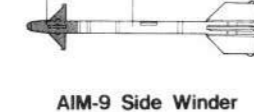
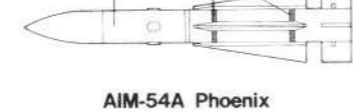


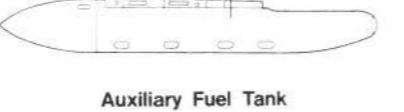
AIM-7 Sparrow



AIM-9 Side Winder



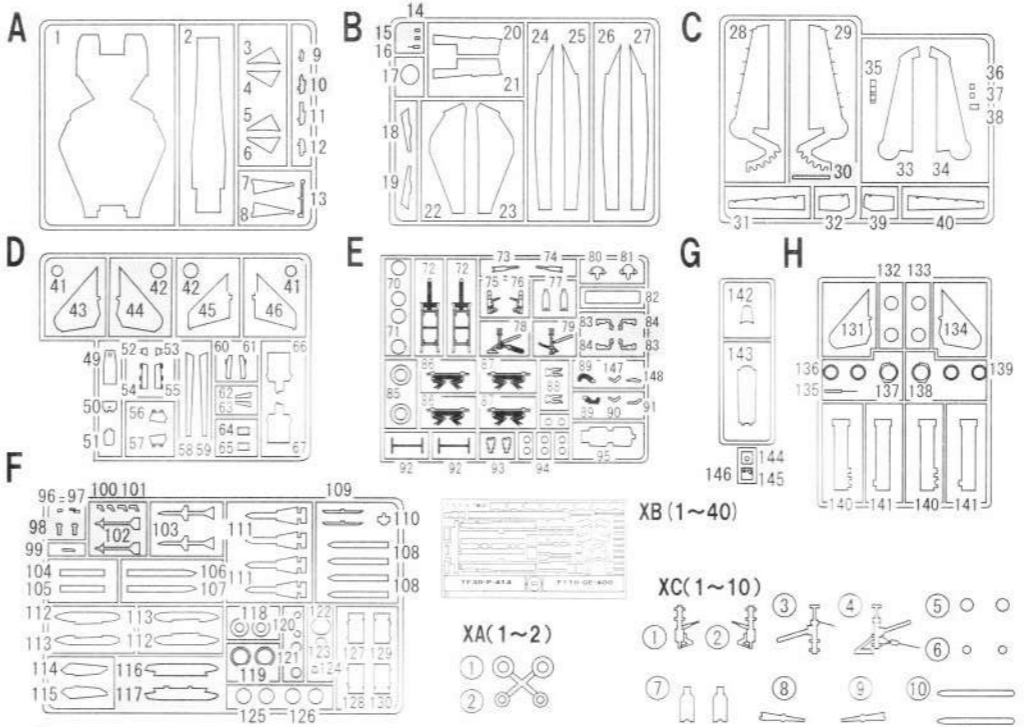
AIM-54A Phoenix



Auxiliary Fuel Tank

■ 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、窓口にて代金をお払込み下さい。 ●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。 ●払込人住所氏名欄 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。

