF-4E als Aufklärungsflugzeug.

<Daten> Besatzung:2 Spannweite:11,71m Länge:19,2m Höhe:4,98m Maximales Startgewicht:24,950kg Maschinen:Zwei General Electric J79-GE-17 Motoren Leistung:5.380kg (8.120kg mit Nachbrennern) Höchstgeschwindigkeit:Mach 2,3/12.500m Feste Bewaffnung:keine Erstflug:27.Mai 1966

canon Vulcan a' son extrémité avant. Il y eut aussi le modèle G "Wild Weasel" et son modèle dérive pour les Marinet, le modèle de reconnaissance RE-4B qui lui-même devint le modèle RF-4C de la U.S.Air Force.En outre, Le modèle E a été produit sous license en tant que modèle EJ pour devenir le modèle de reconnaissance RF-4E adopté par l'armée de l'air des forces de défense du territoire du Japon.

Connées Techniques > Modèle:F-4G Equipe:2 Envergure:11.71m Longueur:19,2m Hauteur:4,98m Poids Maximum au Décollage:24.950kg Powerplant:General Electric J79-GE-17×2 Poussée:5.380kg (8.120kg avec post-combustion)×2 Vitesse Maximale:Néant 2.3/12.500m Armement Fixe:Nant Vol Initial:27 mai 1966

divenne in seguito il modello D.al quale fu aggiunto più tardi un cannoncino Vulcan per creare il modello E dal muso allungato. Il modello G posteriore fu battezzato "Wild Weasel", derivazione di quello che veniva fornito alla Marina come l'RF-4B da ricognizione e all'Aviazione Militare Come l'RF-4C. Le Forze di Difesa Aeree Giapponesi, che anche usavano l'RF-4E come aereo ricognitore, ottennero la licenza per la produzione del modello E dell'Aviazione Militare come modello EJ.

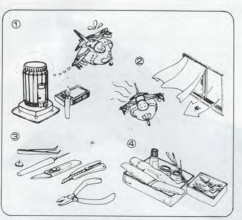
Caratteristiche> Equipaggio:2 Apertura alare:11,71m Lunghezza:19,2m Altezza:4,98m Peso massimo al decollo:24.950kg Apparato motore:General Electric J79-GE-17 Spinta:5.380kg (8.120kg con postbruciatori) Velocità massima:Mach 2,3/12.500m Armamento fisso:Nessuno Volo inaugurale:27 maggio 1966

posteriormente se añadió un cafión Vulcan que configuró la larga nariz del modelo E. El modelo G posterior fue bautizado con el nombre de "Comadreja Salvaje", una versión del cual fue entregada a la armada, el avión de reconocimiento RF-4B, y a las fuerzas aéreas, el RF-4C. El modelo E de las fuerzas aéreas americanas se fabricó bajo licencia para las fuerzas de defensa aérea del Japón (modelo EJ), las cuales también utilizan el RF-4E como avión de reconocimiento.

Especificaciones> Tripulación:2 Envergadura:11,71m Longitud:19,2m Altura:4,98m Peso máximo para el despegue:24.950kg Sistema propulsor:J79-GE-17 de General Electric Empuje:5.380kg (8.120kg con combustión retardada) Velocidad máxima:2,3 Mach/12.500m Armamento fijo:Ninguno Primer vuelo:27 de mayo de 1966

RF-4B和空軍的RF-4C。再說,日本的航空自衞隊也把美國空軍E型的規格作爲機體而進行著EJ型的專案生產。日本的偵察型所採用的是RF-4E。

諸元 F-4G乘員: 2人 全寬: 11.71公尺 全長: 19.2 公尺 全高: 4.98公尺 最大起飛重量: 24,950公斤 引擎: 通用電氣J79-GE-17×2 推力: 5,380公斤(使用加力燃燒室時8,120公斤)×2 最大速度: 馬赫2.3/12,500公尺 固定武裝: 沒有 初飛行: 1966年5月27日



## ■楽しい工作のための4つのポイント

- 1.火の近くでは接着剤や塗料を使用しない。
- 2.接着剤や塗料を使うときは窓を開ける。残った接着剤や塗料はふた をして、幼児の手の届かない日かげに保存する。接着剤や塗料は有 機溶剤を含んでいるため、吸うと有害でくせになり健康を害するこ とがあるので故意に吸ってはいけません。
- 3.ナイフや工具を正しく使おう。部品をランナーから切りはなす時は 模型用ハサミを使用し、余分な部分はカッター、ヤスリ等で仕上げます。

