

# L.T.V. A-7E CORSAIR II

1:48 リング テムコ ボート A-7E コルセア II (標準塗装)



リングテムコボート (L.T.V.) A-7E コルセア II は、アメリカ海軍の艦上攻撃機です。A-4 スカイホーク の後継機として開発された A-7 コルセア II には、最初の生産型の A 型、A 型のエンジンを換装した B 型などがありますが、アメリカ空軍が A-7 の性能の良さと価格の安さに注目して、エンジンをより強力なものに換装した A-7D を採用しました。この A-7D の海軍仕様型が A-7E で、A-7 シリーズの中で最も多く生産されました。A-7E の主な特長は、空軍型と同様にエンジンにより強力な TF-41 を使用していることと、M-61 バルカン砲を装備していることです。又海軍型専用として、空母運用のためのカタパルトフックが追加されており、A-7D に付いていた機内始動装置は取り外してあります。そのほか A-7E の右翼内側パイロンには AAR-45 赤外線前方監視ポッドが積める様に改修されており、その情報はヘッドアップディスプレイに投影され、夜間の攻撃能力が格段に向上了っています。

《データ》 乗員 1 名、全幅 11.80m (翼折たたみ時 7.24m)、全長 14.06m、全高 4.90m、最大離陸重量 19,050kg、エンジン：アリソン TF41-A-16 ターボファンジェット、推力 6,800kg × 1、最大速度 マッハ 0.92 / 1,520m、固定武装 M61A1 バルカン砲 × 1、初飛行 1965. 9. 27 (原型)

The Ling Temco Vought A-7E Corsair II is a United States Navy carrier-borne attack aircraft. Developed to replace the A-4 Skyhawk, the original production versions of the Corsair II, the A-7A, were equipped with the "A" type engine, this later being replaced with a "B" type, that aircraft designated the A-7B. The U.S. Air Force, noting the excellent performance of the A-7 as well as its low cost, also began utilizing the aircraft as the A-7D, having replaced the engine yet again to create a more powerful version. The A-7D version now being utilized by the Navy and modified for its requirements has been designated the A-7E, and it is this "E" version which has seen the largest volume of production. The main characteristics of the A-7E are, as with the Air Force version, the use of the TF-41 engine and M-61 Vulcan cannon mounted as internal armament. The Navy's A-7E version is also equipped with a catapult hook for carrier operations and the onboard starting equipment mounted on the A-7D has been removed. The A-7E is further equipped with the AAR-45 infrared forward observation pod mounted in the pylon on the right wing. The information supplied by this equipment is provided to the pilot in the head up display, and vastly improves the aircraft's nighttime.

《Data》 Crew:1 Wing span:11.80m (7.24 meters with wings folded)  
Length:14.06m Height:4.90m Maximum take-off weight:19,050kg  
Powerplant:Allison TF41-A-16 turbofan jet Thrust:6,800kg × 1  
Maximum speed:Mach 0.92/1,520m Fixed armament:M61A1 Vulcan cannon × 1  
First flight:September 27, 1965 (prototype)

Ding Temco Vought A-7E ist ein Flugzeugträgergestütztes Angriffsflugzeug der United States Navy. Als Nachfolger für die A-4 Skyhawk entwickelt, wurden die ursprünglich produzierten Versionen der Corsair II, die A-7A, mit einem Triebwerk vom Typ "A" ausgerüstet, das später gegen Typ "B" ersetzt wurde, wodurch das Flugzeug die Bezeichnung A-7B erhielt. Die U.S. Air Force setzte die A-7 aufgrund ihrer ausgezeichneten Leistung und niedrigen Kosten auch als A-7D ein, bei der das Triebwerk erneut gegen eine leistungsstärkere Version ausgetauscht wurde. Die A-7D Version, die jetzt von der Marine eingesetzt wird und entsprechend modifiziert wurde, trägt die Bezeichnung A-7E. Diese Version "E" weist die höchsten Produktionszahlen auf. Die Hauptmerkmale der A-7E sind, wie auch bei der Version der Air Force, das schubstarke Triebwerk TF-41 und die M-61 Vulcan-Kanone, die als interne Bewaffnung montiert ist. Die Version A-7E der Navy ist außerdem mit einem Katapulthaken für Träger-Operationen ausgestattet, die Startausrüstung am Bord der A-7D wurde entfernt. Die A-7E ist weiterhin mit dem Infrarot-Aufklärungssystem AAR-45 ausgestattet, das im Tragrohr in der rechten Tragfläche untergebracht ist. Durch dieses System gewonnenen Informationen erhält der Pilot auf einem Headup-Display, durch sie wird die Angriffsfähigkeit des Flugzeugs in der Nacht beträchtlich erhöht.

《Data》 Besatzung:1 Spannweite:11.80m (7.24m bei zusammengeklappten Tragflächen)  
Länge:14.06m Höhe:4.90m Max. Startgewicht:19,050kg Triebwerk:Allison TF41-A-16 Turbofan-Jet Schub:6800kg × 1 Höchstgeschwindigkeit:Mach 0.92/1520m  
Feste Bewaffnung:M61A1 Vulcan-Kanone × 1 Erstflug:27. September 1965 (Prototyp)

Le Corsair II Ling Temco Vought (L.T.V.) A-7E est un avion d'attaque sur porte-avions de la Marine américaine. Cet appareil qui a été mis au point en tant que successeur du Skyhawk A-4 comporte deux modèles, le modèle A qui a été tout d'abord produit et le modèle B sur lequel le moteur du modèle A a été équipé. L'Armée de l'Air américaine, après avoir constaté les performances et l'économie du A-7, a doté cet appareil d'un moteur encore plus performant et l'a adopté sous la dénomination A-7D. L'avion A-7E est un appareil modifié à partir du A-7D pour être conforme aux spécifications de la Marine américaine et est l'appareil le plus fabriqué de la série A-7. Le A-7E a pour principales caractéristiques d'une part d'être pouvu, comme pour le modèle destiné à l'Armée de l'Air, d'un moteur TF-41 très performant et d'autre part d'être équipé d'un canon Vulcan M-61. En tant qu'appareil spécialement destiné à la Marine américaine, il a été doté en outre, pour son utilisation sur porte-avions, d'un crochet de catapulte et le dispositif de lancement à l'intérieur de l'avion (APU) qui existe sur le A-7D a été supprimé. D'autre part, le A-7E a été modifié afin de permettre l'installation d'une nacelle de surveillance avant à infrarouge AAR-45 dans le pylône de l'aile droite et les informations obtenues par ce dispositif sont affichées sur écran surélevé améliorant ainsi les capacités d'attaque nocturne de l'appareil.

