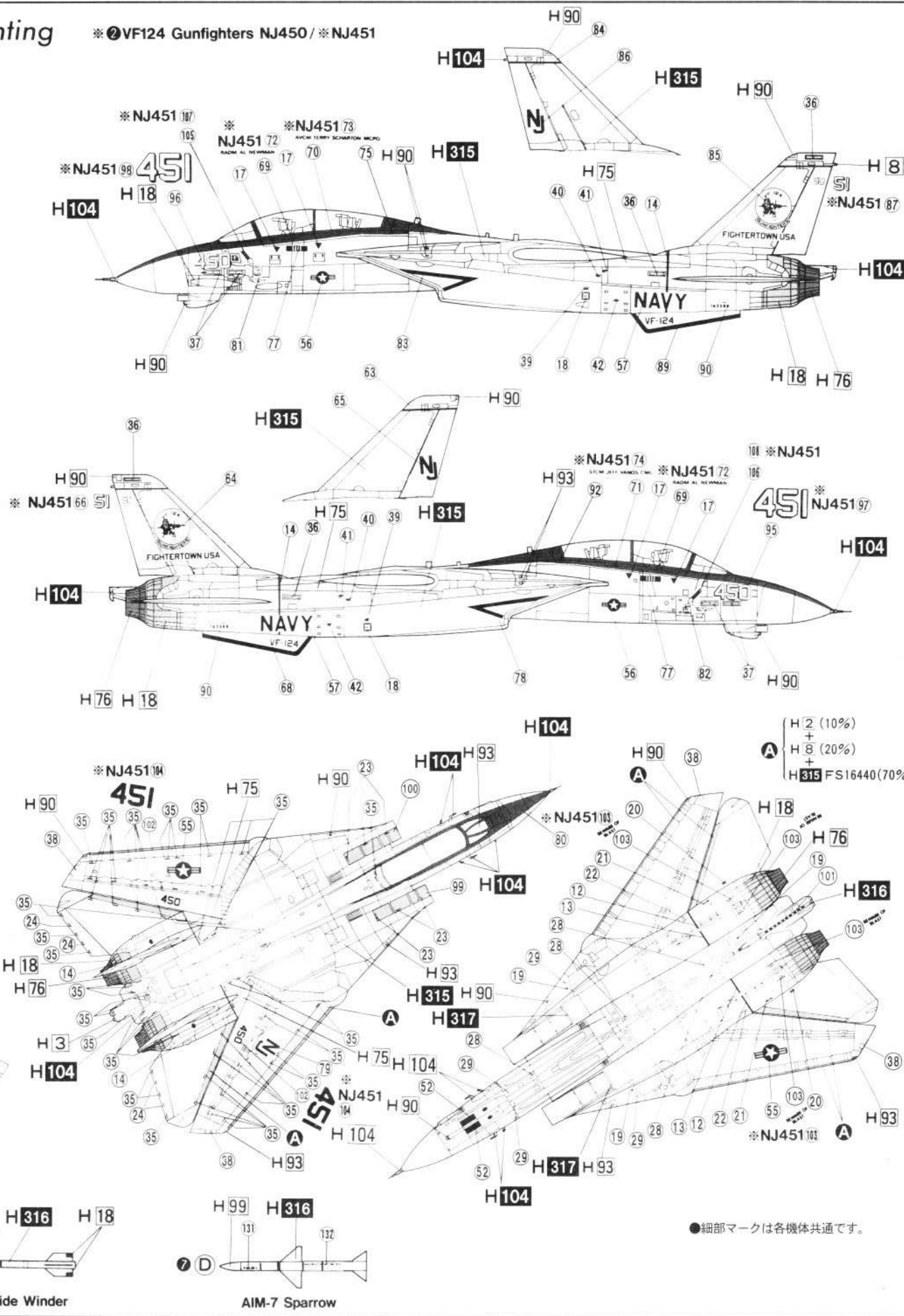