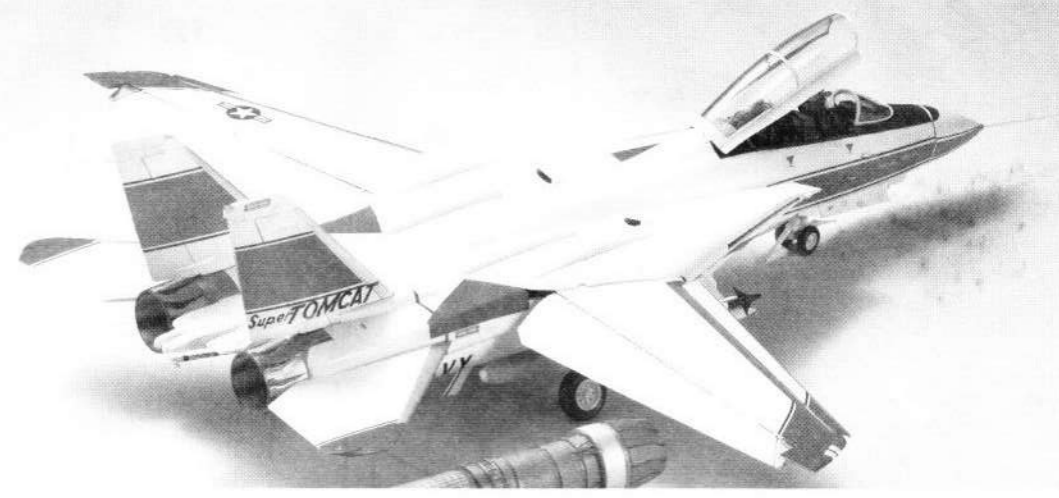
部品請求カード 1/72 F-14D スーパートムキャット

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	366円	270円	636円
G 部品	210円	120円	330円
H 部品	315円	270円	585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(カルトグラフィ社製)	1,000円	140円	1,140円
組立説明書	163円	120円	283円

☆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。

1/72 GRUMMAN TOMCAT F-14D "SUPER TOMCAT" アメリカ海軍 F-14D "スーパートムキャット"

ROYAL COLLECTION



F-14Dスーパートムキャットは、アメリカ海軍が世界最強の戦闘機と自負したF-14Aの最初の本格的な能力向上型です。F-14Dの狙いは飛行性能の改善と戦闘能力の向上を図り、1990年代以降の航空脅威に対応することにあります。このためエンジンはGE製のF-110-GE-400に換装して航続性能を高め、火気管制装置もデジタル化された最新のヒューズ製AN/APG-71を搭載することでECCM能力の強化がなされます。F-14Dの生産計画は、新規調達数127機、F-14Aの400機をF-14D仕様に変更することで決定されています。初号機の引き渡しは1990年3月に予定され、その後来世紀初めまでアメリカ海軍の第一線に君臨します。

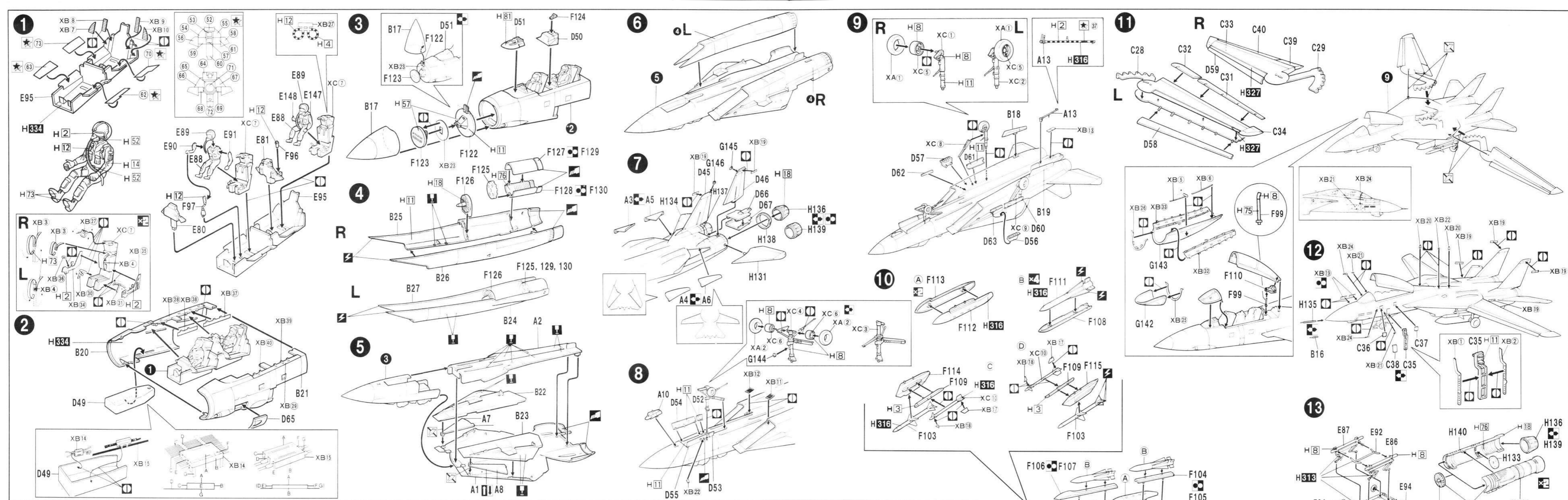
F-14D Super Tom Cat is the first full-scale capacity improved type of F-14A of which the U.S. Navy boasts as the most powerful fighter in the world. F-14D aims to improve flight performance and fighting capacity to cope with air threat after 1990. For this purpose, the engine has been replaced to F-110-GE-400 manufactured by GE to enhance the long range flight performance. In addition, the ECCM capacity has also been improved by employing the latest digital AN/APG-71 of Hughes for fire control. In the production program of F-14D, it has been decided to newly produce 127 planes and to remodel 400 planes of F-14A to F-14D specifications. The delivery of the first plane is scheduled in March, 1990, and F-14D will be active in the first line for the U.S. Navy until the beginning of the 21st century.