《Données techniques》 Equipage:1 Envergure:11,80m (Ailes rabattues 7,24m)

Longueur:14,06m Hauteur:4,90m Poids maximum au décollage:19,050kg

Moteur:Turboréacteur Allison FT-41-A-16 Poussée:6,800kg × 1

Vitesse maximale:Mach 0,92/1,520m Arment fixe:Canon Vulcan M61A1 × 1

Vol inaugural:27 Septembre 1965 (Modèle initial)

Il Ling Temco Vought (L.T.V.) A-7E Corsair II è un caccia da portaerei della marina USA. All'A-7 Corsair II, concepito come successore dell'A-4 Skyhawk, appartengono il modello A, prodotto per primo, il modello B, che impiega una conversione del motore del modello A, e il modello D, adottato dall'aviazione americana per le ottime prestazioni e il basso costo, caratteristiche dell'A-7, e per il nuovo motore ad alta potenza. Il modello impiegato dalla marina USA derivato dall'A-7D è l'A-7E, che all'interno della serie A-7 vanta la produzione più alta. Le caratteristiche più salienti dell'A-7E sono l'impiego come motore di un più potente TF-41, come nel caso del modello per l'aviazione, più l'adozione di un cannone Vulcan. Essendo un caccia da portaerei, l'A-7E è stato inoltre dotato di un gancio per la catapultina di decollo delle portaerei ed è stato privato dell'alimentatore ausiliario presente sull'A-7D. L'A-7E è stato ulteriormente modificato in modo da poter inserire nel pilone dell'aletta sinistra un rivelatore sganciabile a raggi infrarossi AAR-45 le cui informazioni, visualizzate sul display HUD, migliorano notevolmente le capacità dell'aereo di attacchi notturni.

《Caratteristiche》 Equipaggio:1 Apertura alare:11,80m (7,24m, ad ali piegate)

Lunghezza:14,06m Altezza:4,90m Peso massimo al decollo:19,050kg

Motore:Allison TF41-A-16 turbofan jet

Spinta:6,800kg × 1 Velocità massima:Mach 0,92/1520m

Armento fisso:Cannone Vulcan M61A1 × 1

Volo inaugurale:27 settembre 1965 (prototipo).

Ling Temco Vought (L.T.V.) A-7E Corsair II 是美國海軍的艦上攻擊機。繼 A-4 Skyhawk 被開發成功的 A-7E 型 Corsair II 有最初生產的 A 型，和更換了 A 型的引擎後的 B 型等機型。美國空軍着眼於 A-7E 性能的優越和價格的低廉，於是採用了經更換強力引擎的 A-7D 型。這個 A-7D 型在海軍的規格中是屬於 A-7E，它是 A-7 系列中生產量最大的機型。A-7E 的主要特點是和空軍機型一樣地在引擎方面採用了強力的 TF-41，並裝備有 M61 火神式機關炮。但由於是海軍專用，為了配合航空母艦的運用，再增加了甲板上的起飛裝置，並拆除了原來 A-7D 所安裝的機內起動器。此外，也將 A-7E 右翼內側的艙改為可安裝 AAR-45 紅外線前方監視桿，可將情報投影在平視顯示器上，更大幅度地提高了夜間的攻擊力能力。

《諸元》

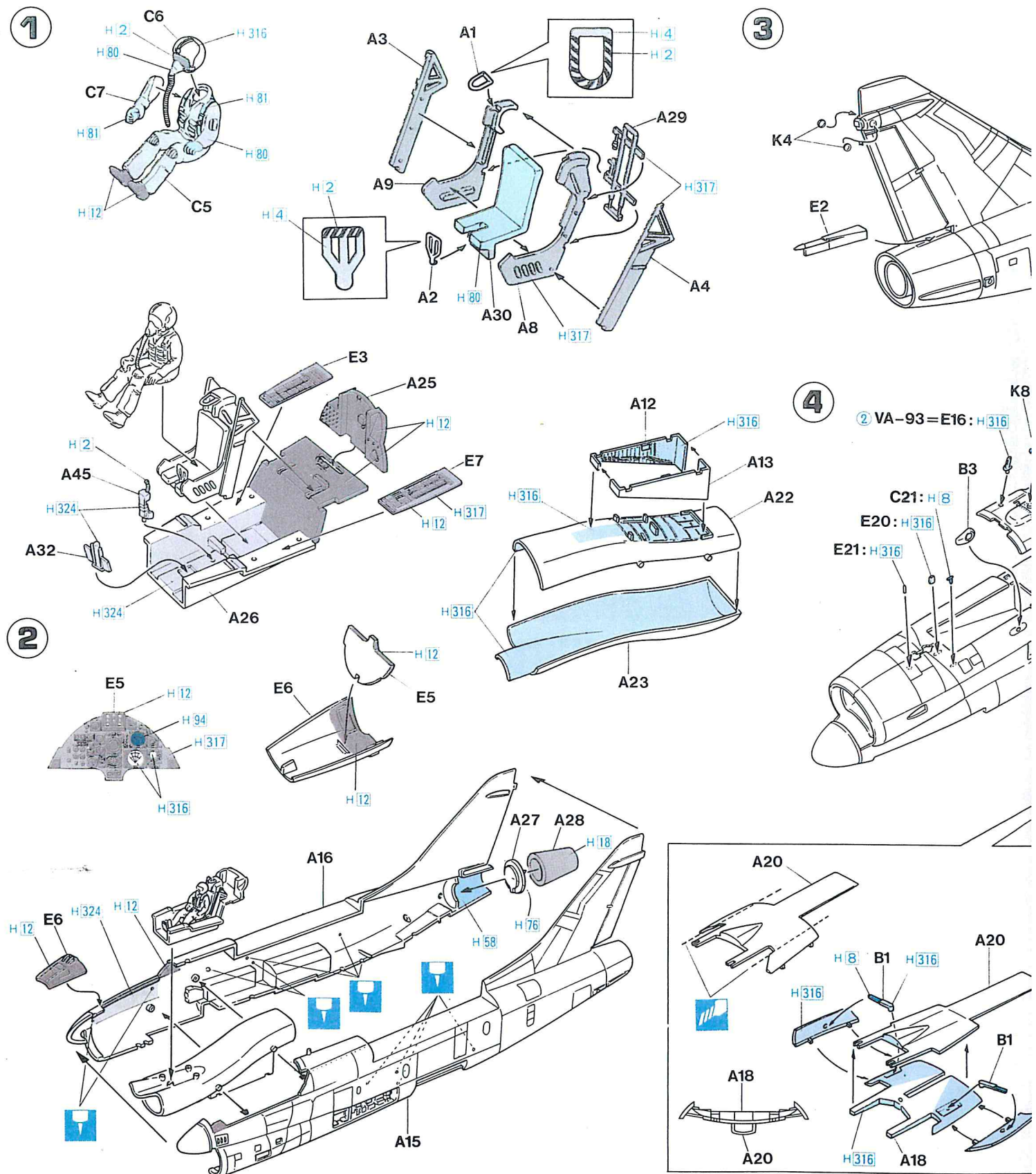
乘員：1人 輝展：11.80公尺(翼折起時為 7.24 公尺) 全長：14.06公尺