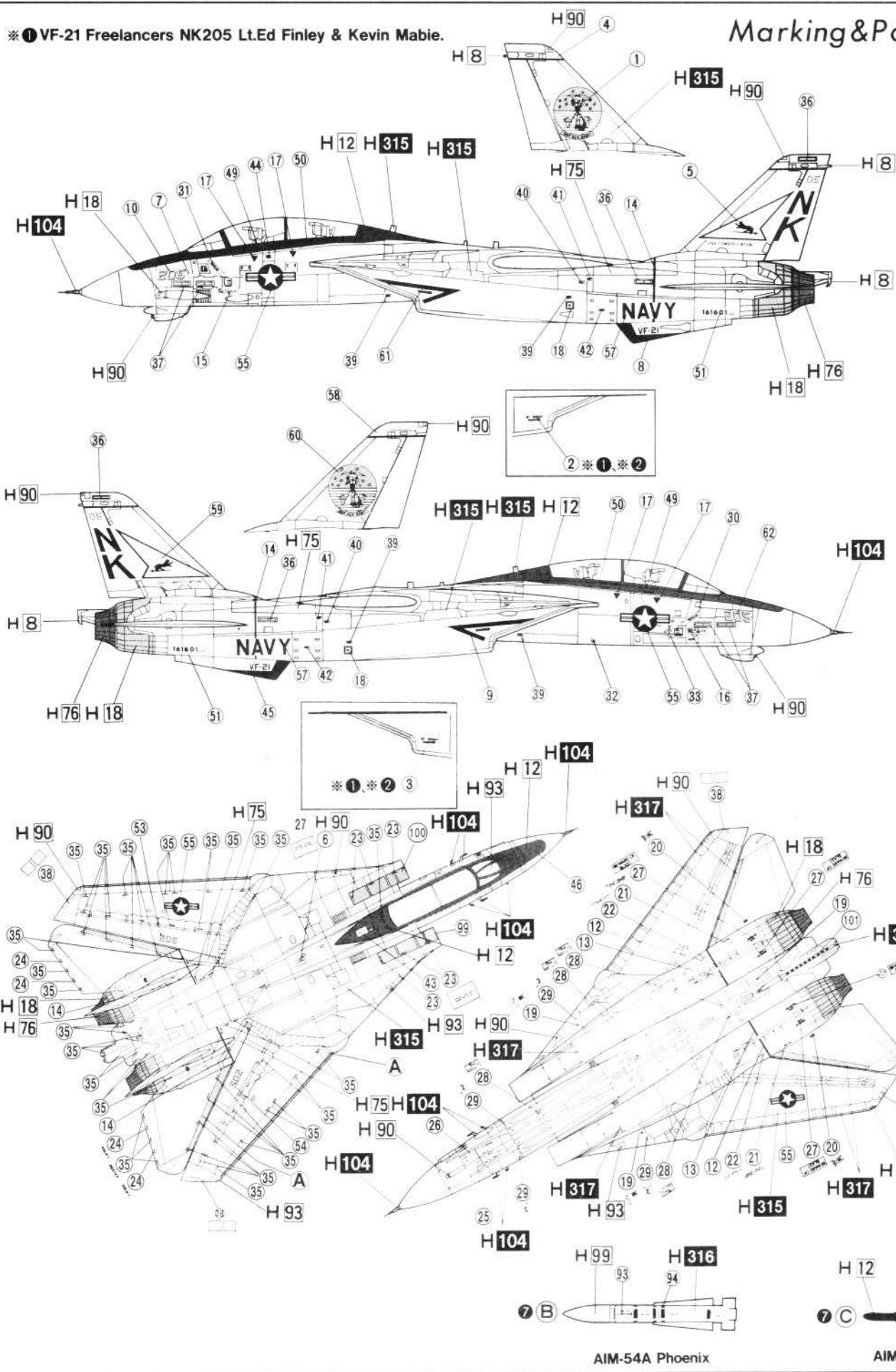