Die F-14D Super Tom Cat ist der erste verbesserte F-14A-Typ mit voller Maßstabsgröße, auf dem die U. S. Navy stolz ist als leistungsfähigstes Kampfflugzeug der Welt. F-14D ermöglicht die Verbesserung der Flugleistung und Flugkapazität, um den Anforderungen der Luftabwehr nach 1990 gewachsen zu sein. Für diesen Zweck wird der Motor durch den Typ F-110-GE-400 ersetzt, der von GE stammt, um die Langzeit-Flugleistung zu erhöhen. Desweiteren ist die ECCM-Kapazität verstärkt durch Verwendung der neuesten Digital-Einrichtung AN/APG-71 von Hughes für Feuerkontrolle. Im F-14D-Produktprogramm ist eine Neuproduktion von 127 Flugzeugen festgelegt und ein Umbau von 400 Flugzeugen des Types F-14A zu F-14D-Spezifikationen. Die Lieferung des ersten Flugzeugs ist für März 1990 geplant und die F-14D wird in erster Linie für die U. S. Navy bis zum Beginn des 21. Jahrhunderts aktiv sein.

Le F-14D SUPER TOMCAT EST DESTINE A REMPLACER LE CELEBRE F-14A. L'UN DES AVIONS LES PLUS PERFORMANTS DE L'US NAVY. CE NOUVEAU MODELE DOIT REpondre AUX SPECIFICATIONS DU COMBAT AERIEN DES ANNEES 1990. POUR CET AVION, DONT LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES SONT: AILES A GEOMETRIE VARIABLE POUR L'UTILISATION A PARTIR DE PORTE-AVIONS. DANS LES COMBATS TOURNANTS ET LES ATTAQUES DE CIBLES TERRESTRES A BASSE-ALTITUDE. CE CHASSEUR MULTIROLE SERA EQUIPE DE DEUX REACTEURS GE M ODELE F-110-GE-400, SES CAPACITES TACTIQUES SERONT AMELIOREES PAR L'UTILISATION DU NOUVEAU SYSTEME DE TIR HUGHES AN/APG-71. DANS UN PREMIER TEMPS 127 NOUVEAUX APPAREILS SERONT CONSTRUITS ET 400 F14-A TRANSFORMES EN F-14-D. LA MISE EN SERVICE EST PREVUE POUR MARS 1990 ET LE F-14D DEVRAIT PERMETTRE A L'US-NAVY D'ENTRER AVEC UN AVION PERFORMANT DANS LE 21eme SIECLE.

F-14D 超級雄貓是美國海軍誇稱為世上最強戰鬥機，F-14A的首架全面性能改良型，F-14D之目的為增強飛行表現和戰鬥能力，以應付1990之後的空中挑戰。為了這個原因，引擎被改為通用電力生產的F-110-GE-400以提高長程飛行表現。此外，電子反干擾能力方面，亦採用了休斯公司最新式的數碼AN/APG-71火控系統而得到提高。按照F-14D生產計劃，將生產127架新機及改裝400架F-14A為F-14D規格。第一架計劃於1990年3月交貨，而F-14D將活躍於美國海軍第一線直至21世紀初。

