

1:72 GOLDEN WINGS SERIES

P-61B LADY OF THE DARK

The Northrop P-61 was the only American aircraft designed exclusively as night-fighter to be produced during WWII. Known as the Black Widow, the advanced P-61 proved itself to be more than a match for both the German and Japanese warplanes in the mid-night skies.

Designed by Jack Northrop, the P-61 was the heaviest aircraft to bear the P (Pursuit) designation. Being a purpose-built night-fighter, the P-61 had a unique long fuselage slung between two engine nacelles which tapered back into booms each with a vertical stabilizer and rudder assembly. The two booms were then connected by a single horizontal stabilizer and elevator. Two Pratt and Whitney R-2800 engines gave the aircraft a top speed of over 370 miles per hour.

The P-61 had a crew of three and immense firepower. Its dorsal turret housed four .50 caliber machine guns and four more 20mm cannons were mounted on fuselage pods in the ventral position. However, a buffering problem lead to the deletion of the dorsal turret in some of the "A" and "B" models.

The nose-mounted SCR-720A radar had a good range in the Airborne Interception mode. The more powerful SCR-720C radar was mounted to the P-61B model which had its nose extended in order to accomodate the new radar.

Both P-61A and P-61B achieved great success in night combat in both the European and Pacific theaters of operations.

Le Northrop P-61 fut le seul avion américain conçu exclusivement en tant que chasseur de nuit à être produit durant la deuxième guerre mondiale. Connus sous le nom de Black Widow ("Veuve noire"), ce P-61 très en avance sur son époque fut plus que pouvait supporter aussi bien les avions de guerre allemands que japonais dans les ciels de unité.

Dessiné par Jack Northrop, le P-61 fut le plus lourd avion sous le nom de P (Pursuit-poursuite).

Etant construit dans le but précis d'un chasseur de nuit, le P-61 montrait un long fuselage unique en son genre placé entre deux nacelles de moteur rétrécissant vers l'arrière en mûre avec un stabilisateur vertical et un assemblage d'ailes.

Ces deux mûres étaient jointes par un seul stabilisateur horizontal et un élévateur. Deux moteurs Pratt and Whitney R-2800 donnaient à l'avion une vitesse maximum de plus de 370 miles à l'heure.

Le P-61 possédait un équipage de trois membres et une immense puissance de feu. Sa tourelle dorsale renfermait quatre mitrailleuses de calibre 50 et quatre canons de 20mm. étaient montés sur des cockpit de fuselage dans une position ventrale. Cependant du à des résistances à l'air, la tourelle dorsale fut supprimée dans certains des modèles "A" et "B".

Le radar SCR-720A monté sur le nez courrait une bonne aire dans le mode Interception aérienne. Un radar plus puissant, le SCR-720C était monté sur le modèle P-61B dont le nez avait été allonger pour accomoder ce nouveau radar. Le P-61A tout comme le P-61B connut un grand succès dans les combats de nuit aussi bien dans ses missions en Europe que dans le Pacifique.

ノースロップP-61は第二次大戦中にアメリカが開発した唯一の本格的夜間戦闘機でした。ブラックウイードーの名で知られるP-61は非常に進歩的の機体で、夜間機闘でドイツ、日本の戦闘機に対し優勢な戦いを行ないました。

ジャックノースロップが設計したP-61はP(追撃機=戦闘機)ナンバーのついた機種では最も重い機体でした。

P-61のデザインは個性的で、双発双胴型式の中央に長くユニークな形状の乗員 / 武装ナセルが位置します。2基の Pratt & Whitney R-2800エンジンにより、最高運力は370マイル/hに達します。

乗員は3名で、強力な武装をもっていました。乗員ナセル背部の動力銃座には50口径機銃4門、腹部には20ミリ砲4門を備えていました。しかしながら、バフェッティングの問題により、A型 B型それぞれで動力銃座を装備しない機体もありました。

機首のSCR-720Aレーダーは空中迎撃モードで広範囲の探知能力があり、B型ではより強力なSCR-720Cが機首を延長して装備されました。

P-61AとP-61Bは両方とも、ヨーロッパ戦線、太平洋戦線で大活躍しました。

Die Northrop P-61 war während des 2. Weltkrieges das einzige amerikanische Flugzeug das ausschließlich als Nachtjäger entworfen wurde. Die P-61, bekannt unter dem Namen "Schwarze Witwe", war den deutschen und japanischen Kriegsflugzeugen im Nachteinsatz überlegen.

Die P-61 wurde von Jack Northrop entworfen und war das schwerste Flugzeug der P (Pursuit-Jagd) Serie. Dieses Doppelrumpfflugzeug war speziell für den Nachtkampf konstruiert. Die beiden Motorgondeln verjüngten sich nach hinten und endeten in Seitenrudern, die durch ein enormes Höhenruder verbunden waren. Der Antrieb erfolgte über 2 Pratt und Whitney R-2800 Motoren, die eine Höchstgeschwindigkeit von über 600 km/h erlaubten.

Die P-61 hatte 3 Mann Besatzung und eine enorme Feuerkraft. Im rückwärtigen Drehturm waren 4 MG's, Kaliber 12,7mm, untergebracht und 4 zusätzliche 20mm Kanonen waren in unteren Rumpfstationen angebracht. Wegen Stabilitätsproblemen wurde bei einigen "A" und "B" Modellen der rückwärtige Drehturm weg gelassen.

Die frühen Modelle waren mit dem Bugradar SGR 720A ausgerüstet, das später durch eine verbesserte SGR-720C Version ersetzt wurde, welche jedoch eine Rumpflängerung erforderte..

Sowohl der P-61A als auch der P-61B wurden mit großem Erfolg auf den europäischen und pazifischen Kriegsschauplätzen eingesetzt.

Durante la seconda guerra mondiale il Northrop P-61 fu l'unica caccia notturno americano esclusivamente sviluppato per questo scopo.

Il P-61, conosciuto sotto il nome "Vedova Nera", dimostrava nelle missioni notturne la sua superiorità sugli aerei tedeschi e giapponesi.

Il P-61 fu disegnato da John Northrop ed era l'aereo più pesante della serie P (pursuit-caccia). Quest'aereo a doppia fusoliera venne costruito specialmente per le offensive notturne.

L'aereo venne azionato da 2 motori Pratt & Whitney R-2800 e raggiungeva la velocità massima di più di 600 km/h.

Il P-61 aveva un equipaggio di 3 uomini ed una grande potenza di fuoco. Nella torretta dorsale erano installati 4 mitragliatrici, calibro 12,7mm e 4 cannoni erano montati in posizione ventrale. Alcuni tipi "A" e "B" furono costruiti senza la torretta dorsale a causa di problemi di stabilità.

Le prime versioni erano equipaggiati con il radar SGR-720 A. Per poter installare la versione migliorata SCR-720C si doveva allungare la fusoliera anteriore del P-61B.

Il P-61A e il P-61B ottennero grandi successi nei combattimenti sia in Europa sia nel Pacifico.