※1 VF-21 Freelancers NK205 Lt.Ed Finley & Kevin Mable.

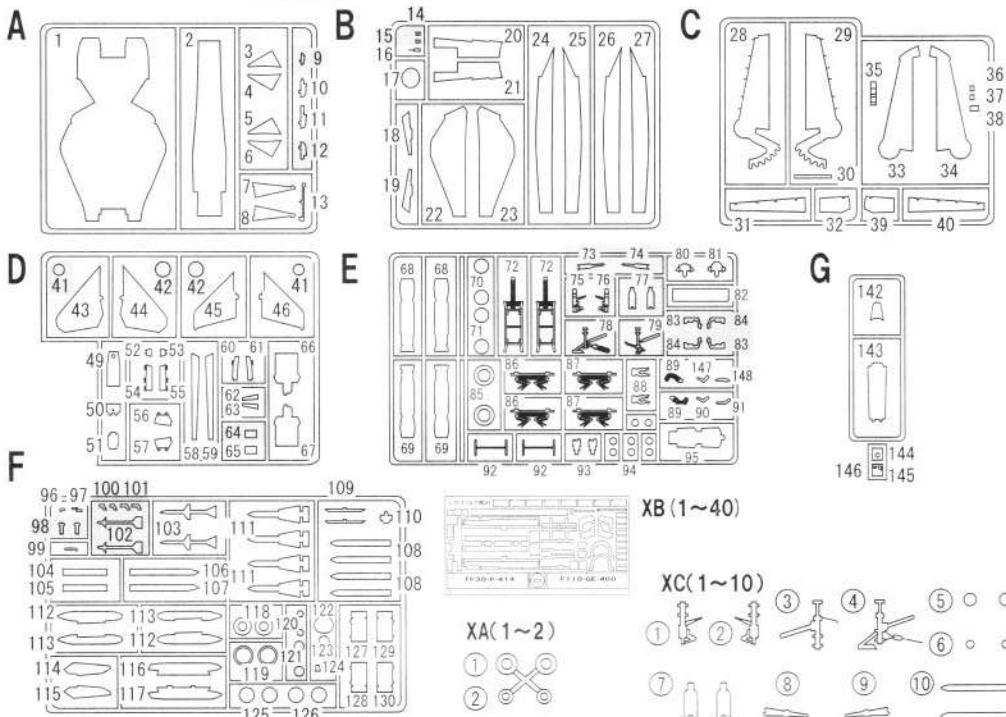
Marking & Painting

※2 VF124 Gunfighters NJ450/※NJ451



PARTS LIST

※箱詰め内容をお確かめ下さい。十分注意しておりますが、万一、欠品や不良品がありましたら当社までご連絡ください。
※ アミ部は使用しません。Unuse these parts.



■ 組立てには特に指示がある場合を除いて接着剤を使用して下さい。
USE GLUE TO ATTACH PARTS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
■ 接着前に各パーツを確認し、少しでも接合しにくい場合があれば、ペーパーやすり等を使用する事で接合できます。
■ エッチングパーツの切り離し及び取扱いには注意して下さい。
■ メタルパーツに光沢が必要な箇所は真鍮ブラシで磨く事で光沢のある銀色に仕上がります。
■ メタルパーツ、エッチングパーツにはMr.メタルプライマー(各下地塗料)をあらかじめ塗っておき完全に乾いてから塗装して下さい。
■ このキットの対象年齢は15歳以上です。

パーツを注文される時は

● 部品を破損、損失された方は、下記の必要な部品を○でかこみ、住所、氏名郵便番号を明記の上、このカードと代金を現金書留、又は郵便為替にて当社までお送りください。

送り先 〒422-8033 静岡県登呂4-21-1 フジミ模型株式会社「アフターサービス係」
TEL 054-286-0346 FAX 054-286-0349

郵便振替の御利用方法

部品等の御注文の送金方法として定額為替、現金書留の他、郵便振替もご利用出来ます。
郵便局窓口にて郵便振替用紙を入手し、下記事項を御記入の上、窓口にて代金をお込み下さい。

- 口座番号欄 00860-1-121953
- 加入者名欄 フジミ模型株式会社
- 通信欄 御注文のシリーズ名、シリーズNo.、バーコードNo.、製品名称、部品名、数量。
- 払込入住所氏名欄 お客様の住所、氏名、電話番号、郵便番号。
- 金額欄 部品代、消費税、送料を含む代金総額。