全高：4.90公尺 最大起飛重量：19,050公斤

引擎：ALLISON TF 41-A-16 透平噴氣機 推力：6,800 公斤 × 1

最大速度：0.92 馬赫數/1,520 公尺 固定武器裝備：M61 火神式機關炮 × 1

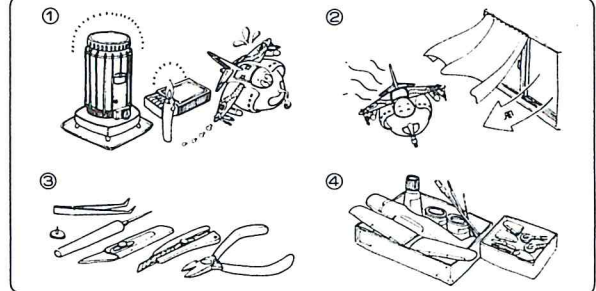
首次飛行：1965 年 9 月 27 日(原型)



- 楽しい工作のための4つのポイント
- Please keep to the following rules

■ Bitte beachten Sie die folgenden Regeln ■ 請緊記以下守則

Digitized by srujanika@gmail.com



1 少なくとも接着剤や塗料を使用しない

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、児童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ため、吸うと有害で健康に悪くなることがあります。

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離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。

1. Never use glue or paint near fire.
2. Open window for fresh air when glue or paint is in use. Be sure to close cap 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 the runner and trim any excess plastics with a file.

1. Klebstoff und Farben niemals in der Nähe einer Flamme verwenden.

2. Beim Arbeiten mit Klebstoff oder Farbe Fenster öffnen um die Zufuhr von Frischluft zu gewährleisten. Nach Gebrauch Klebstoff und Farbe fest verschließen. Außerdem der Reichweite von Kindern lagern und nicht der Sonne aussetzen. Klebstoff und die meisten Farben enthalten flüchtige Lösungsmittel, die der Gesundheit schaden, wenn sie zu stark inhaled werden. Niemals Lösungsmittel absichtlich inhaliert.

3. Nicht mit den Händen auf Klebstoff oder Farbe fassen.

3. Verwenden Sie eine Modellbauschere oder einen Plastik-Zwicker um die Plastikteile von den Anspritzungen zu trennen. Saubern Sie die Teile von Graten mit einem Cutter oder Feile.
4. Alle Materialien und Werkzeuge ordentlich und übersichtlich

4. Alle Wachstum- und Wachstumsraten ordnenlich und übersichtlich bereithalten

2.Ouvrir la fenêtre pendant l'utilisation de colle et de

peinture. Bien refermer les pots de colle et de peinture apes emploi et les mettre a 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. Passer tous les matériaux et outils avec une serviette humide.

1. Non usare mai colla o
2. Quando si usa colla o  
in modo che circoli aria  
della colla e della ver-  
tenerli lontani dalla luce  
bini. La colla e molte  
che sono dannosi per

lungo.  
**3. Non aspirare intenzionalmente**  
 Usare cesoie per modellatura e ripulire