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

H[2]	2	ブラック	BLACK	SCHWARZ	NOIR	黒色
H[3]	3	レッド	RED	ROT	ROUGE	紅色
H[4]	4	イエロー	YELLOW	GELB	JAUNE	黄色
H[8]	8	シルバー	SILVER	SILBER	ARGENT	銀色
H[11]	11	つや消しホワイト	FLAT WHITE	MATT WEISS	BLANC MAT	消白色
H[12]	12	つや消しブラック	FLAT BLACK	MATT SCHWARZ	NOIR MAT	消黒色
H[44]	44	オレンジ	ORANGE	ORANGE	ORANGE	橙色
H[58]	58	黒鉄色(基本色)	STEEL	STAHL	ACIER	黒鉄色
H[52]	52	オリブドラブ(1)	OLIVE DRAB (1)	OLIVE DRAB (1)	OLIVE DRAB (1)	橄欖緑 (1)
H[57]	57	エアクラフトグレー	AIR CRAFT GRAY	FLUGZEUG GRAU	GRIS AVION	飛機灰

H[23]	23	ダークグリーン	DARK GREEN	DUNKEL GRÜN	VERT FONCE	深緑色
H[25]	25	ダークシーグレー	DARK SEAGRAY	SEEGRAU, DUNKEL	GRIS MER FONCE	深海灰色
H[76]	76	焼鉄色	BURNT IRON	GEBER, EISEN	FER BRULE	焼鉄色
H[85]	85	カーキ	KHAKI	KHAKI	KHAKI	卡其色
H[90]	90	クリアレッド	CLEAR RED	ROT REIN	ROUGE TRANSPARENT	透明紅色
316		グレーFS16440	GRAY FS16440	GRAU FS16440	GRIS FS16440	透明灰色
318		ホワイトFS17875	WHITE FS17875	WEISS FS17875	BLANC FS17875	白 FS17875
319		レッドーム	RADOME	RADOME	RADOME	紅黄色
327		レッドFS11136	RED FS11136	ROT FS11136	ROUGE FS11136	紅 FS11136
318		イエローFS33531	YELLOW FS33531	GELB FS33531	JAUNE FS33531	黄 FS33531
334		バーレーグレーBS4800/1882	BARLEY GRAY BS 4800/1882	BARLEY GRAY BS 4800/1882	BARLEY GRAY BS 4800/1882	麥灰 BS4800/1882

● 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「水性ホビーカラー」 ■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

★ デカールをはりませぬ。  
Apply decal.  
Aberkleber anbringen.  
Coler le decalque.  
Adhera la calcomania.  
貼らずに貼らないで。  
貼らないで。

✂ 2組つくりませぬ。  
Make 2 sets.  
2 Sätze erstellen.  
Réaliser deux séries.  
Ensamblar dos juegos.  
完成品製作せず。  
完成品製作せず。

✂ 4組つくりませぬ。  
Make 4 sets.  
4 Sätze erstellen.  
Réaliser quatre séries.  
Ensamblar 4 juegos.  
完成品製作せず。  
完成品製作せず。

⚠ 注意してください。  
Beachte die Anweisung.  
Bitte beachten Sie.  
Preziser lez instrukcji.  
Tenitei cu atentie.  
注意してください。  
注意してください。

🔪 切り取りませぬ。  
Do not cut.  
Nicht schneiden.  
Ne pas couper.  
No cortar.  
不要切断。  
不要切断。

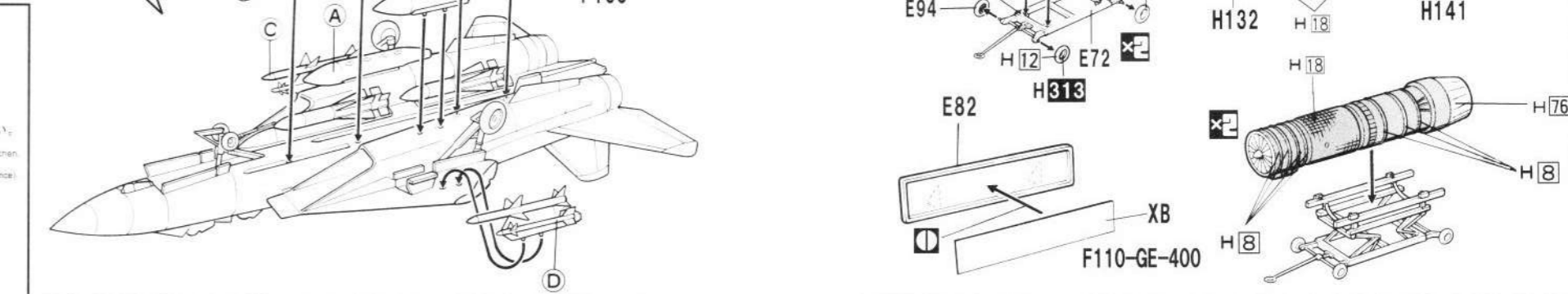
🔪 穴をあけませぬ。  
Do not drill.  
Nicht bohren.  
Ne pas percer.  
No perforar.  
不要打洞。  
不要打洞。