☆お届けは郵便振替の場合、1週間～10日間位かかります。
☆郵便振替を御利用の場合は部品請求カードの送付は必要ありません。

部品請求カード

1/72 F-14A トムキャット米海軍スペシャルマーキング

(部品名)	(部品代)	(送料)	(合計)
A 部品	315円	270円	585円
B 部品	315円	270円	585円
C 部品	315円	270円	585円
D 部品	315円	270円	585円
E 部品	315円	270円	585円
F 部品	368円	270円	638円
G 部品	210円	120円	330円
XA 部品	158円	120円	278円
エッチング	1,500円	120円	1,620円
XC1 2 3 4 7 各1ヶ	147円	120円	267円
XC5 6 8 9 10各1ヶ	105円	120円	225円
デカール(カールグラフィ社製)	1,000円	140円	1,140円
組立説明書	163円	120円	283円

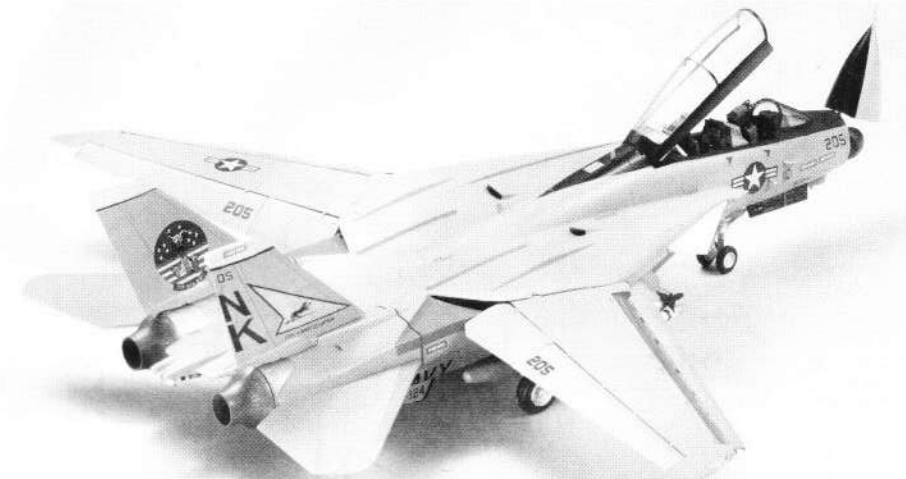
※表示価格は予告なく変更する場合があります。

ROYAL COLLECTION
FUJIMI 72175
2004年10月印刷
フジミ模型株式会社 © 2004.10

1/72 GRUMMAN TOMCAT F-14A "SPECIAL MARKING"

ROYAL COLLECTION

アメリカ海軍 F-14A トムキャット"スペシャルマーキング"



アメリカ海軍が世界最強と自負するF-14Aトムキャットは、F-4ファントムIIの後継機として開発されました。初号機の初飛行は1970年12月21日で、72年10月には実戦配備を開始。現在ではすべてのVF(戦闘飛行隊)に配備されています。F-14A最大の特色は超射程ミサイルAIM-54フェニックスを装備し、なおかつ敵の巡航ミサイルに対するの防衛能力を備えている点です。さらに長大な航続能力は、制空権の獲得、局地攻撃、局地空軍に対する支援戦闘などに能力を発揮します。1988年7月26日、百里基地航空祭にスペシャルマーキングを施したVF-21のF-14Aが飛来し、多くの観客の目を惹きつけてくれました。