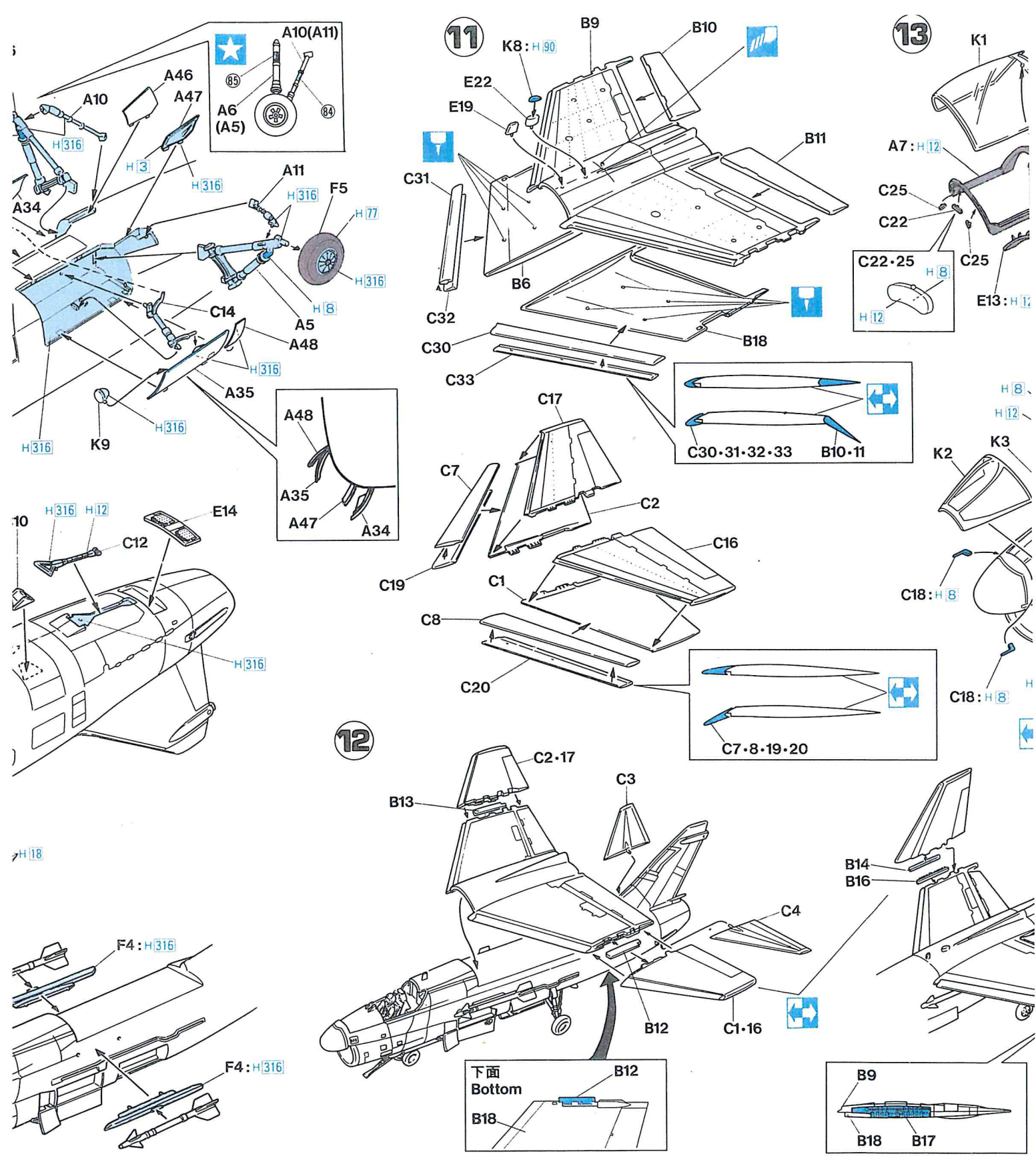
4. Mantenere tutti i mater

2. 使用模型膠水或漆油時，  
模型膠水及漆油在使用後

模型膠水及漆油在使用  
涼處避免受陽光直射，以  
模型膠水及大部份漆油  
健康造成不良影響，更

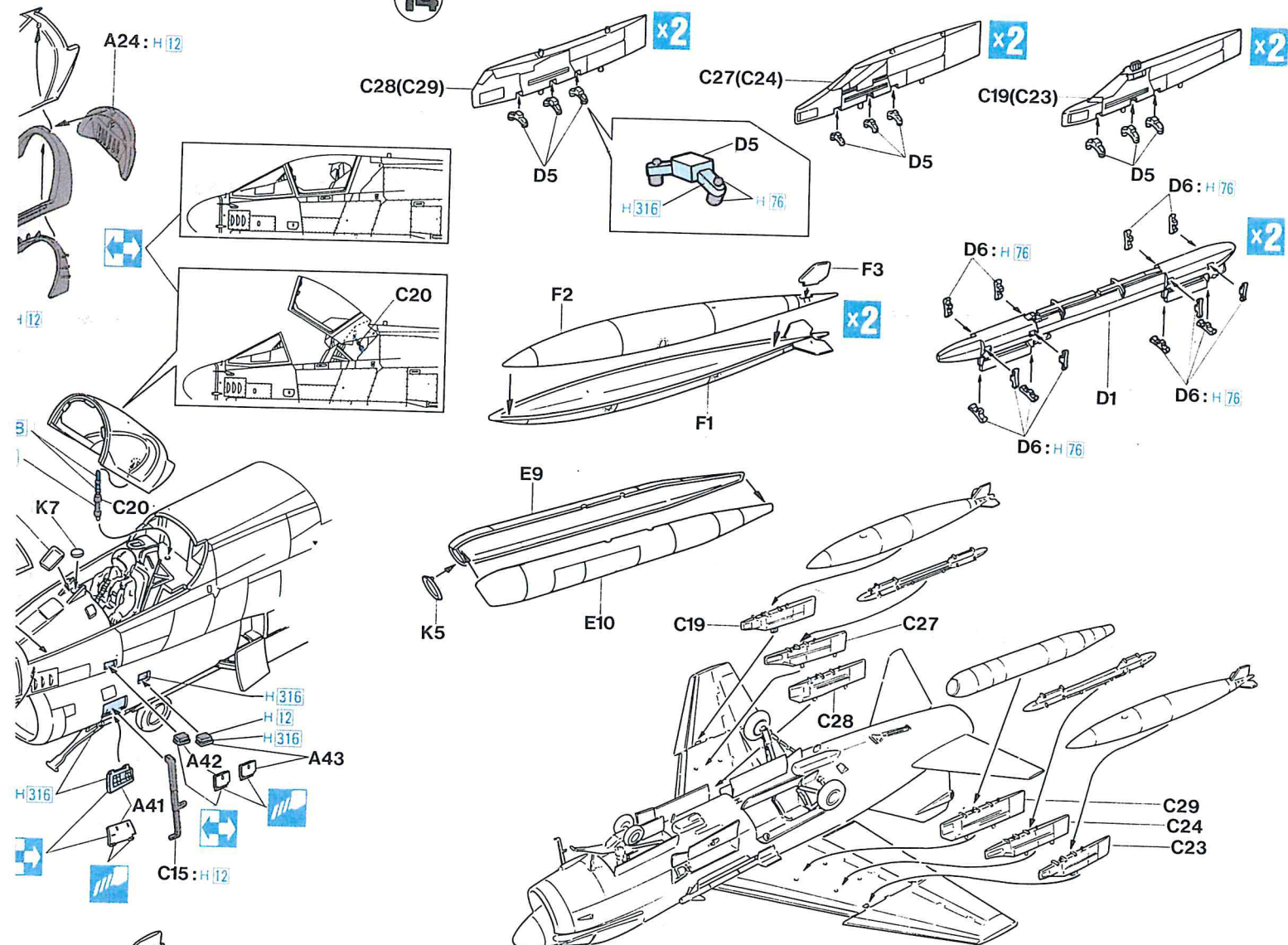
3. 使用模型製作用剪鉗把刀或小鎚刮去或磨去多





ブラック	BLACK	SCHWARZ	NOIR	NERO	黒色
レッド	RED	ROT	ROUGE	ROSSO	紅色
イエロー	YELLOW	GELB	JAUNE	GIALLO	黃色
シルバー	SILVER	SILBER	ARGENT	ARGENTO	銀色
つや消しブラック	FLAT BLACK	MATTSCHWARZ	NOIR MAT	NERO OPACO	啞黑色
黒鉄色	STEEL	STAHL	ACIER	ACCIAIO	黒鐵色
ライトブラウン	TAN	GELBBRAUN	COULEUR DU TAN	MARRONE BRONZEO	黃褐色
機体内部色	INTERIOR GREEN	INNENGRÜN	VERT INTERIEUR	VERDE INTERMEDIO	機内綠色
焼鉄色	BURNT IRON	GEBER, EISEN	FER BRULÉ	FERRO BRUCIATO	燒鐵色
タイヤブラック	TIRE BLACK	REIFENSCHWARZ	NOIR DE PNEU	NERO PNEUMATICO	胎黑色
カーキグリーン	KHAKI GREEN	KHAKGRIÜN	VERT KHAKI	VERDE KAKI	辟穀綠色

H 81	<b>55</b>	カーキ	KHAKI	KHAKI	KHAKI
H 90	<b>47</b>	クリアーレッド	CLEAR RED	ROT, REIN	ROT
H 92		クリアーオレンジ	CLEAR ORANGE	ORANGE, REIN	ORANGE
H 93	<b>50</b>	クリアーブルー	CLEAR BLUE	BLAU, REIN	BLAU
H 94		クリアーグリーン	CLEAR GREEN	GRÜN, REIN	GRÜN
H 315	<b>315</b>	グレー FS 16440	LIGHT GRAY	HELLGRAU	HELLGRAU
H 316	<b>316</b>	ホワイト FS 17875	WHITE	WEISS	WEISS
H 317	<b>317</b>	グレー FS 36231	GRAY	GRAU	GRAU
H 324	<b>324</b>	ライトグレー	LIGHT GRAY	HELLGRAU	HELLGRAU
H 326	<b>326</b>	ブルー FS 15044	BLUE	BLAU	BLAU



## AIRCRAFT IN ACTION SERIES

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。

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

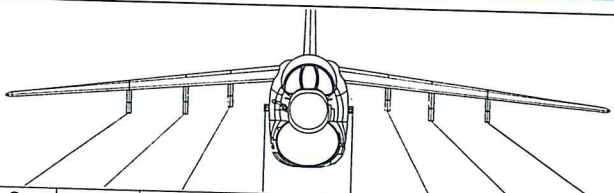
We recommend this model with comprehensive armament, service vehicles and figures from the "1:48 Aircraft In Action Series" to create realistic dioramas.

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

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.