ノースロップP-61は第二次世界大戦中、唯一専門として夜間戦闘機として設計された米国機。彼は黒寡婦、先進のP-61が夜空で卓越して、他のドイツと日本対手に遅れを取らなかった。.

由傑克ノースロップ設計のP-61は、最重量級のP系列(駆逐戦機の意思)飛機。由於一開始から設計成夜間戦闘機、P-61は一つの特徴的な長機體、吊るす二つのエンジン艤之間。二つのエンジン艤各自成为一个機身、向後收窄至一個垂直尾翼及尾舵止、再由一個水平穩定翼及升降舵把兩個機尾連結一起。兩台P&W R-2800引擎使飛機最高時速超過370哩。

P-61有乘組員三名，火力驚人。它的機背炮塔裝有四門。50口徑機槍，而位於腹側的機身艤則有四門20mm加農炮。然而，由於產生衝擊問題，部份"A"和"B"型的機背炮塔被取消了。

裝置於機首的SCR-720A雷達在執行空中攔截模式時，涵蓋距離甚遠。P-61B型則裝置更強力的SCR-720C雷達，並把機首延長以容納這種新雷達。

不論在歐洲或在太平洋戰場上，P-61A和P-61B於夜間戰鬥中都取得很大的成功。

組立ての注意

- 接着剤や塗料は火の近くで使わないでください。使う時はときどき窓を開けて換気には気をつけましょう。
- 塗料指定の **■** はグンゼ産業・Mr.カラーの番号です。接着剤や塗料は入っていませんので別にお買い求めください。
- 部品をランナーから切り離す時は模型用ハサミ等を使い、余分な部分はカッターやヤスリ等で仕上げてください。
- 組立図のサインマークは下の説明をごらんください。

(注意)

- 勿し近火處使用膠水或油漆，並打開窗戶保持空氣流通。
- 代表都是產業出品MR.COLOR 的顏色編號。不包括膠水及油漆。
- 自膠架中取出部件時，應用模型專用剪，並用割刀或小鉗除去多餘的膠料。
- 各圖型的含意可參考本欄以下的說明。

接着してください。
CEMENT TOGETHER
ZUSAMMENKLEIEN
ASSEMBLER ENSEMBLE
INCOLLARE INSIEME
用膠貼合

切り取ってください。
REMOVE
ENTERFEN
SUPRIMER
SEPARARE
切去

接着しないでください。
DO NOT CEMENT
NICHT KLEBEN
NE PAS COLLER
NON INCOLLARE
不用胶合

穴をうめてください。
OPEN HOLE
OFFNEN
FAIRE UN TROU
FORO APERTO
鑽孔

穴を開けてください。
OPEN HOLE
OFFNEN
FAIRE UN TROU
FORO APERTO
鑽孔

手の届けてください。
REACHABLE
BITTE ERreichEN
PLIER ST. VOU PLAIT
FORD PENO
伸手觸及

オモリを入れてください。
INSERT BALLAST
BALLAST ZUGEBEN
INSERIR LA PLOMA
AGGIUNGERE ZAVORRA
放入壓縮物

注意してください。
CAREFUL
BITTE VORSICHT
HIER VORSICHT
FAIRE ATTENTION
USARE ATTENZIONE
小心謹慎

どちらかを選んでください。
OPTIONAL
NACH BELIEBEN
CHOISIR AU VOLANT
FACOLTATIVO
可以選擇使用

2つつくってください。
TWO PIECES
2 TEILE FERTIGEN
EFFECTUER 2 PIÈCES
FARE DUE PEZZI
製作二枚

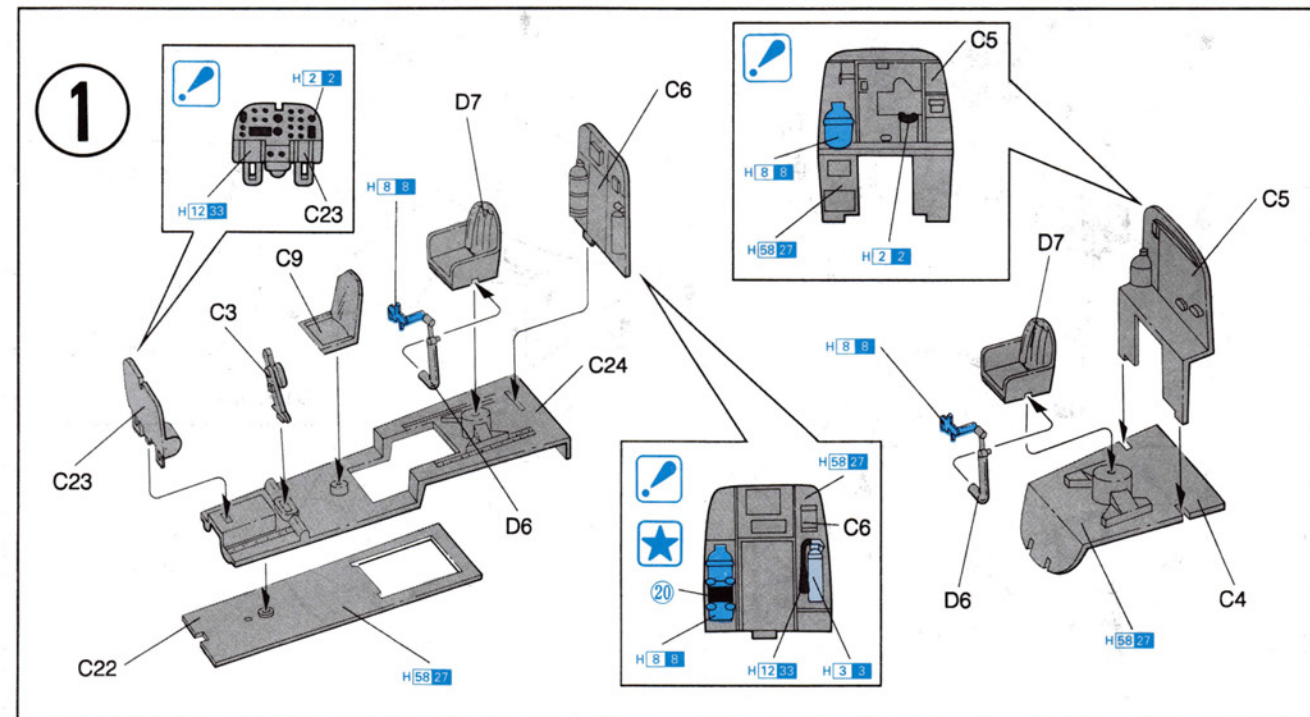
間接接着劑(金属用)
INSTANT GLUE FOR METAL
METALLKLEBER
COLLA ISTANTANEA
INSTANTANE COLLA PER METALLI
金属用速乾膠

テカルシート貼付ください。
APPLY DECAL
WER ABZIEHEN
APPLIQUER DECAL
APPLICARE DECALCOMANIE
貼上水印紙

H 1 GUNZE SANGYO AQUEOUS HOBBY COLOUR ITALERI PAINT NO.