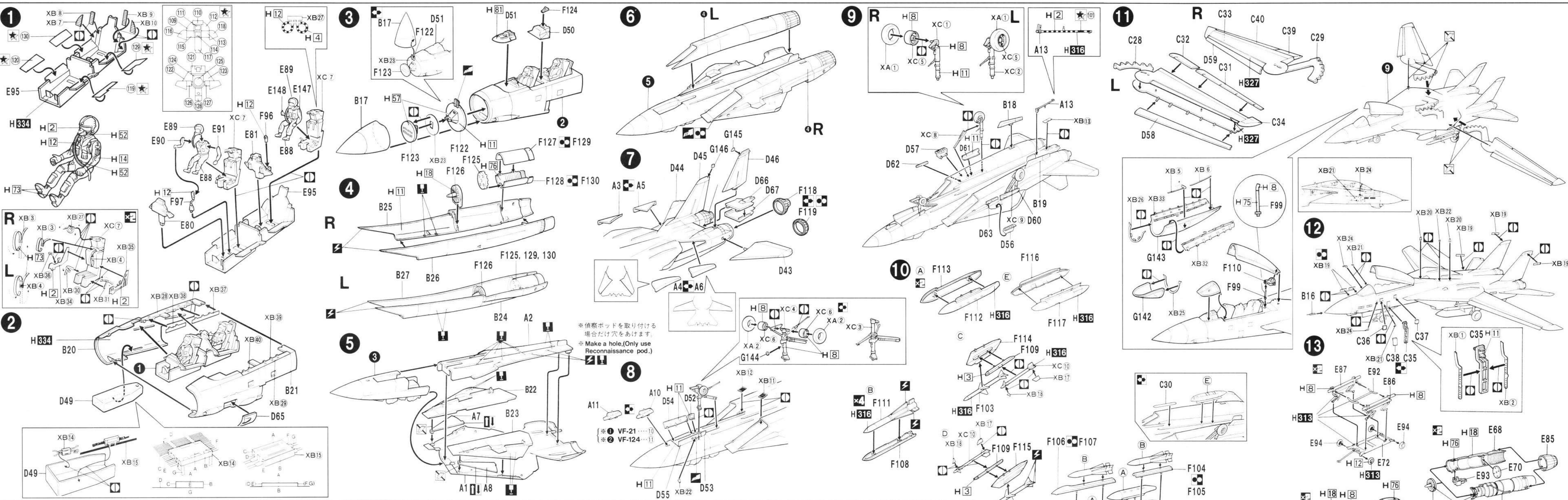
The F-14A Tomcat, hailed by the U. S. Navy as the most powerful fighter in the world, was developed to succeed the F-4 Phantom II as its main front line fighter. The Tomcat performed its maiden flight on 21 December 1970, and delivery to combat units began in October of 1972 with all naval VF units, the Navy's combat squadrons. The major characteristic of the F-14A is its capacity to carry the long range AIM-54 Phoenix air-to-air missile, and the ability to defend against enemy cruise missile. Its long range flight capability further allows its utilization as an air superiority fighter as well as a local attack and air support platform. Appearing at an air demonstration in July 26, 1988 at Yuri Air base, Japan, an F-14A bearing the markings of the U. S. Navy's VF-21 fighter squadron performed a fly-by for the enjoyment of spectators.

Die F-14A Tomcat, von der U. S. Navy als das leistungsstärkste Jagdflugzeug der Welt begeistert aufgenommen, wurde als Nachfolger der F-4 Phantom II und als Haupt-Frontjagdflieger der Navy entwickelt. Die Tomcat vollzog ihren Jungfernfug am 21. Dezember 1970, und die Auslieferung an die Kampfverbände begann im Oktober 1972 mit allen VF-Einheiten, den Kampfgeschwadern der Navy. Das Hauptmerkmal der F-14A ist ihr Vermögen, die Langstrecken-Luft-Luft-Rakete AIM-54 Phoenix zu tragen, und die Fähigkeit, feindliche Marschflugkörper abzuwehren. Ferner eignet sie sich wegen ihrer langen Reichweite als Luftüberlegenheitsjäger sowie als Nahkampf- und Luftunterstützungsbasis. Bei einer Flugdemonstration auf dem Flugstützpunkt Yuri, Japan, am 26. Juli 1988 führte eine F-14A mit den Markierungen des Kampfgeschwaders VF-21 der U. S. Navy zur Freude der Zuschauer einen Vorbeiflug durch.