2

4

1.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

2.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

3.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

4.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

5.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

ぬるま湯に台紙を下にして20秒くらい浮かべます。

た後、貼るところにおいて静かに台紙をずらします。

4.組立中でも整理整とんしましょう。

■デカールのじょうずな貼り方

きとってください

押し出します。

1

## ■Please keep to the following rules

- Never use glue or paint near fire.
- 2. Open window for fresh air when glue or paint is in use. Be sure to close csp tightly on glue and paint after use and keep them hidden from sun light, and away from reach of small children. Glue and most paints contain volatile solvent which is harmful to health if inhaled too much. Do not inhale solvent intentionally
- 3. Use a modelling scissors to take the parts off from the runner and trim any excess plastics with a cutter or a file.
- 4. Keep all materials and tools neatly

## ■Bitte beachten Sie die folgenden Regeln

- den.

  2. Beim Arbeiten mit Klebstoff oder Farbe Fenster offnen um die Zufuhr von Frischluft zu gewährleisten. Nach Gebrauch Klebstoff und Farbe fest verschließen. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern und nicht der Sonne aussetzen. Klebstoff und die meisten Farben enthalten flüchtige Losungsmittel, die der Gesundheit schaden, wenn sie zu stark inhaliert werden. Niemals 3. Verwenden Sie eine Modellbauschere oder einen Plastik-Zwicker um die Plastikteile von den Anspritzungen zu trennen. Sauberm Sie die Teile von Graten mit einem Cutter oder Feile.

  4. Alle Materialien und Werkzeuge ordentlich und übersichtlich bereithalten.

### MSuivre attentivement les règles suivantes

- Ne jamais utiliser colle ni peinture auprès d'une flamme
- 2. Ouvrir la fenètre pendant l'utilisation de colle et de peinture es pots de colle et de peinture apes emploi les mettre à l'abri du soleil et hors de portée des enfants. Ne pas respirer colle ou peinture intentionnellement.

  3. Utiliser des ciseaux de modéliste pour découper les pièces
- des grappes et retirer tout excès de plastique à l'aide d'un cutter ou d'une lime.
  4. Ranger tous les matériaux et outils avec soin.

## Sequire le seguenti regole

- I. Non usare mai colla o vernice vicino a fonti di calore.

  2. Quando si usa colla o vernice lasciare aperte le finestre in modo che circoli aria fresca. Assicurarsi che il coperchio della colla e della vernice sia ben chiuso dopo l'uso, teneril lontani dalla luce solare e dalla portata dei bambini. La colla e molte vernici contengono solventi volatili che sono dannosi per la salute se aspirati troppo a lungo. Non aspirare intenzionalmente il solvente. solvente.
- 3. Usare cesoie per modellisti per staccare le parti dalla intelaia-tura e ripulire ogni eccesso di plastica con una lama o una
- 4. Mantenere tutti i materiali e attezzi in perfetto ordine.

#### Por favor, mantener las siguientes reglas

- Nunca usar pegamento o pintura cerca del fuego.
- 2. Abrir ventanas para el aire fresco cuando esten usando pegamento o pintura. Estar seguros de cerrar el tapon fuertemente en pegamentos y pinturas despues de usarlos y mantenerlos fuera del alcance de la luz solar y fuera del alcance de los niños. El pegamento y muchas pinturas contienen disolventes volatiles que hacen dano a la salud si se inhalan demasiado. No inhalar disolventes intencionadament.
- 3. Usar tijeras de modelista para soltar las partes fuera del plastico y arreglar cualquier exceso de plastico con un cortador o cuchilla.

#### **国籍娶纪以下**空即

- 切不可在近火的地方使用模型膠水或漆油
   使用模型膠水或漆油時、應打開窗戶以確保新鲜空氣流通 模型膠水 及漆油在使用後、應確保將蓋掩旋緊、放置在陰凉處避免受陽光直射、 及深加工IK/Tig、IB·理床付盖復起来,放偏性順來處起光受陽光直射, 並避免給幼量接觸到一模型膠水及大部份漆油都含有揮發性物質,吸 入過量會對館康造成不良影響,更不可有意嗅索此等揮發性物質
- 3.使用模型製作用剪鉗把模型部件從腱架上剪下。再用模型刀或小锉刮 去或廢去多餘的塑體水口