1 GUNZE SANGYO MR. COLOUR

H[2] 2 ブラック	1747	BLACK	SCHWARZ	NOIR	NERO	黒色
H[3] 3 レッド	1503	RED	ROT	ROUGE	ROSSO	紅色
H[8] 8 シルバー	1546	SILVER	SILBER	ARGENT	ARGEHTO	銀色
H[11] 62 つや消ホワイト	1768	FLAT WHITE	MATTWEISS	BLANC MAT	BLANCO OPACO	哑白色
H[12] 33 つや消しブラック	1749	FLAT BLACK	MATTSCHWARZ	NOIR MAT	NERO OPACO	哑黑色
H[18] 26 黒鉄色	1415	STEEL	STAHL	ACIER	ACCIAIO	黑銀色
H[58] 27 機体内部色	1569	INTERIOR GREEN	INNENGREN	VERT INTERIEUR	VERDE INTERMEDIO	機内綠色
H[76] 61 燃鉄色	1406	BURNT IRON	GEBR. EISEN	FER BRULÉ	FERRO BRUCIATO	燒鐵色
H[32] 32 イエローFS13538	1708	YELLOW	GELB	JAUNE	GIALLO	黄色



ZUR BEACHTUNG

- Kleber und Farbe nicht nahe von offenem Feuer verwenden und das Fenster von Zeit zu Zeit zur Belüftung öffnen.
- Der **■** der Farbkennzeichnung bedeutet die Farbnummer von GUNZE SANGYO MR. COLOR. Kleber und Farbe sind nicht enthalten.
- Zum Abschneiden der Teile vom Verbundstück eine Modellierschere verwenden und die überstehenden Plastikteile mit einem Messer oder einer Feile beseitigen.
- Die Bedeutung der Symbols finden Sie unten in dieser Spalte.

CAUTION

- When you use glue or paint, do not use near open flame, and use in well ventilated room.
- **■** of color indication refers to the color number of GUNZE SANGYO MR. COLOR. Glue and paint are not included.
- When you take parts off from the runner frame, use a modeling scissors and trim excess plastic with a cutter or a file.
- See the bottom of this column for the meaning of symbols.

ATTENTION

- Ne pas utiliser de colle ou de peinture à proximité d'une flamme nue, et aérer la pièce de temps en temps.
- Le numéro **■** pour l'indication de couleurs correspond au numéro de couleur de GUNZE SANGYO MR. COLOR. La colle et la peinture ne sont pas comprises.
- Pour retirer les pièces hors du cadre, utiliser des ciseaux spéciaux pour maquette et retirer le plastique en excès avec un cutter ou une lime.
- Voir la fin de cette colonne pour la signification des symboles.

ATTENZIONE

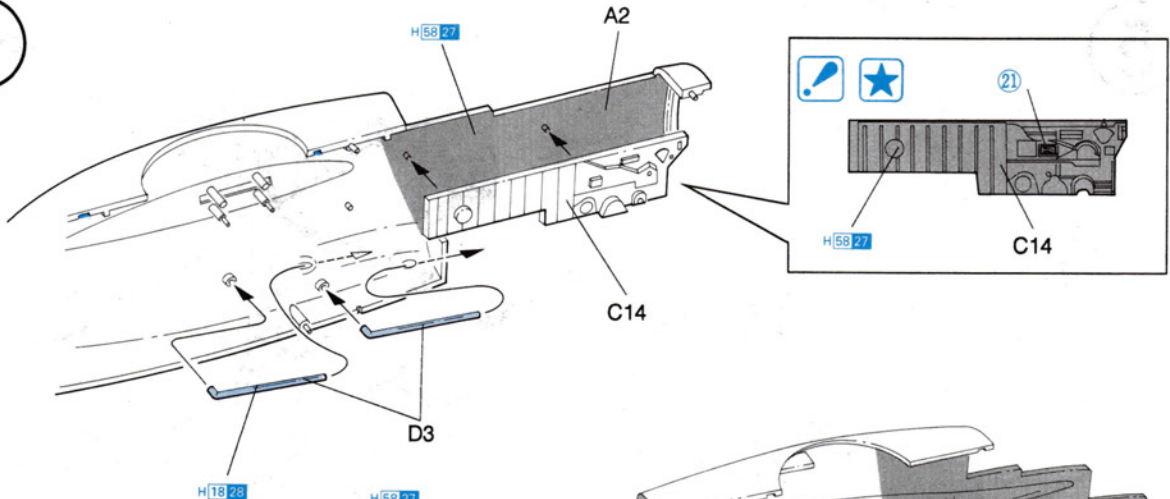
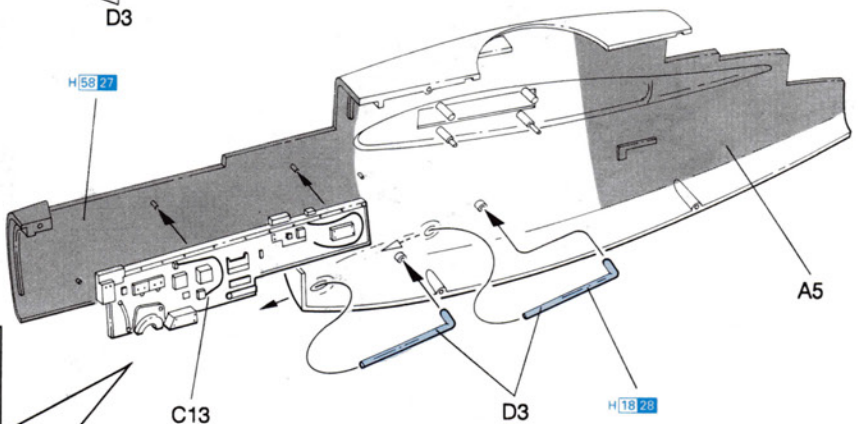
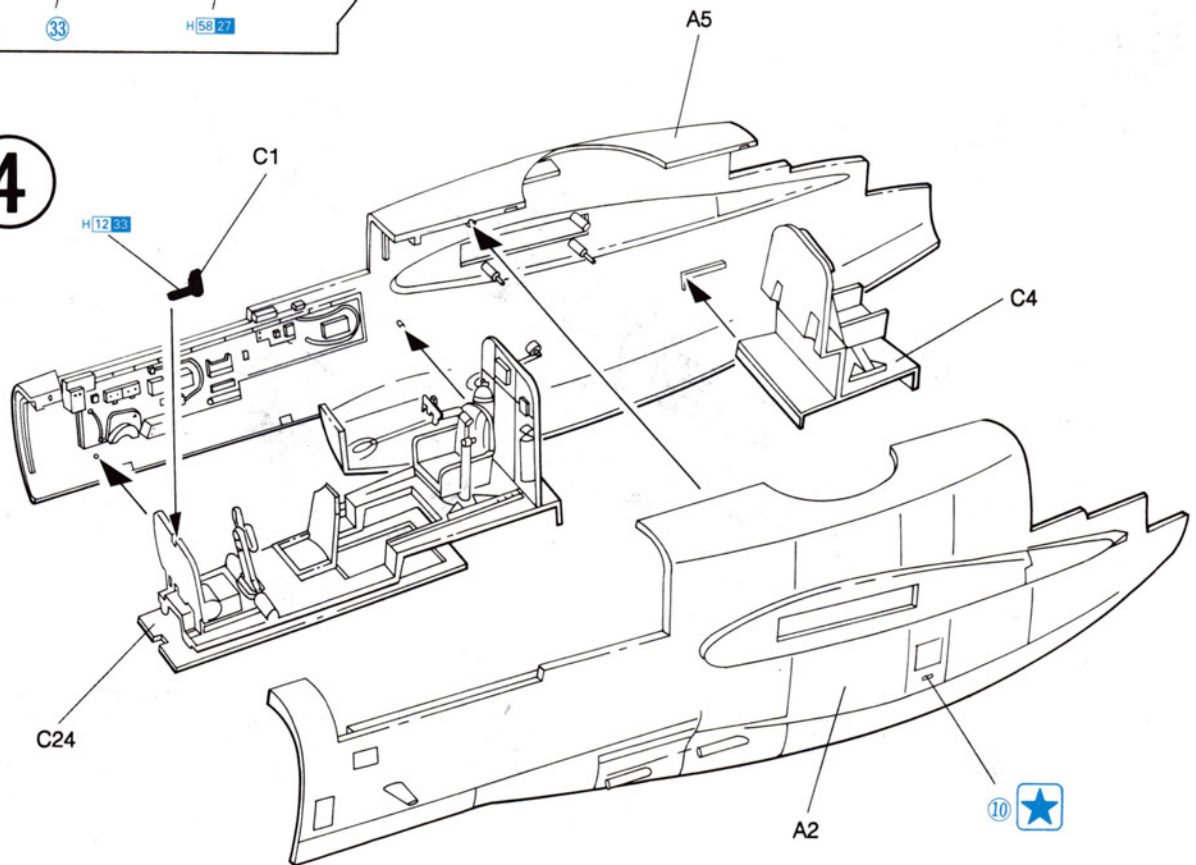
- Non usare colla a vernice vicino a fiamme esposte, e aprire le finestre di tanto in tanto per cambiare l'aria.
- **■** delle indicazioni di colore si riferisce al numero di colore di GUNZE SANGYO MR. COLOR. Colla e vernice non sono incluse.
- Quando si staccano parti del carrello, usare forbici da modellismo e eliminare la plastica in eccesso con un coltello o una lima.
- Vedere in fondo a questa colonna per il significato dei simboli.