Le F-14A Tomcat, le plus puissant chasseur de la marine de guerre americaine et sa fierte avait été développé en tant que successeur du F-4 Phantom II. Le vol initial du premier appareil s'opéra le 21 décembre 1970 et sa mise en opération s'effectua en octobre 1972. Il est actuellement incorporé dans toutes les escadres de chasse. Les principales caractéristiques du F-14A sont l'apport du missile AIM-54 Phoenix à longue portée et sa capacité d'intercepter les missiles air-air de l'ennemi. D'autre part, sa vaste aire de croisière, sa maîtrise de l'air et ses capacités d'attaque contre les positions ennemies au sol lui permettent de procurer un support total aux armées amies locales. Le 26 juillet 1988, les F-14A de la 21ème escadre reçurent un emblème spécial lors de leur venue au Festival aérien de la Base aérienne de Hyakuri où ils provoquèrent l'admiration des spectateurs présents.

美國海軍自負為世界最強的F-14A Tomcat是，作為F-4 Phantom II的後繼機而開發的。初號機的初飛行是1970年12月21日，於72年10月即開始實戰配備，現在被配備在所有的VF(戰鬥飛行隊)。F-14A的最大特色是裝備有超長距離飛彈AIM-54Phoenix，而且備有對敵方巡航飛彈的防衛能力。更有長距離航空能力，使他能獲得制空權、地區攻擊、對地區友軍的支援戰鬥等發揮能力。1988年7月26日，百里基地舉行航空節時，有裝飾特別的VF-21類的F-14A飛來參加，使衆多觀客一飽了眼福。

別紙の組み立て前の注意書は必ずお読み下さい。



■ 本キットで使用する塗料

H12	2	ブラック	BLACK	SCHWARZ	NOIR		黒色
H13	3	レッド	RED	ROT	ROUGE		紅色
H14	4	イエロー	YELLOW	GELB	JAUNE		黄色
H15	5	シルバー	SILVER	SILBER	ARGENT		銀色
H111	29	つや消しホワイト	FLAT WHITE	MATT WEIß	BLANC MAT		哑白色
H112	30	つや消しブラック	FLAT BLACK	MATT SCHWARZ	NOIR MAT		哑黑色
H14	31	オレンジ	ORANGE	ORANGE	ORANGE		橙色
H18	32	黒鉄色	STEEL	STAHL	ACIER		黒鐵色
H52	12	オリーブドラブI	OLIVE DRAB (1)	OLIVE DRAB (1)	OLIVE DRAB (1)		橄欖色 1
H57	20	エアクラフトグレー	AIR CRAFT GRAY	FLUGZEUG GRAU	GRIS AVION		飛機灰
H73	21	タークグリーン	DARK GREEN	DUNKEL GRÜN	VERT FONCE		深綠色 2
H75	22	タークシーグレー	DARK SEAGRAY	SEEGRAU, DUNKEL	GRIS MER FONCE		深海灰色
H76	23	焼鉄色	BURNT IRON	GEBER, EISEN	FER BRULÉ		燒鐵色

H101	25	カーキ	KHAKI	KHAKI	KHAKI		土褐色
H102	26	クリアーレッド	CLEAR RED	ROT, REIN	ROUGE TRANSPARENT		透明紅色
H103	27	クリアーブルー	CLEAR BLUE	BLAU, REIN	BLEU TRANSPARENT		透明藍色
H104	28	蛍ピンク	FLUORESCENT PINK	ROSA, FLUORESCIEREND	ROSE, FLUORESCENT		蛍光粉色
H105	29	ガンクロム	GUN CHROME	GESCHÜTZ-CHROM	CHROME DE FUSIL		槍身色
H117	33	イエロー FS33531	YELLOW FS33531	GELB FS33531	JAUNE FS33531		黄 FS33531
H118	34	グレー FS16440	GRAY FS16440	GRAU FS16440	GRIS FS 16440		灰 FS16440
H119	35	ホワイト FS17875	WHITE FS17875	WEIß FS17875	BLANC FS17875		白 FS17875
H120	36	グレー FS36231	GRAY FS36231	GRAU FS36231	GRIS FS36231		灰 FS36231
H121	37	レッド FS11136	RED FS11136	ROT FS11136	ROUGE FS11136		紅 FS11136
H122	38	ハーレーグレー FS4800/18821	BARLEY GRAY FS4800/18821	BARLEY GRAY FS4800/18821	BARLEY GRAY FS4800/18821		麥灰 FS4800/18821