## **■**Correct Method for Applying Decals

- .Clean model surface with wet cloth.
- 2.Cut each design out of decal sheet and dip them in warm water for 20 seconds.
- 3. 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.
- 4. Move design to exact position with wet finger tip, and push out excess water and air bubbles under decal with soft cotton cloth
- 5. When decals get dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decals

## Das korrekte Aufbringen der Abziehbilder

- 1. Oberfläche des Modells mit feuchtem Tuch reinigen.
- 2. Jedes Motiv einzeln aus dem Bogen herausschneiden und 20 Sekunden in warmes wasser tauchen
- 3. Mit dem Finger prüfen, ob sich das Motiv vom Trägerpapier gelöst hat. Wenn ja, so schieben Sie es vom Papier weg an seine genaue Position auf dem Modell.
- 4. Korrigieren Sie die exakte Lage mit nasser Fingerspitze und drücken Sie Wasserblasen unter dem Abziehbild mit einem weichen Baumwolltuch weg.
- 5. Entfernen Sie beim Antrocknen der Abziehbilder die Klebemittelränder mit einem feuchten Tuch.

## ■Comment appliquer les décalcomanies correctement

- .Nettoyer la surface du modèle avec un chiffon humide.
- 2. Découper chaque décalcomanie de sa planche et la plonger dans l'eau tiède pendant vingt secondes.
- Vérifier avec le bout du doigt s le dessin se détache de son papier-support. Si oui, le positionner à l'endroit choisi sur le modèle et retirer doucement le papiersupport.
- 4. Positionner la décalcomanie correctement avec un doigt humide et éponger tout restant d'eau et toutes bulles d'air sous la décalcomanie avec un chiffon doux
- 5. Lorsque les décalcomanies ont seché, retirer avec un chiffon humide tout excés de colle autour de la décalcomanie.

#### Modo esatto per applicare le decalcomanie

- I. Pulire la superficie del modello con un panno umido.
- 2. Ritagliare ciascun disegno dal foglio decalcomanie e immergerli in acpua calda per 20 secondi.
- 3. Controllare col polpastrello se il disegno è allentato sulla base di carta. In questo caso, applicarlo nella esatta posizione sul modello facendolo scivolare dalla base di carta
- 4. Spostare il disegno nella esatta posizione mediante il polpastrello umido, quindi togliere l'acqua in eccesso e le bolle d'aria sotto la decalcomania mediante un panno soffice di cotone.
- 5. Quando le decalcomanie sono asciutte, togliere con un panno umido l'eccesso di colla intorno alla decalcomania stessa.

## Metodo correcto para aplicar las calcomanias

- Limpiar el modelo con un paño humedo.
- 2. Recortar cada diseño de la calcomania y meterlos ne agua fria por 20 segundos.
- Mirar con las puntas de los dedos si las calcomanias han dejado suelto el papel base. Si io han hecho, colocarlas en correcta posicion en el modelo y deslizar el papel base fuera, dejando la pegatina ne el modelo.

  4. Mover la pegatina a la posicion exacta con los dedos mojados
- y empujar fuera los excesos de agua y burbujas de aire de debajo de la calcomanía con una suave prenda de algodon. 5. Cuando las calcomanías se sequen, limpíar con un trapo hum-
- edo cualquier exceso de pegament quede sobre las calcoma-

## ■贴上水印標貼的正確方法

- 1. 用濕布抹乾淨模型表面
- 按照各樣點的形狀從標點紙上切出、浸到溫水之中約20秒 用指尖試行觸模以確定標點是否已脫離底紙,如果屬實,則把標點達 底紙放到模型表面的適當位置上,小心地將底紙移去,把標點留在模 型表面
- 至表面 4.以漏水的指尖把標貼到正確的位置上,再用柔軟的綿質布料把標貼輕 麼,以擠出標點底下的氣泡和水份 5.標貼較後,用溫布輕拭標貼及其附近的模型表面,以洗去可能發留在
- 標貼附近的多餘膠水、確保效果完美