你可以把這份模型配合「1/48飛機戰斗系列」豐富多樣的武器裝備、地勤支援車輛及地勤人員使用，製作融合成有逼真感覺的各種類型地模型組合。

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



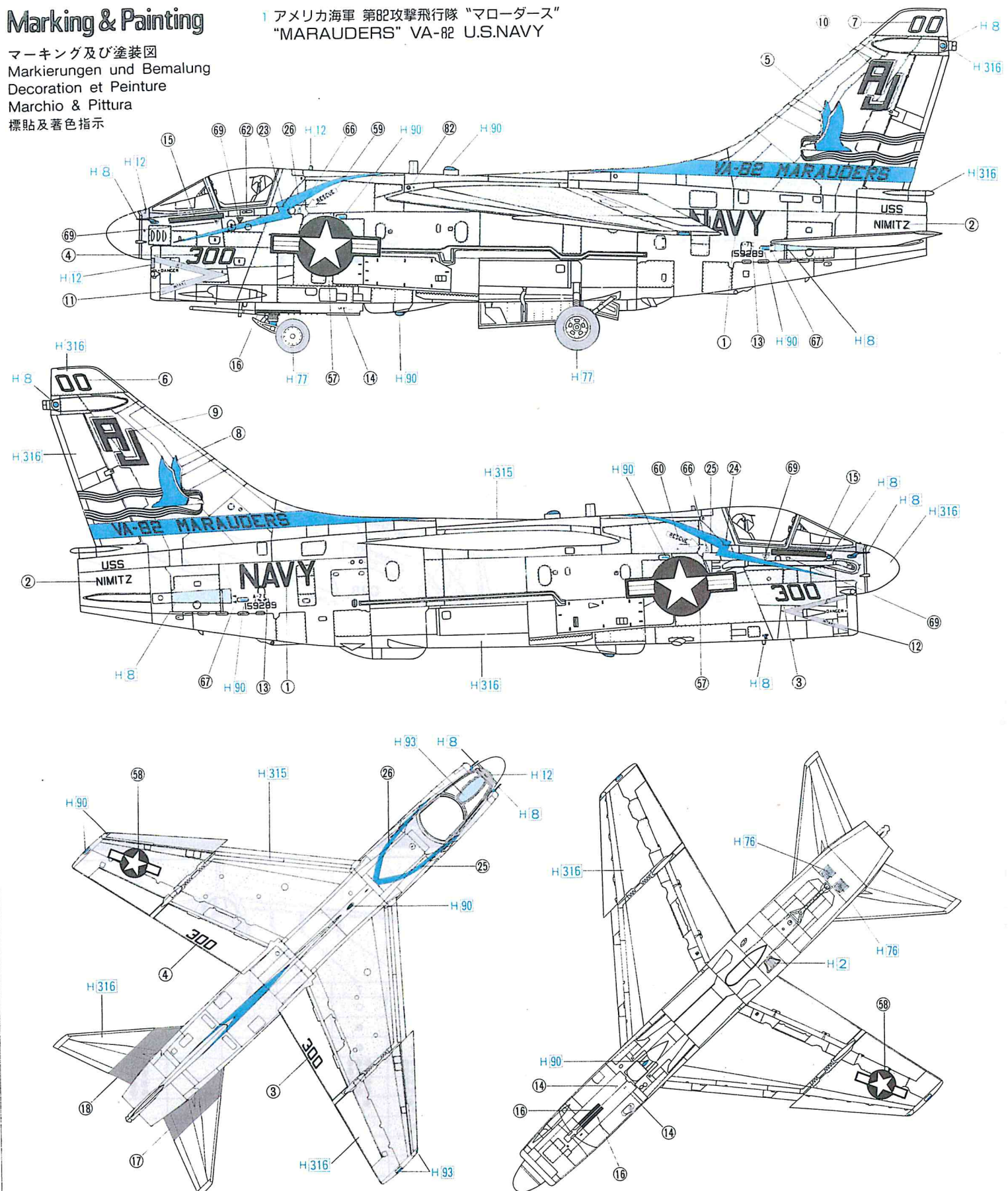
STA No.	8	7	6	5	4	3	2	1
300 gal tank	●	○	●				●	○
TER	●	○	●				●	○
MER	●	○	●				●	○
Mk. 81	●●●	●●●	●●				●●	●●●
Mk. 82 Snakeye	●●●	●●●	●●				●●	●●●
Mk.82 Fuse Extender	●●●	●●●					●●●	●●●
Mk. 83/84	●	○	●				●●●	●●●
M117	●●●		●●●				●●●	●●●
BLU-27		●●●	●●●				●●●	●●●
LAU-3	●	○	●				●	●
LAU-10	●	○	●				●	●
AIM-9B/D				●	●			
AGM-12B		●						
AGM-45	●	○						
AGM-62A	●							
AGM-65		●●●						
Mk. 20 Rockeye	●●●		●●●				●●●	●●●
GBU-8	●		●				●	
GBU-10	●		●				●	
GBU-12	●	●	●				●	●
FLIR Pod				●				●

KI	KAKI	砖块色
IGE CLAIR	ROSSO CHIARO	透明红色
NGE CLAIR	ARANCIO CHIARO	透明橙色
J CLAIR	BLU CHIARO	透明蓝色
T CLAIR	VERDE CHIARO	透明绿色
i CLAIR	GRIGIO CHIARO	浅灰色
NC	BIANCO	白色
	GRIGIO	灰色
CLAIR	GRIGIO CHIARO	浅灰色
J	BLU	蓝色

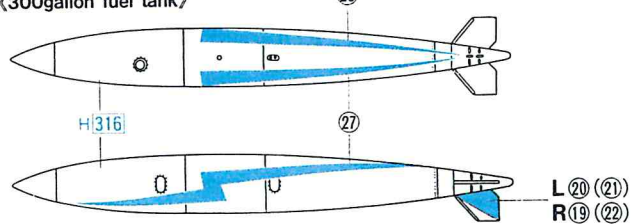
## Marking & Painting

1 アメリカ海軍 第82攻撃飛行隊 "マローダース"  
"MARAUDERS" VA-82 U.S.NAVY

マーキング及び塗装図  
Markierungen und Bemalung  
Decoration et Peinture  
Marchio & Pittura  
標貼及著色指示