ATTENZIONE

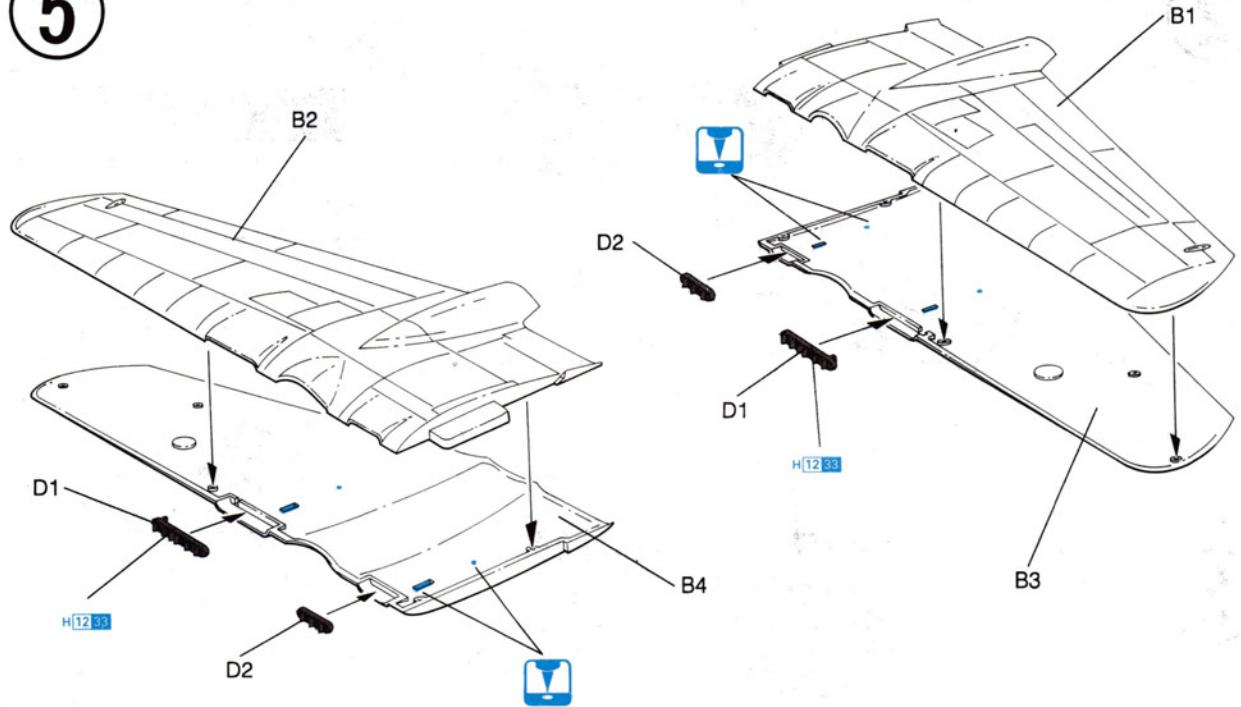
- Non usare colla a vernice vicino a fiamme esposte, e aprire le finestre di tanto in tanto per cambiare l'aria.
- **■** delle indicazioni di colore si riferisce al numero di colore di GUNZE SANGYO MR. COLOR. Colla e vernice non sono incluse.
- Quando si staccano parti del carrello, usare forbici da modellismo e eliminare la plastica in eccesso con un coltello o una lima.
- Vedere in fondo a questa colonna per il significato dei simboli.