のノリを	ふきとります。						
H1 1	ホワイト	WHITE	WEISS	BLANC	BIANCO	BLANCO	白色
H2 2	ブラック	BLACK	SCHWARZ	NOIR	NERO	NEGRO	黑色
H8 8	シルバー	SILVER	SILBER	ARGENT	ARGENTO	PLATA	銀色
H12 33	つや消しブラック	FLAT BLACK	MATTSCHWARZ	NOIR MAT	NERO OPACO	NEGRO MATE	啞黑色
H18 28	黒鉄色	STEEL	STAHL	ACIER	ACCIAIO	ACERO	黑鐵色
H36 15	ダークグリーン	DARK GREEN	DUNKEL GRÜN	VERT FONCÉ	VERDE SCURO	VERDE OSCURO	深線色
H48 52	オリーブグレー (フィールドグレー(2))	FIELD GRAY (2)	FELDGRAU (2)	GRIS DES TROUPES ALLEMANDES (2)	VERDE CAMPO	GRIS COMPAÑIA (2)	田灰色(2)
H 76 61	焼鉄色	BURNT IRON	GEBER, EISEN	FER BRULE	FERRO BRUCIATO	HIERRO BRUÑIDO	燒鐵色
H[77]	タイヤブラック	TIRE BLACK	REIFENSCHWARZ	NOIR DE PNEU	NERO PNEUMATICO	NEGRO NEUMATICO	胎黑色
H80 54	カーキグリーン	KHAKI GREEN	KHAKIGRÜN	VERT KHAKI	VERDE KAKI	. VERDE KAKI	计键绿色
H90 47	クリアーレッド	CLEAR RED	ROT, REIN	ROUGE CLAIR	ROSSO CHIARO	ROJO CLARO	透明紅色
H93 50	クリアーブルー	CLEAR BLUE	BLAU, REIN	BLEU CLAIR	BLU CHIARO	AZUL CLARO	透明藍色
H94	クリアーグリーン	CLEAR GREEN	GRÜN, REIN	VERT CLAIR	VERDE CHIARO	VERDE CLARO	透明綠色
H[301] 301	グレー FS36081	DARK GRAY	DUNKEL GRAU	GRIS FONCÉ	GRIGIO SCURO	GRIS OSCURO	深灰色
H 303 303	グリーン FS34102	GREEN	GRÜN	VERT	VERDE	VERDE	綠色
H 304 304	オリーブドラブ FS34087	OLIVE DRAB	OLIVE DRAB	OLIVE DRAB	OLIVA PALLIDO	PARDO ACEITUNA	橄欖綠色
H 305 305	グレー FS36118	DARK GRAY	DUNKEL GRAU	GRIS FONCE	GRIGIO SCURO	GRIS OSCURO	深灰色
H 306 306	グレー FS36270	LIGHT GRAY	HELLGRAU	GRIS CLAIR	GRIGIO CHIARO	GRIS CLARO	淺灰色
H309 309	グリーン FS34079	DARK GREEN	DUNKEL GRÜN	VERT FONCÉ	VERDE SCURO	VERDE OSCURO	深綠色
H317 317	グレー F\$36231	GRAY	GRAU	GRIS	GRIGIO	GRIS	灰色
H318 318	レドーム	RADOME	RADOME	RADOME	RADOME	RADOMO	奶黃色
H 327 327	レッド FS11136	RED	ROT	ROUGE	ROSSO	ROJO	紅色
H 329 329	イエロー FS13538	YELLOW	GELB	JAUNE	GIALLO	AMARILLO	黃色

塗料指定のH1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 入っていません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 II is that of Mr. Color. Glue is not included in this kit.