《300ガロン増加タンク》  
《300gallon fuel tank》



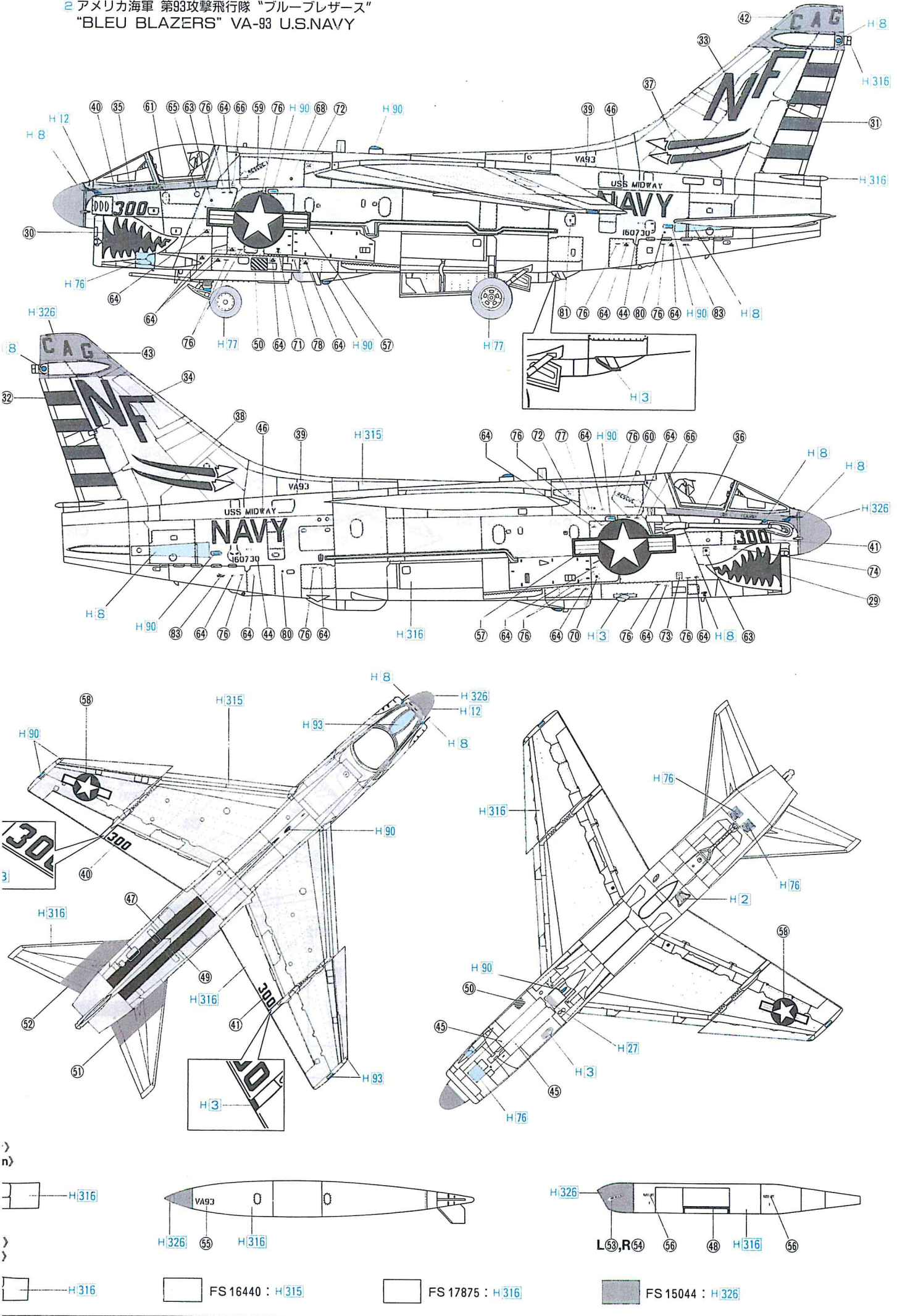
《FLIR ポッド》  
《FLIR pod》



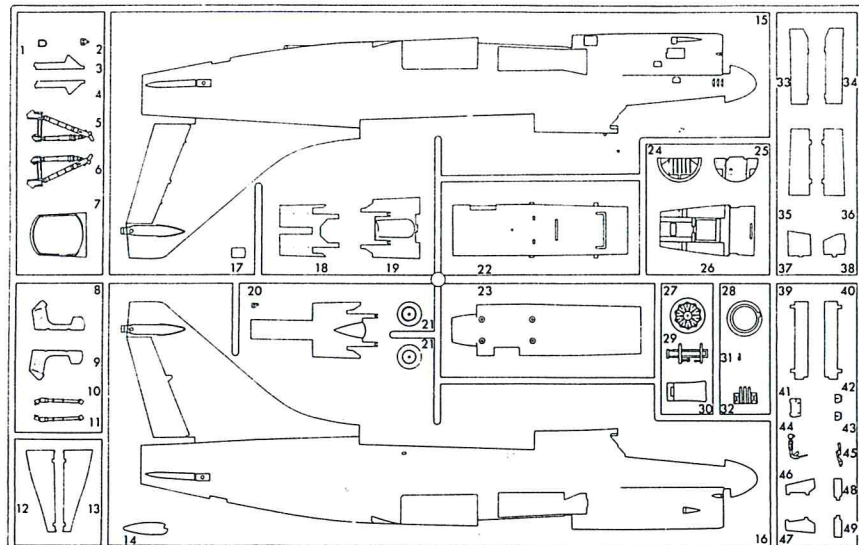
《主翼中央  
《Center \



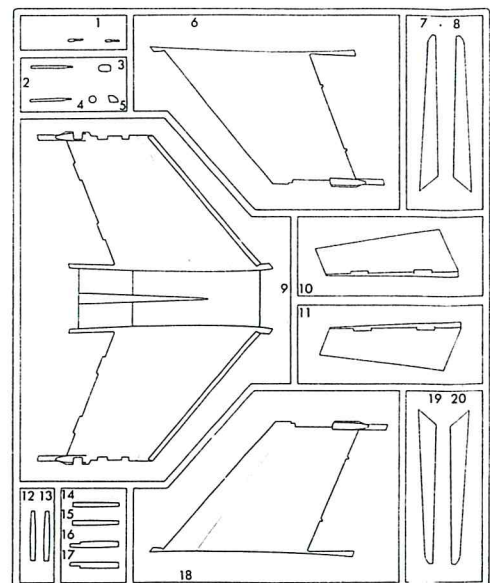
2 アメリカ海軍 第93攻撃飛行隊 “ブループレザース”  
“BLEU BLAZERS” VA-93 U.S.NAVY