ATTENZIONE

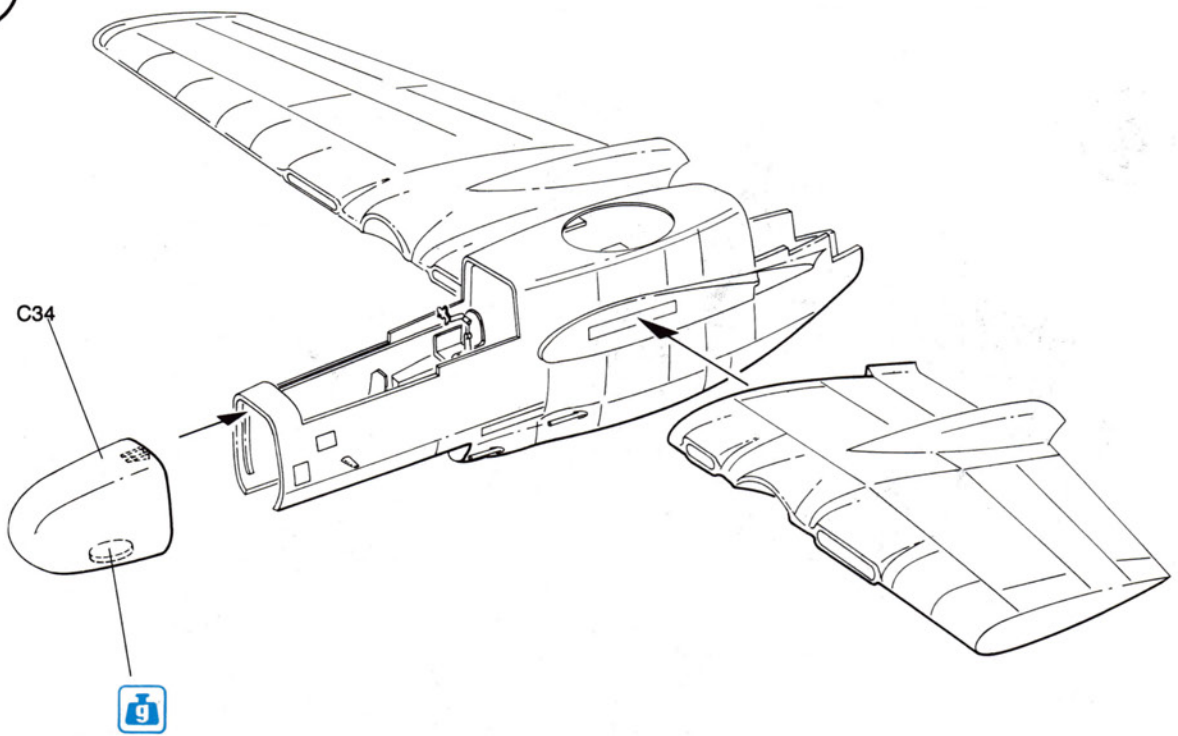
- Non usare colla a vernice vicino a fiamme esposte, e aprire le finestre di tanto in tanto per cambiare l'aria.
- **■** delle indicazioni di colore si riferisce al numero di colore di GUNZE SANGYO MR. COLOR. Colla e vernice non sono incluse.
- Quando si staccano parti del carrello, usare forbici da modellismo e eliminare la plastica in eccesso con un coltello o una lima.
- Vedere in fondo a questa colonna per il significato dei simboli.