● キットの指定塗料は『株式会社 GSIクレオス』社製です。
● H口は「水性ホビーカー」 ■は「Mr.カラー」の塗料番号です。
● キットの指定塗料番号は参考にご利用下さい。

■ 使用マークの意味

★ デカールをはります。
Do not cement.
Ausschneiden anbringen.
Coller le décalque.
Adherir la calcomanía.
貼上水貼紙。

✂ 2組つきます。
Make 2 sets.
Realiser deux pieces.
Erwerben 2 Paare.
同様の製作手順。

✂ 4組つきます。
4 Sets existieren.
Realiser quatre pieces.
Erwerben 4 Paare.
同様の製作手順。

⚠ 注意してください。
Beware!
Besondere Beachtung schenken!
Vorsicht!
Faire très attention!
Prudence!
小心留意。

🔄 反対側にもあります。
Repair for opposite side.
Wiederholung für gegenüberliegende Seite.
Répétition de la page précédente.
Tambien en el lado opuesto.
小心留意。

🔄 注意してください。
Beware!
Besondere Beachtung schenken!
Vorsicht!
Faire très attention!
Prudence!
小心留意。

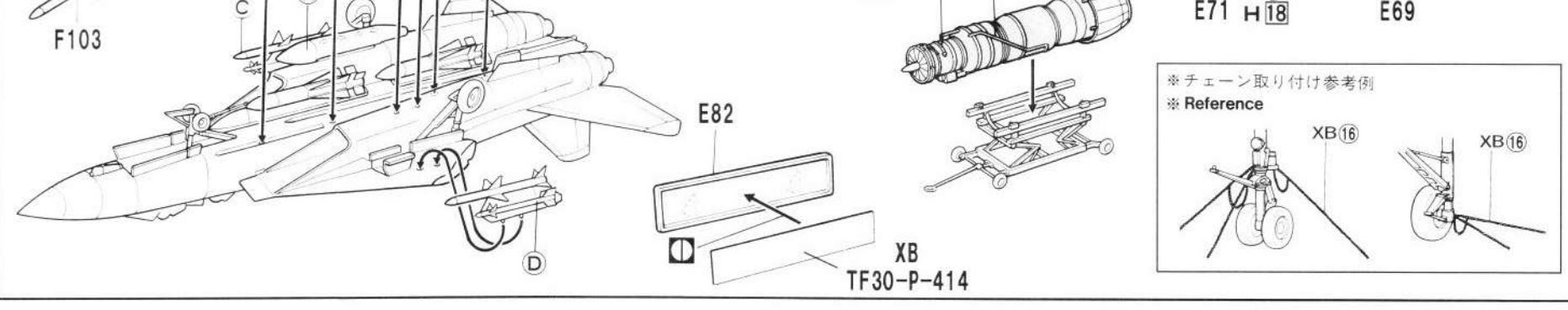
🔄 反対側にもあります。
Repair for opposite side.
Wiederholung für gegenüberliegende Seite.
Répétition de la page précédente.
Tambien en el lado opuesto.
小心留意。