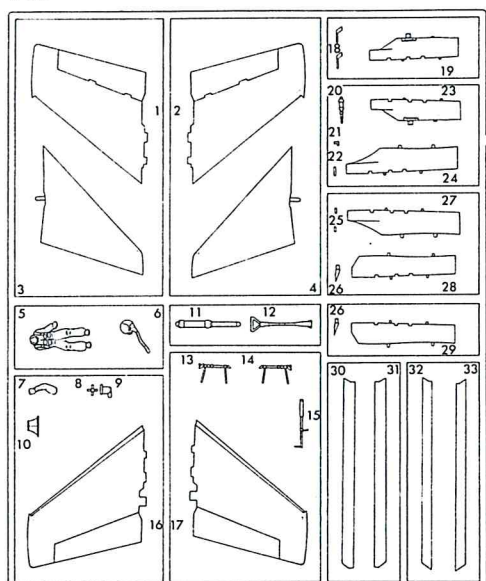
《A》



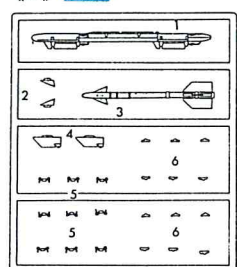
《B》



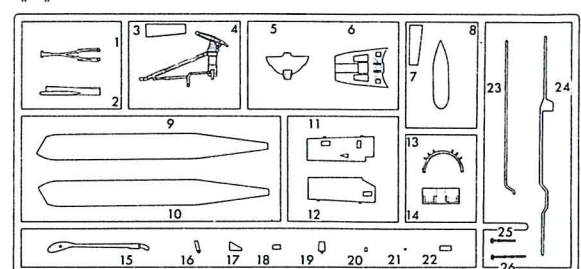
《C》



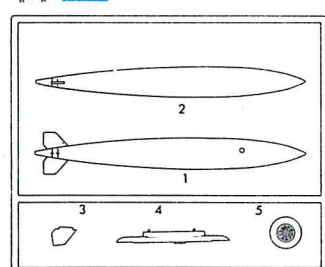
《D》 x2



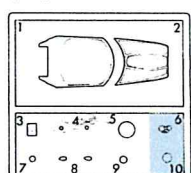
《E》



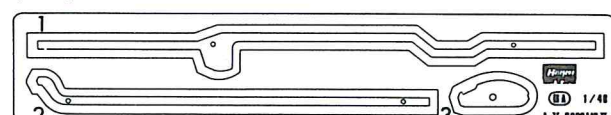
《F》 x2



《K》



《MA》



の部品は使用しません。  
Parts not for use.  
Teile werden nicht verwendet.

Pièces à ne pas utiliser.  
Parte non per uso.  
不需要使用的部件。

■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字づつはつきり書いて、下のカードと共にお申込みください。



— 部品請求カード —

1/48 A-7E コルセア II

部品を紛失したり、破損なさった方は、このカードの必要部品を○でか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込みください。(1,000円以下の部品請求には、切手で代用もできます。)

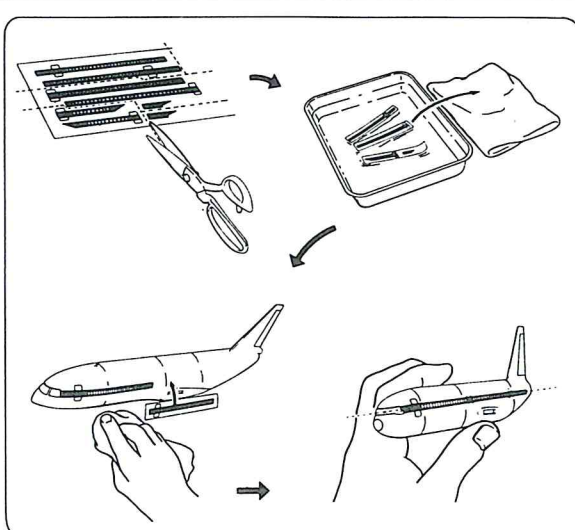
A 部品	.....	600円	F 部品(1枚).....	350円
B 部品	.....	450円	K 部品.....	250円
C 部品	.....	400円	M A 部品.....	300円
D 部品(1枚)	.....	300円	マーク.....	450円
E 部品	.....	400円		

8707

ART No. P12

上記の価格は予告なく変更する場合もありますのでご諒承ください。

静岡県焼津市八幡1193-2  
〒425 TEL (0546) 28-8241



#### ■デカールのじょうずな貼り方

1 デカールを貼るところのぼりや汚れをぬらした布できれいにふきとてください。

2 貼りたいデカールを台紙こりハサミで切りとり、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。

3 水から出したらタオルの上にのせ、指先でテ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ります。

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

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

#### ■Correct Method for Applying Decals

1 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 from 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 decal gets dry, wipe off with wet cloth excess glue left around decal.

#### ■Das korrekte Aufbringen der Abziehbilder

1 Oberfläche des Modells mit feuchtem Tuch reinigen.

2 jedes Motiv einzeln aus dem Bogen heraus schneiden 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 Antröcken des Abziehbilds die Klebefilzmittel mit einem feuchten Tuch.

#### ■Comment appliquer les décalcomanies correctement

1 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.

3 Vérifier avec le bout du doigt si le dessin se détache de son papier-support. Si oui, le positionner à l'endroit choisi sur le modèle et retirer doucement le papier support.

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 sont sèches, retirer avec un chiffon humide tout excès de colle autour de la décalcomanie.

#### ■Modo esatto per applicare le decalcomanie

1 Pulire la superficie del modello con un panno umido.

2 Ritagliare ciascun disegno dal foglio decalcomanie e immergervi in acqua calda per 20 secondi.

3 Comporre col polpastrello se il disegno è allineato sulla base di carta. In questo caso, applicare 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 assciutte, togliere con un panno umido l'eccesso di colla intorno alla decalcomania stessa.

#### ■貼上水印標貼的正確方法：

1.用濕布抹乾淨模型表面

2.按照各樣貼的形狀從標貼紙上切出，浸到溫水之中約20秒。

3.用指試行將標貼移到正確的位置上，再用柔軟的棉質材料將標貼輕壓，以擠出標貼底下的氣泡和水份。

4.以濕水的指尖將標貼移到正確的位置上，再用柔軟的棉質材料將標貼輕壓，以擠出標貼底下的氣泡和水份。

5.標貼乾後，用濕布拭標貼及其附近的模型表面，以洗去可能殘留在標貼附近的多餘膠水，確保效果完美。

A-7E CORSAIR II 'VA-147 ARGONAUTS'

09854 1:48 A-7E コルセア II “VA-147 アーゴーツ”

The logo for Hasegawa Hobby kits. It features the brand name "Hasegawa" in a bold, italicized, sans-serif font inside a circular emblem. Below the emblem, the words "Hobby kits" are written in a smaller, regular sans-serif font.