2**3****4**

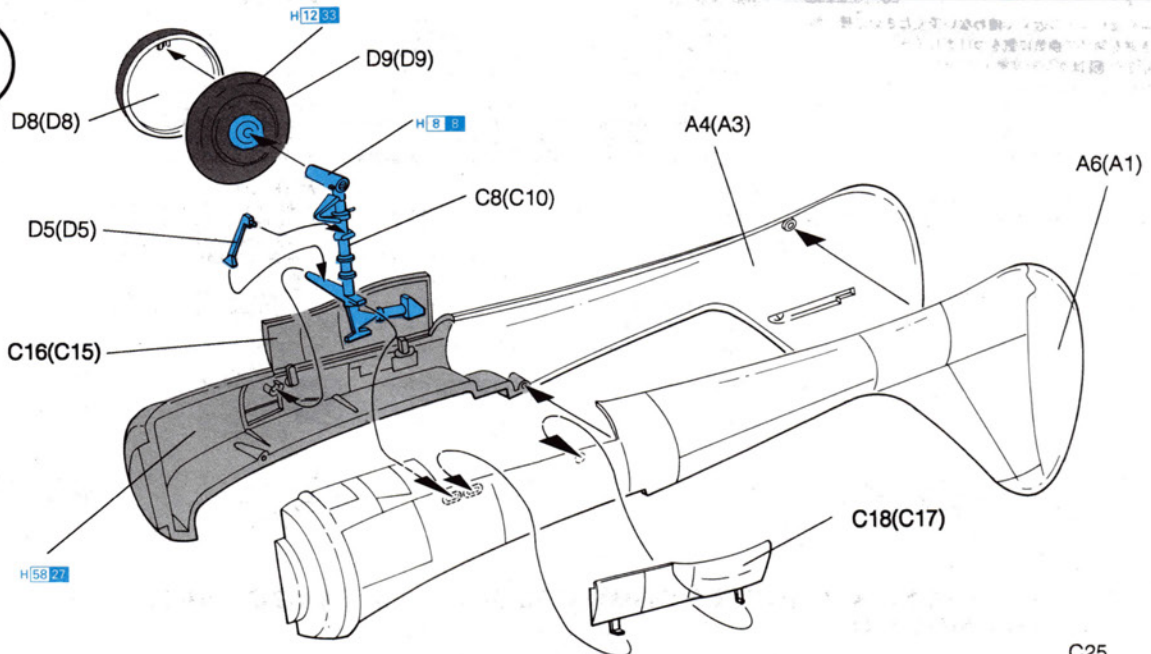
5



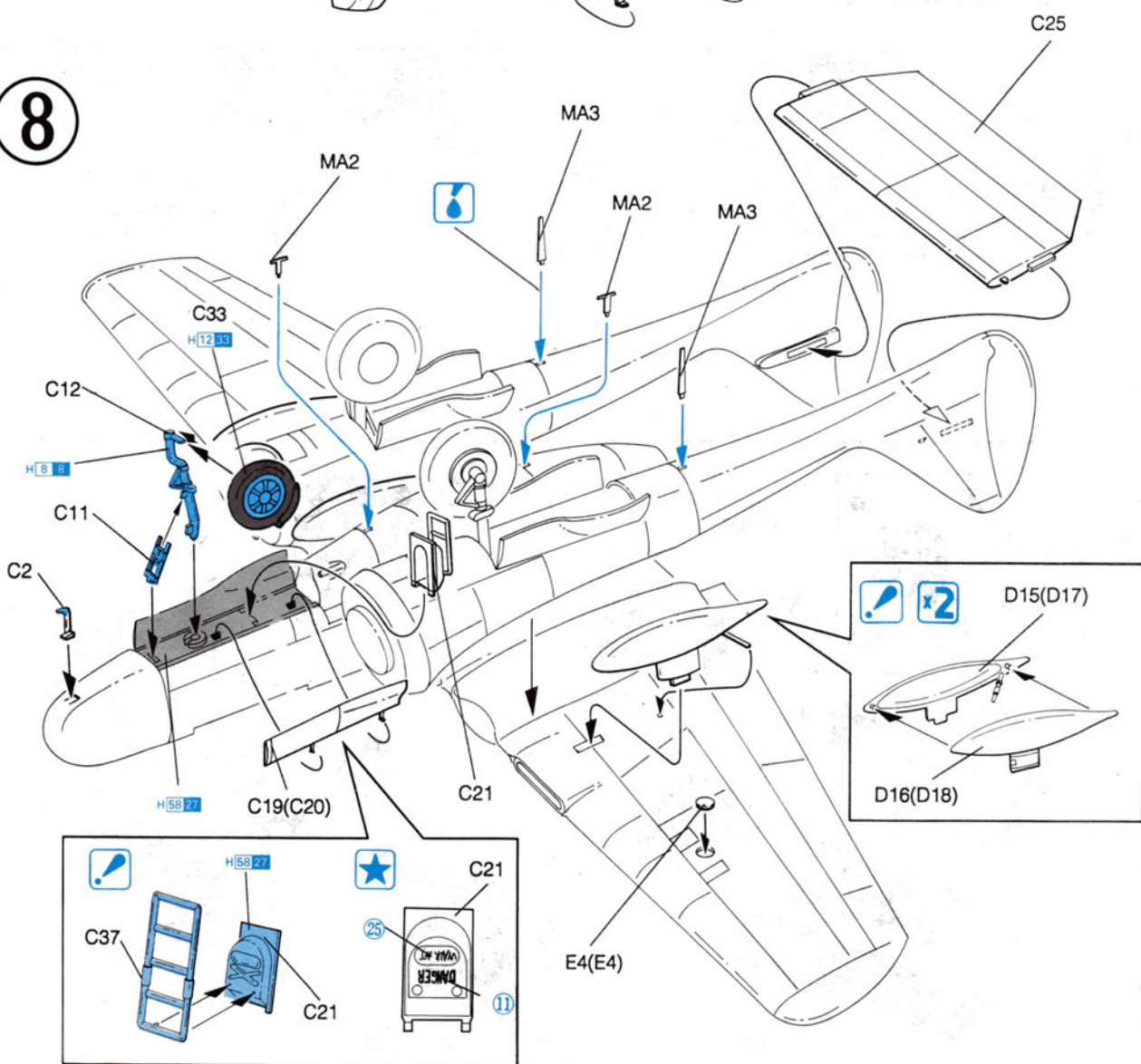
6



7

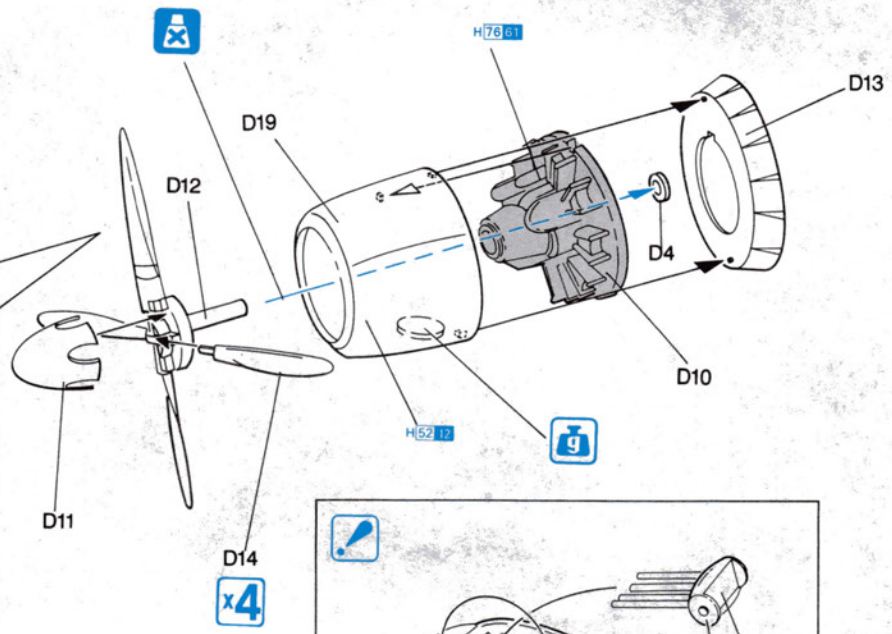
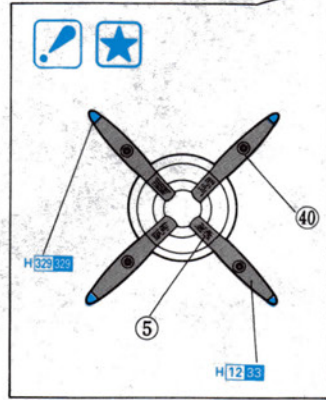
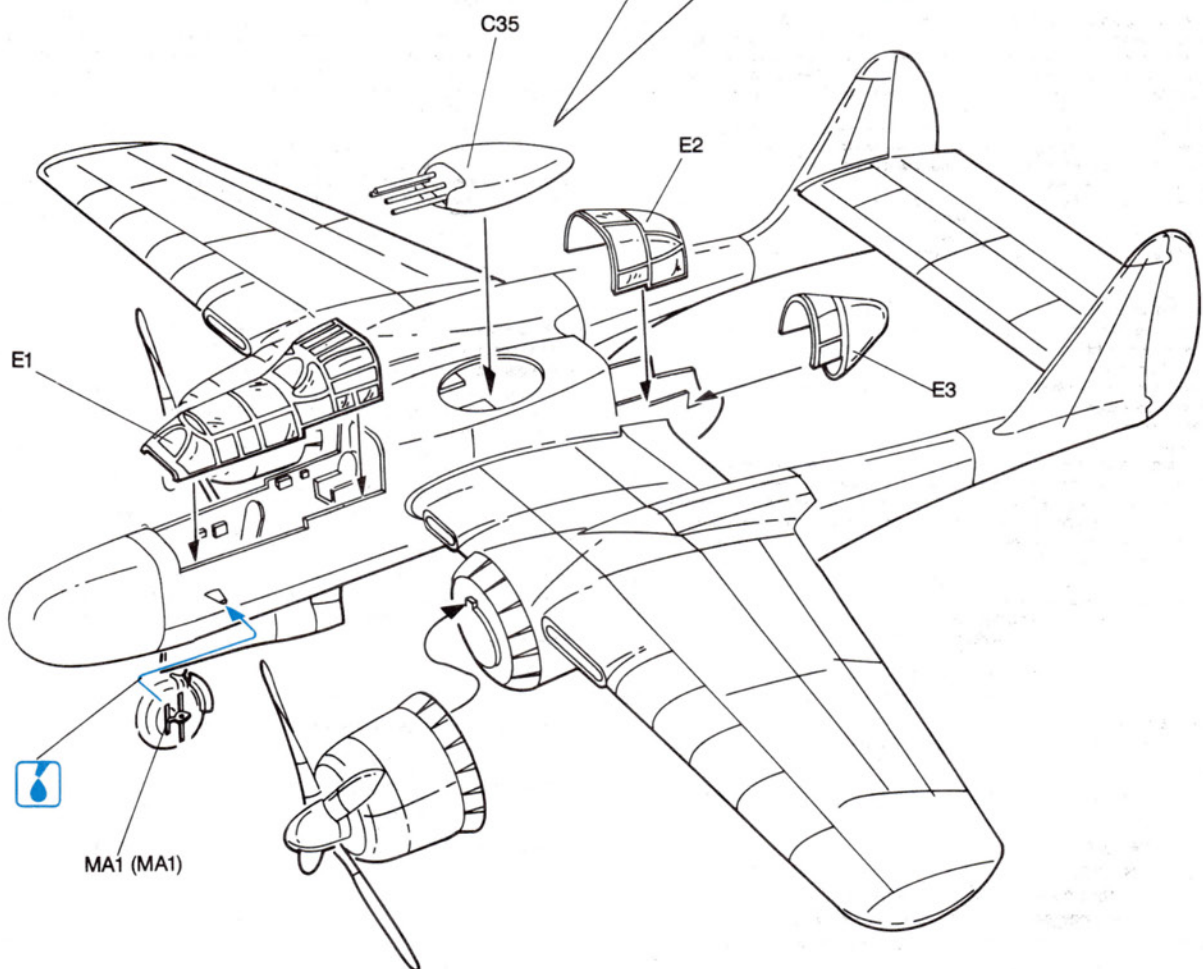