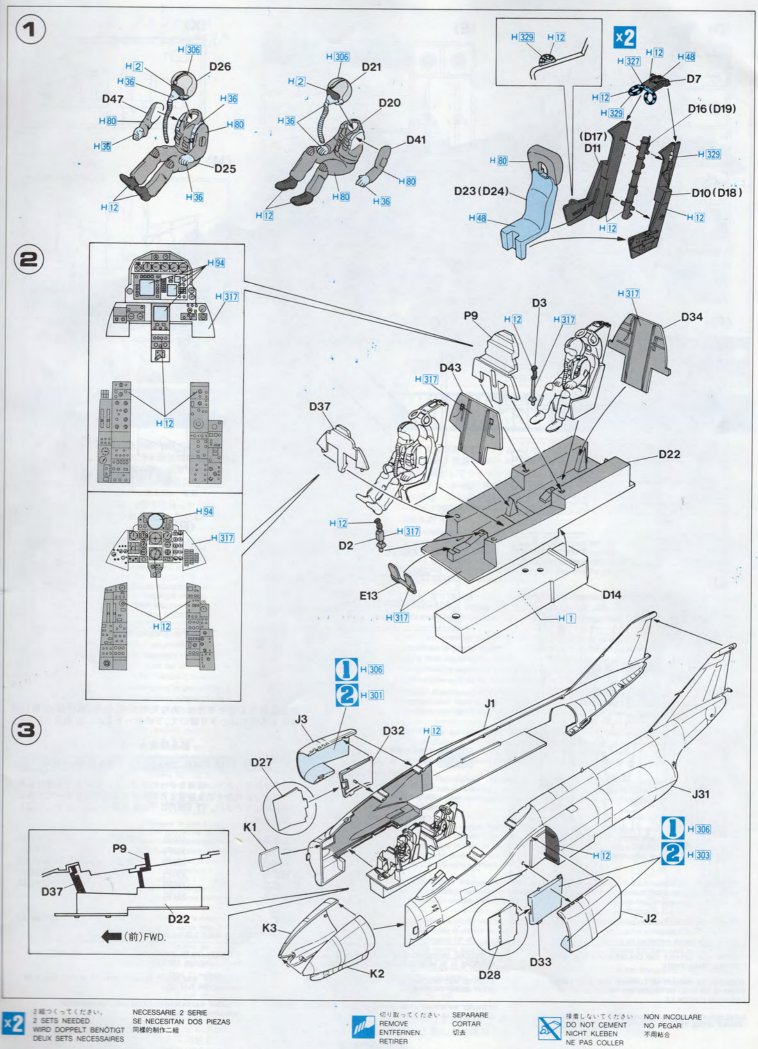
H 1 bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous-Hobby-Color von Gunze Sangyo, während I den Ton der Farbserie Mr. Color anzeigt. Im Bausatz ist kein Klebstoff enthalten

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

H 1 nella indicazione della pittura é il numero della Gunze Sangyo del colore ad acqua per Hobby, mentre III é 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

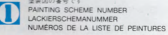
H∏這個著色指示是代表都是出品水性模型漆油的編號,而■則代表都是出品的樹脂系模型漆油的編號,這份套件並沒有包括膠水。