## **Marking and Painting**

#### マーキング及び塗装図

### Markierungen und Bemalung

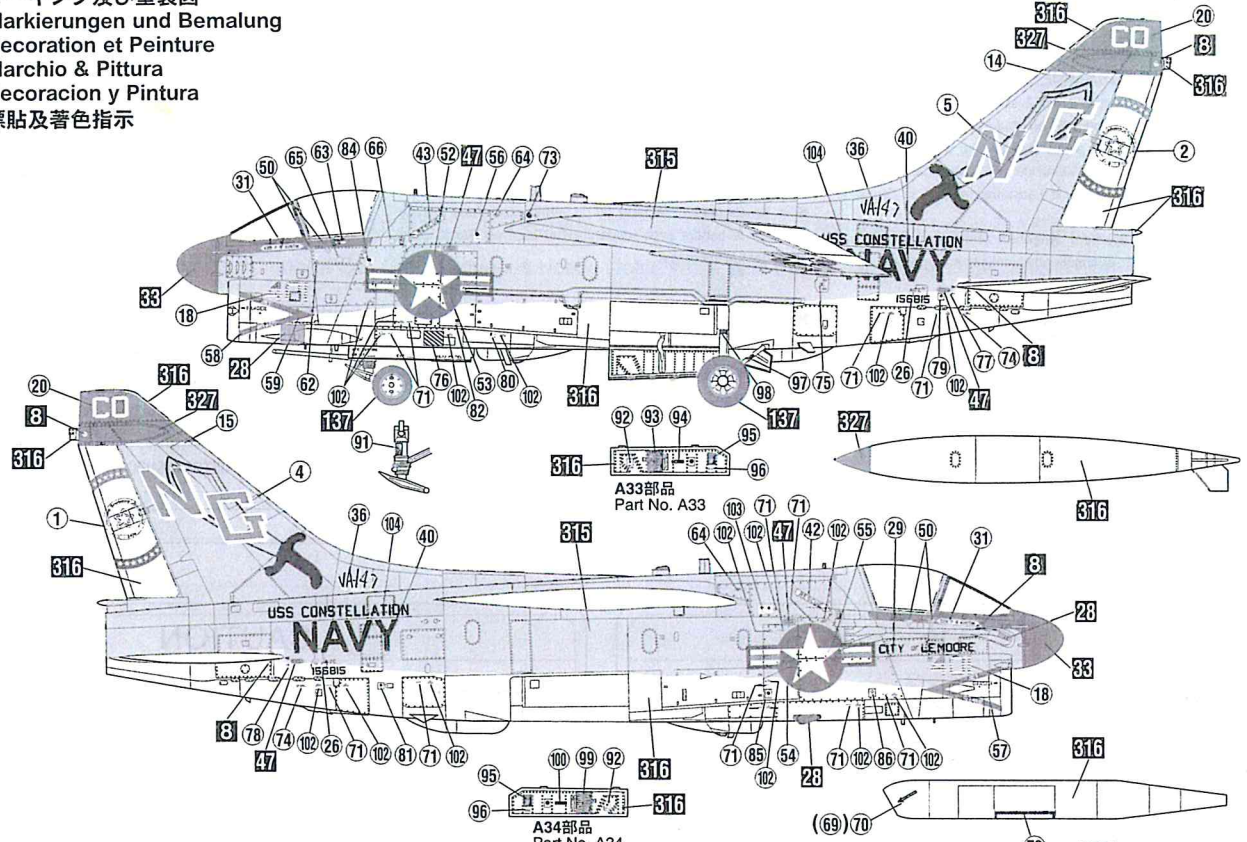
## **Decoration et Peinture**

Marchio & Pittura

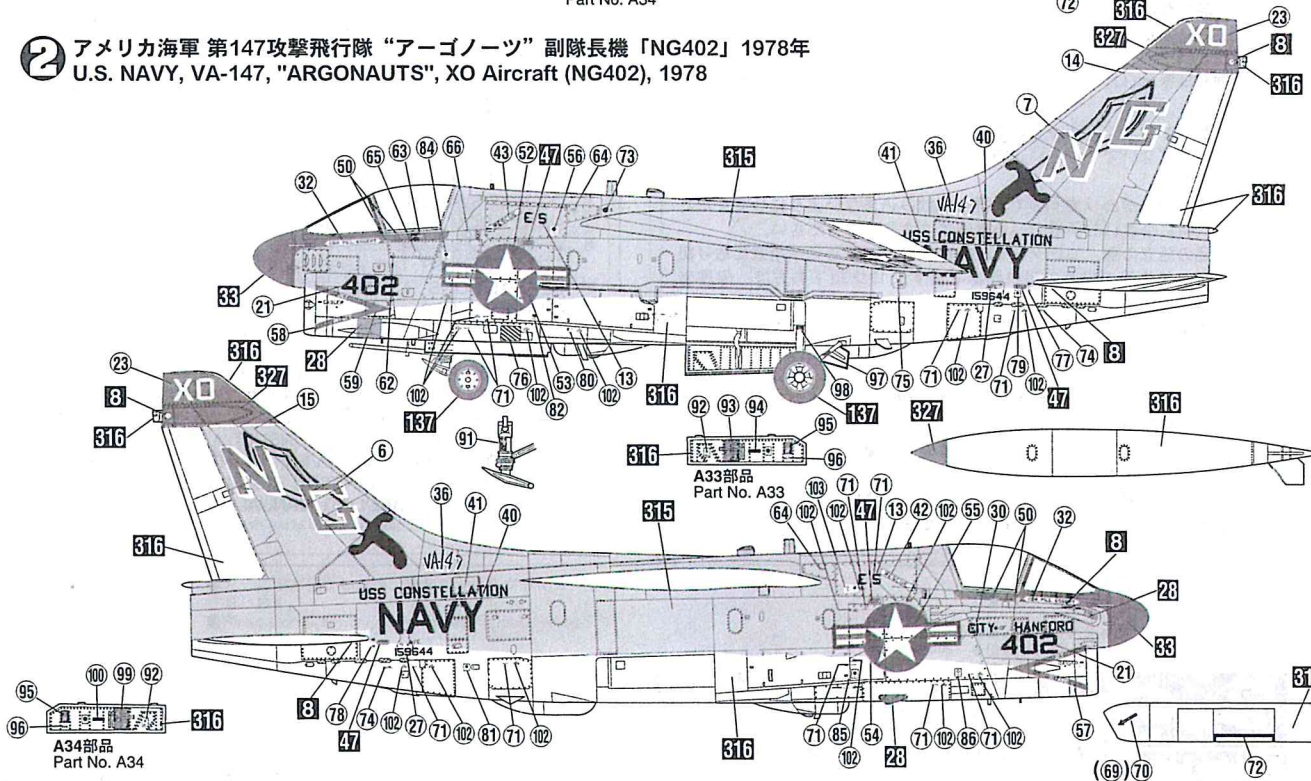
## Decoracion y Pintura

## 標貼及著色指示

 アメリカ海軍 第147攻撃飛行隊 “アーゴノーツ” 飛行隊長機 建国200年記念塗装機「NG401」  
U.S. NAVY, VA-147, "ARGONAUTS", CO Aircraft, Bicentennial marking (NG401), 1976



② アメリカ海軍 第147攻撃飛行隊 “アーゴナウツ” 副隊長機「NG402」 1978年  
U.S. NAVY, VA-147, "ARGONAUTS", XO Aircraft (NG402), 1978



注 意：製品番号 P12 のデカールは、入っていません。  
ATTENTION : DECALS FOR P12 (07212) NOT INCLUDED IN THIS KIT.

◆この塗装図は1/48スケールを、側面45%、上下面35%に縮小してあります。  
◆This marking chart has been reduced by 45% in the side view and 35% in the top and bottom views from 1/48 scale.

1976年

③ アメリカ海軍 第147攻撃飛行隊 “アーゴナウツ” キティホーク搭載機「NE406」  
U.S. NAVY, VA-147, "ARGONAUTS", USS KITTY HAWK (NE406),