8



9

x2

**10**

Marking & Painting

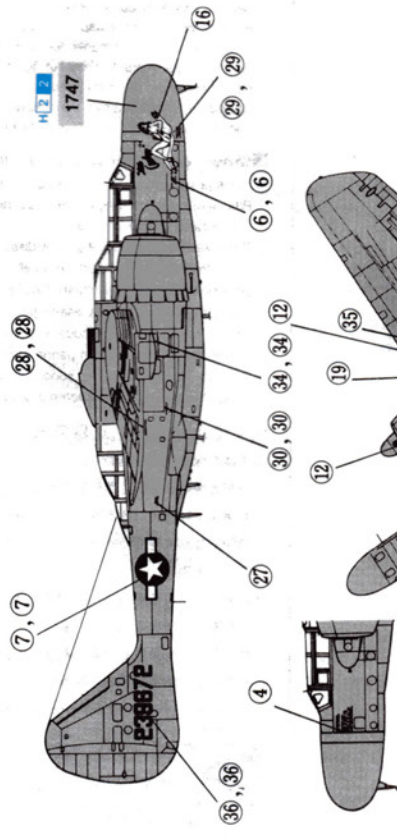
マーキング及び塗装図

Marchio & Pittura

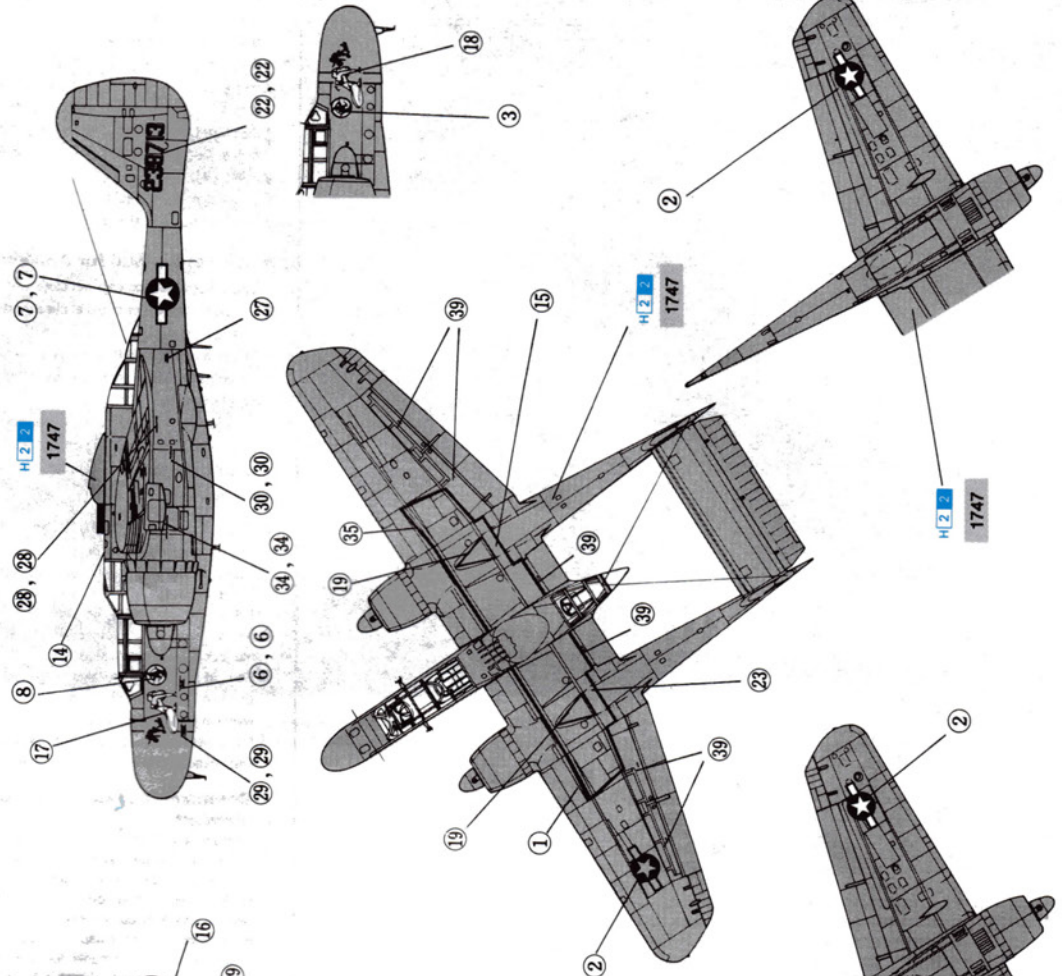
Markierungen und Bemalung

Decoration et Peinture

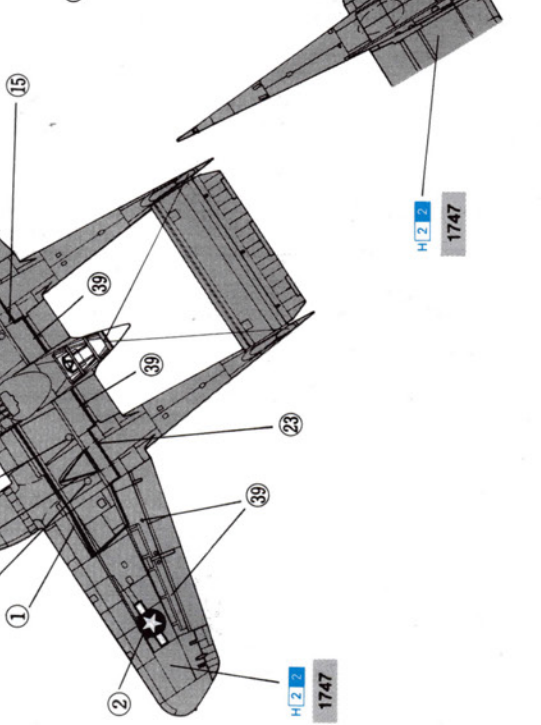
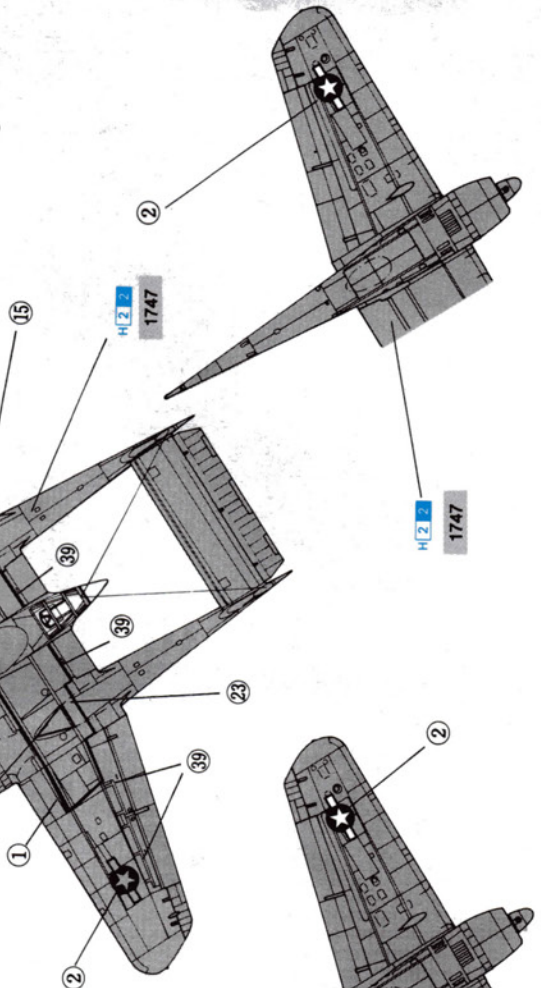
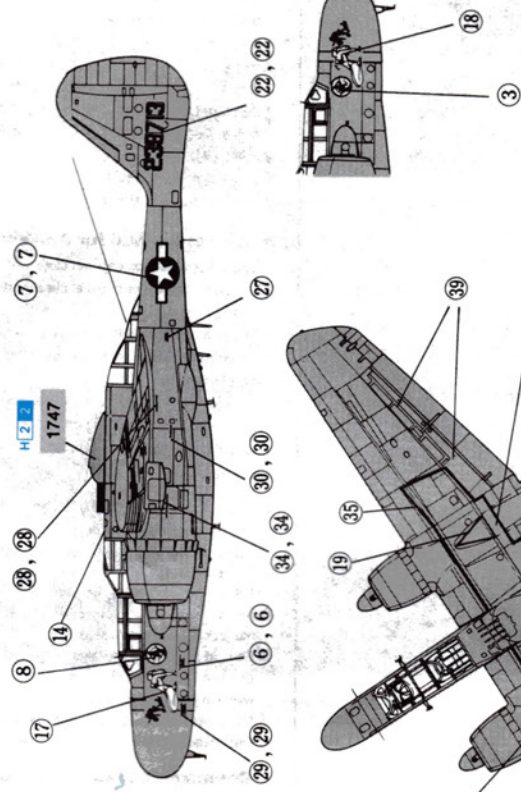
① 422nd NFS, France 1945



② 548th NFS, Iwo Jima 1945



② 548th NFS, Iwo Jima 1945



1747

H[2]2

1747

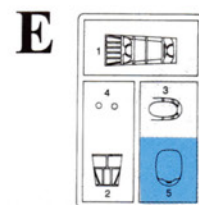
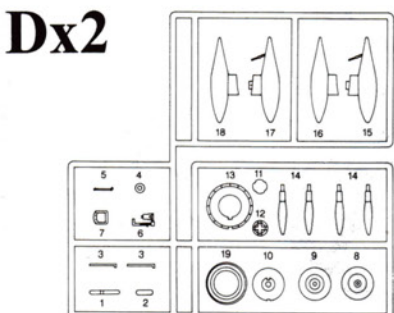
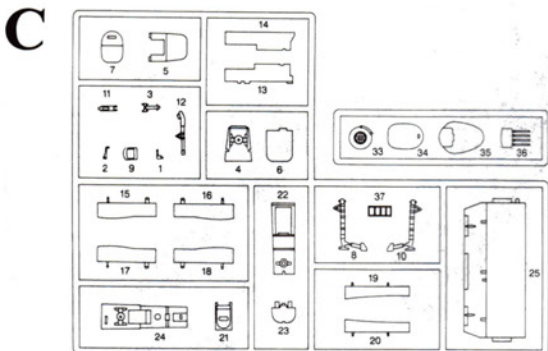
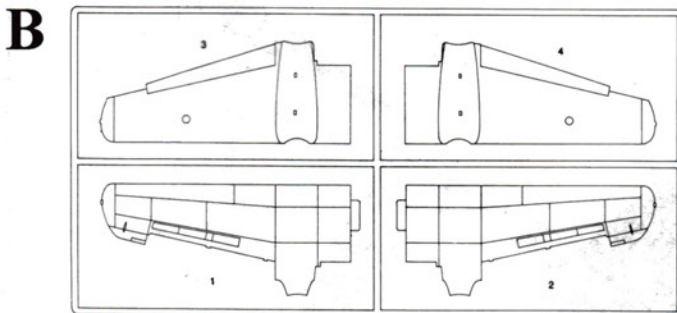
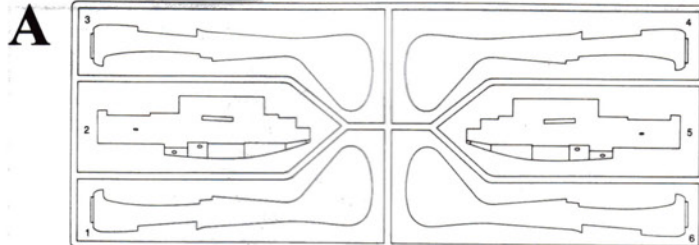
H[2]2

1747

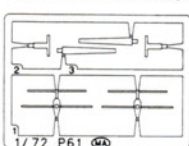
H[2]2

1747

H[2]2



MA
PHOTO-ETCHED PARTS



の部品は使用しません
Parts not for use.
Telle werden nicht verwendet.
Pièces à ne pas utiliser.
Parti non utilizzati.
不需要使用的部件

- デカールの貼り方
 - 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きとしてください。
 - 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ら後、貼るところにおいて静かに台紙をすします。
 - 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ガ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、デ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 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 herauschneiden 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 und 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 An trocknen der Abziehbilder die Klebstoffränder 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 feuille de papier 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 Quand les décalcomanies sont sèche, détacher le colle autour des décalcomanies avec un chiffon humide.

■ Modo esatto per applicare le decalcomanie

- ① Pulire la superficie del modello con un panno umido.
- ② Ritagliare ciascun disegno dal foglio decalcomanie e immergerli in acqua 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 decalcomanie 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.

■ 貼上水印標貼的正確方法：

- ① 用濕布抹乾淨模型表面。
- ② 按照各標貼的形狀從標貼紙上切出，浸到溫水之中約20秒。
- ③ 用指尖試行觸摸以確定標貼是否已脫離底紙，如果屬實，則把標貼連底紙放到模型表面的適當位置上，小心地將底紙移去，把標貼留在模型表面。
- ④ 以濕水的指尖把標貼移到正確的位置上，再用柔軟的綿質布料把標貼輕壓，以擠出標貼底下的氣泡和水份。
- ⑤ 標貼乾後，用濕布輕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。



Copyright ©1994
Printed in Hong Kong.
5017-01