どちらかを選んでください



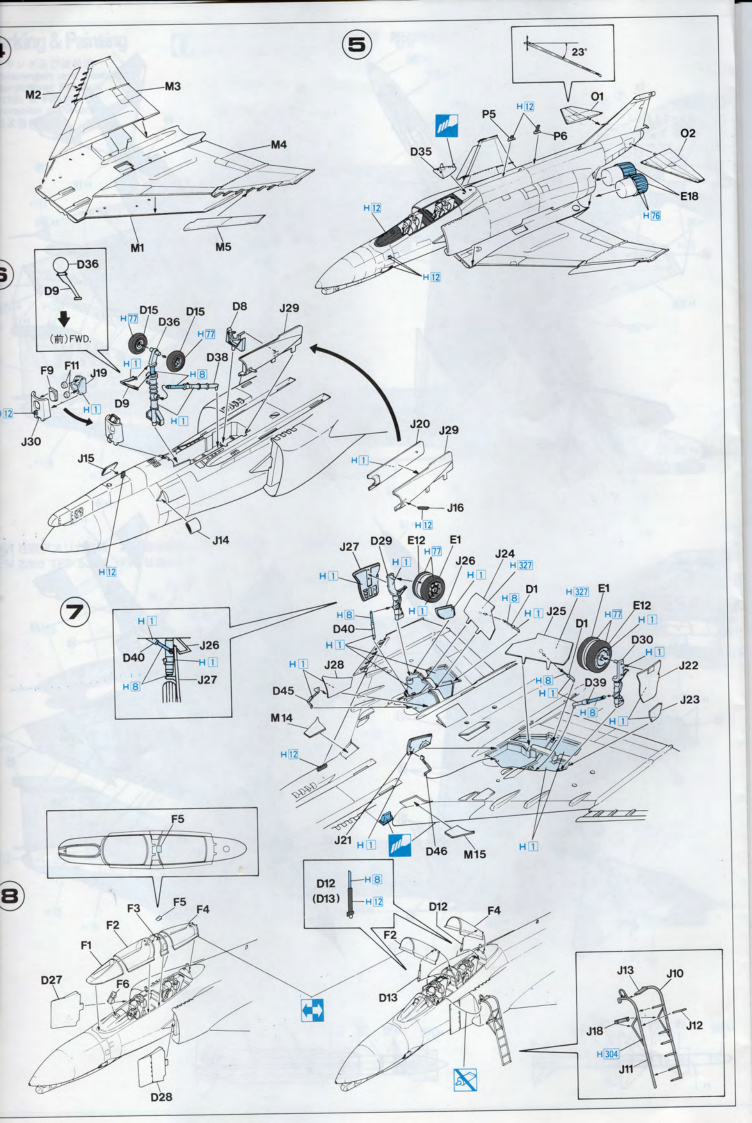


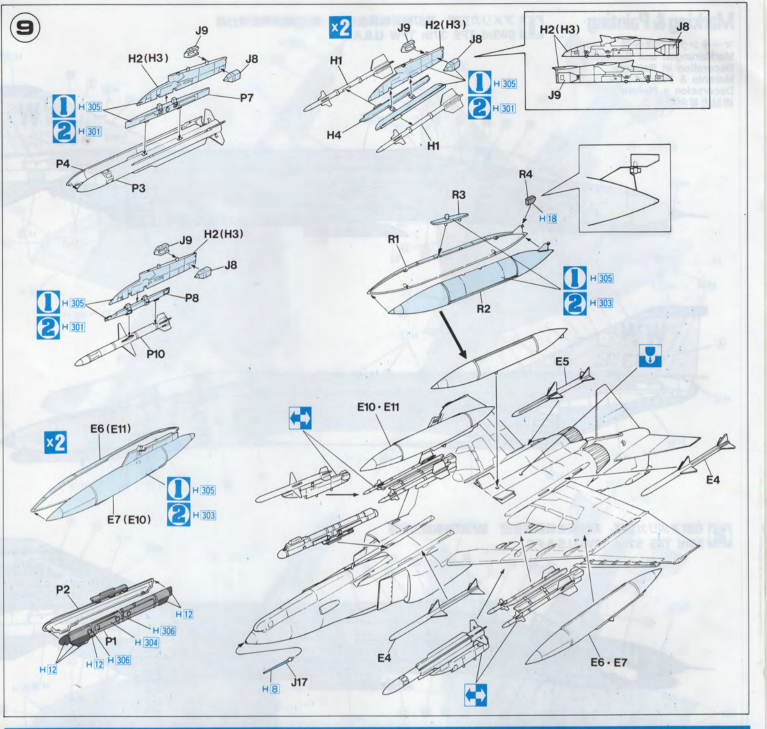
NUMERO DELLO SCHEMA DI VERNICIATURA PINTAR ESQUEMA NUMERO 這是塗裝圖的號碼

OPTIONAL NACH BELIEBEN FACULTATIF

FACOLTATIVO OPCIONAL 可以選擇採用

穴をうめてください FILL HOLE SCHLIESSEN BOUCHER LE TROU FORO PIENO EMPUJE EL AGUJERO 把孔墳平





## **AIRCRAFT IN ACTION SERIES**

ボンや各種支援車両、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

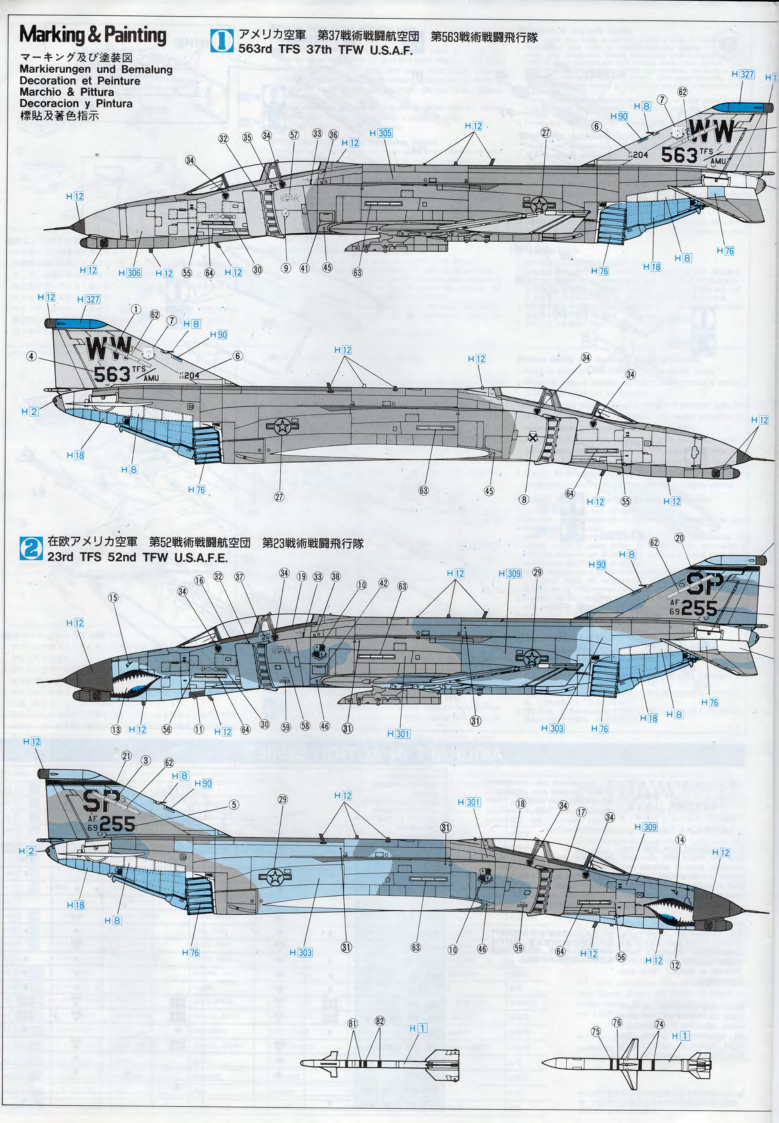
Wir empfehlen, dieses Modell mit umfassender Bewaffnung, Service-Fahrzeugen und Figuren (标列,里雷多樣的武器裝備、地數支援 auszustatten. Hasegawa bietet dieses Zubehör mit seiner 1:48 "Aircraft in Action" Serie zum Diesemshus 14 (148) Dioramabau.