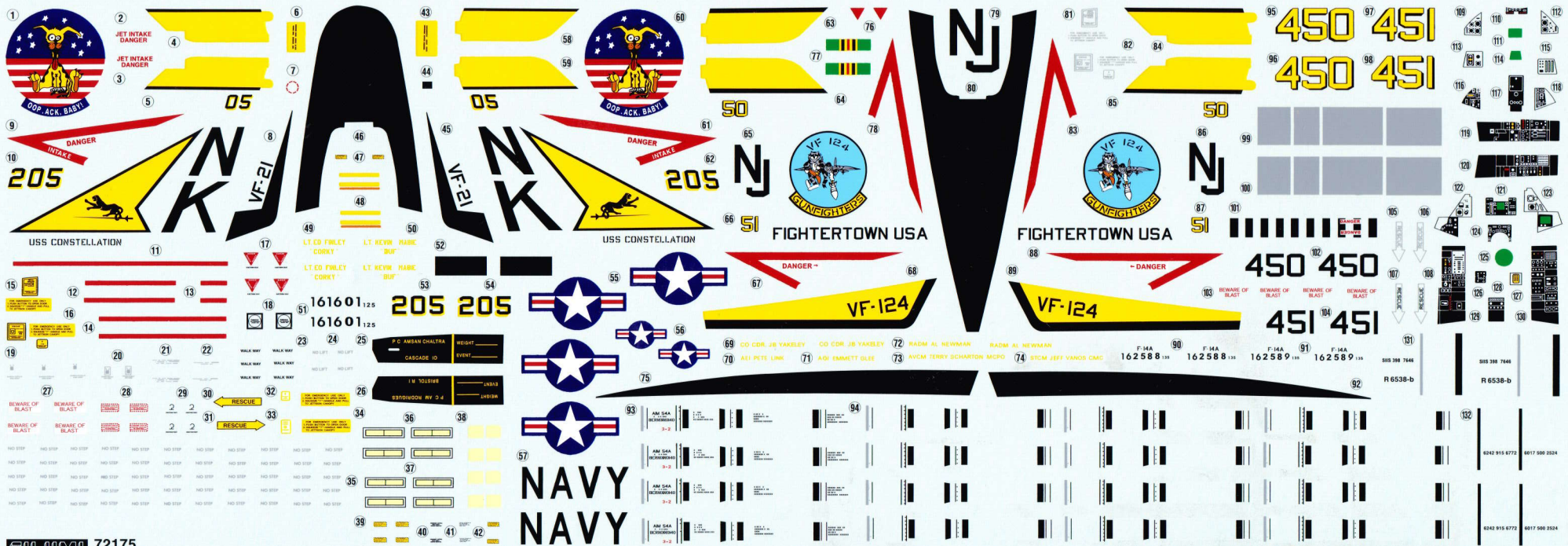
🔄 注意してください。
Beware!
Besondere Beachtung schenken!
Vorsicht!
Faire très attention!
Prudence!
小心留意。

🔄 反対側にもあります。
Repair for opposite side.
Wiederholung für gegenüberliegende Seite.
Répétition de la page précédente.
Tambien en el lado opuesto.
小心留意。

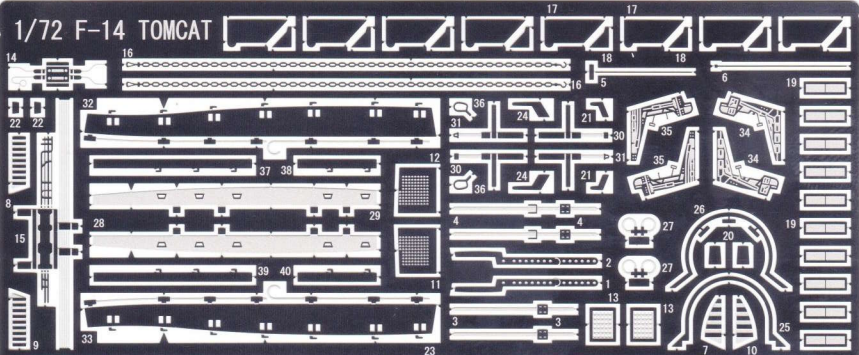
🔄 注意してください。
Beware!
Besondere Beachtung schenken!
Vorsicht!
Faire très attention!
Prudence!
小心留意。

🔄 反対側にもあります。
Repair for opposite side.
Wiederholung für gegenüberliegende Seite.
Répétition de la page précédente.
Tambien en el lado opuesto.
小心留意。





1/72 F-14 TOMCAT



PRATT & WHITNEY'S TURBOFAN ENGINE
TF30-P-414
 DIMENSIONS: Length 235.7in(19.6ft) PERFORMANCE RATING: T-0 93KH(20,900lbst)
 Diameter 50.9in(4.3ft)



GENERAL ELECTRIC'S TURBOFAN ENGINE
F110-GE-400
 DIMENSIONS: Length 181.9in(15.2ft) PERFORMANCE RATING: T-0 122.8KH(27,600lbst)
 Diameter 46.5in(3.9ft)