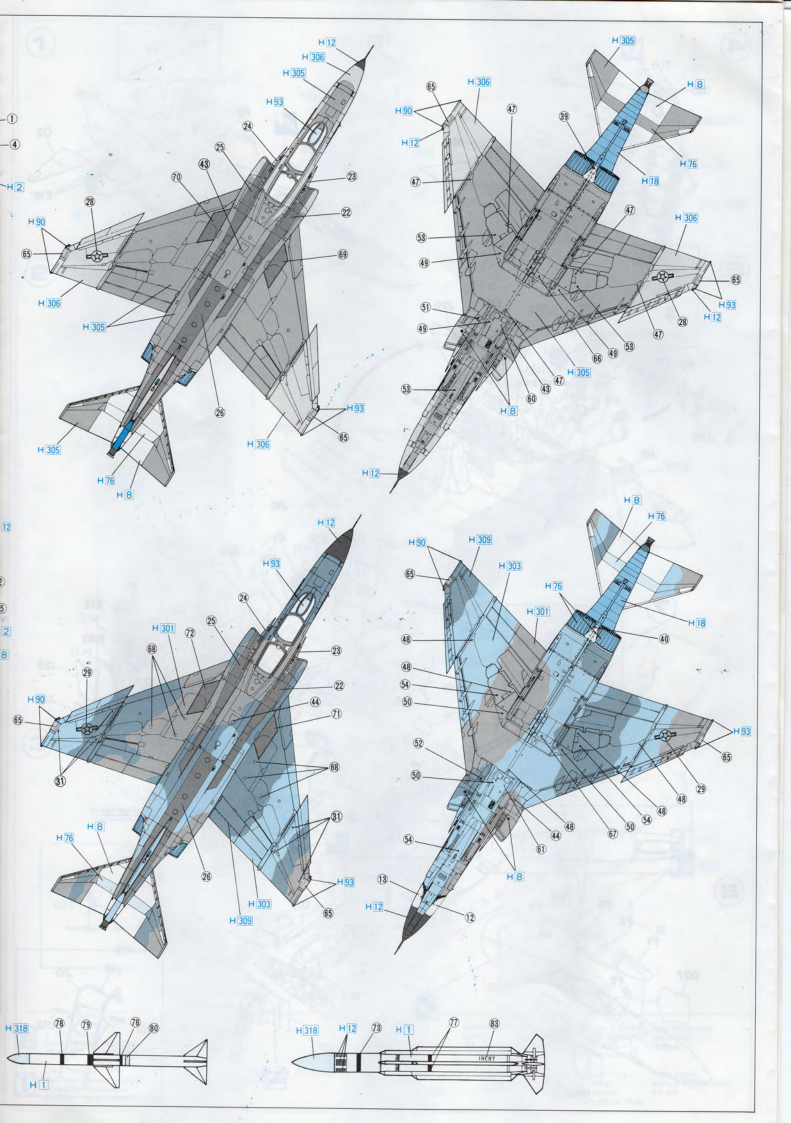
Nous vous conseillons de com-plêter ce modèle par des arme-ments, véhicules et personnages de maintenance fournis dans le kit "Avions en action 1:48 e" pour réaliser des dioramas.

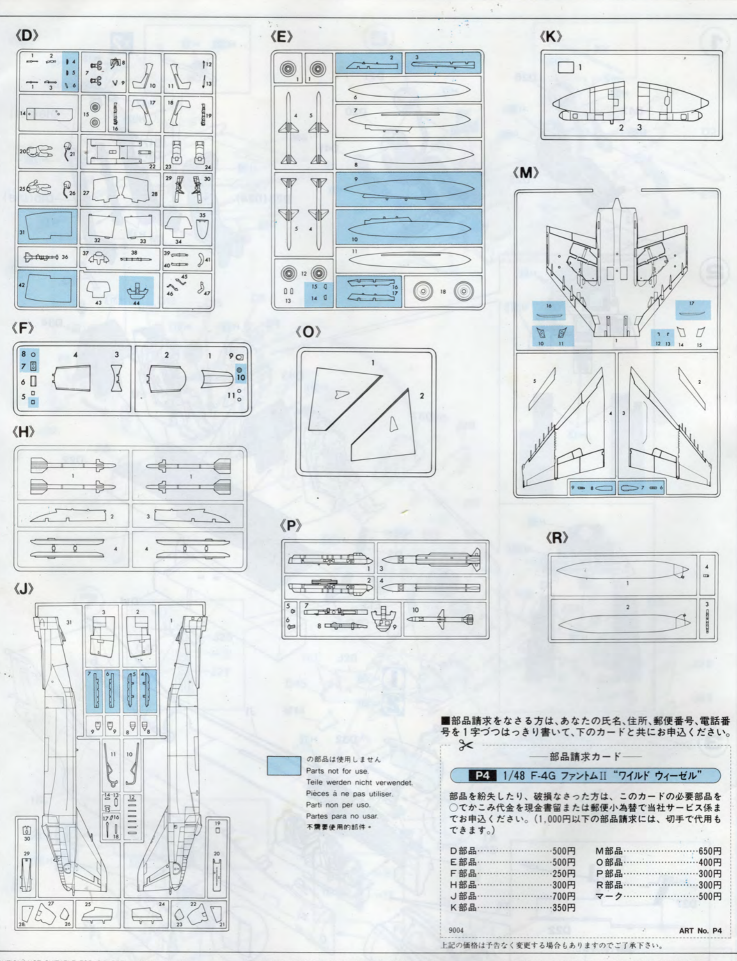
1:48スケール エアクラフト イン Si suggerisce di combinare アクション シリーズの豊富なウエ questo modello con armamento abbondante con veicoli e figure disponibili da "1:48 Aircraft In Action Series per costruire diorama realistici.

It is suggested that you combine this model with abundant weapons, support vehicles and modelo con abundantes armas, figures available from "1:48 Airvehiculos de apoyo y figuras adcraft In Action Series" to make quisibles desde la escala 1:48 en aviones de accion para realizar dioramas realisticos.

外部兵装搭載図 EXTERNAL STORES AUBERE BEWAFFNUNGSPUNKTE MATERIEL EXTERNE DEPOSITI ESTERNI 機外装備示例										
STA. No.	9	8	7.6	5	4.3	2	1			
パイロン PYLON	E17			E3	1		E16			
MER	•			•		1	•			
TER		•			5	•				
AIM-7E		1-6	••		••		141			
AIM-9E/J		••		No.		••				
AGM-45	•	1.0.	2	1	*	•	•			
AGM-65	70	••	*			•				
AGM-78		•				•	•			
GBU-8	•	•	1 1		+	•	•			
GBU-12	•	•				•	•			
Mk. 82	***	•	1	***		•	***			
Mk. 82 Snakeye	***	•		***		••	***			
Mk. 84	•			•			•			
Mk. 20 Rockeye	1	••		***		••				
SUU-20		•		19		•				
ALQ-119		•			•	•				
600 gal drop tank				•	-		1			
370 gal drop tank	•									







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 ENTHÄLT KLEINE TEILE. ATTENZIONE: PRODOTTO NON ADATTO AI BAMBINI DI ETA' INFERIORE AI 36 MESI. CONTIENE PICCOLE PARTI.

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

ATENCÃO: 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 ΑΝΏ ΤΩΝ ΤΡΙΏΝ ΕΤΏΝ ΠΕΡΙΈΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

*Hasegawa*Hobby kits