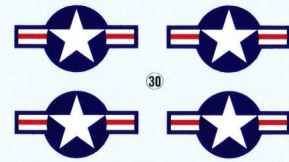
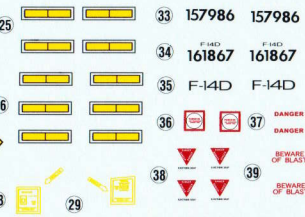
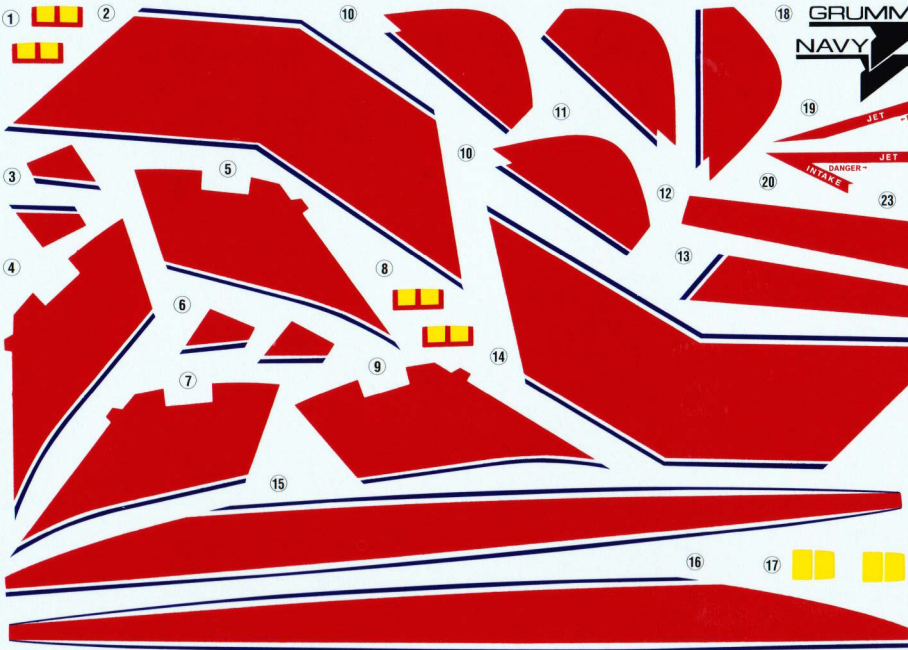
🔪 瞬間接着剤を使ひませぬ。  
Do not use instant glue.  
Nicht Sekundenkleber verwenden.  
N'utiliser une colle à rapidité.  
不要使用瞬間膠。  
不要使用瞬間膠。

🔄 反対側にもあります。  
Repeat for opposite side.  
Wiederholung für gegenüberliegende Seite.  
Repetition de la page précédente.  
Repita en el verso de la pieza.  
另一邊同樣製作。  
另一邊同樣製作。

🔄 動きませぬ。  
Do not move.  
Nicht verschieben.  
Ne pas déplacer.  
No mover.  
可活動部分。  
可活動部分。

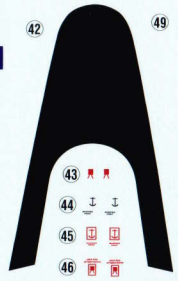
🔄 どちらかを選びませぬ。  
Do not choose either.  
Wählen Sie nicht.  
Ne choisissez pas.  
No elegir.  
可任意選擇。  
可任意選擇。



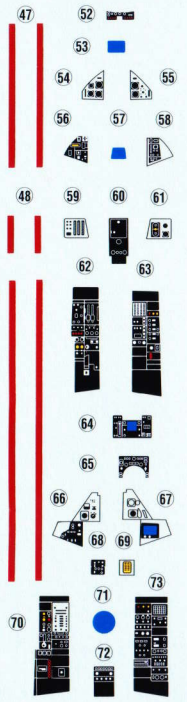


NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP  
 NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP

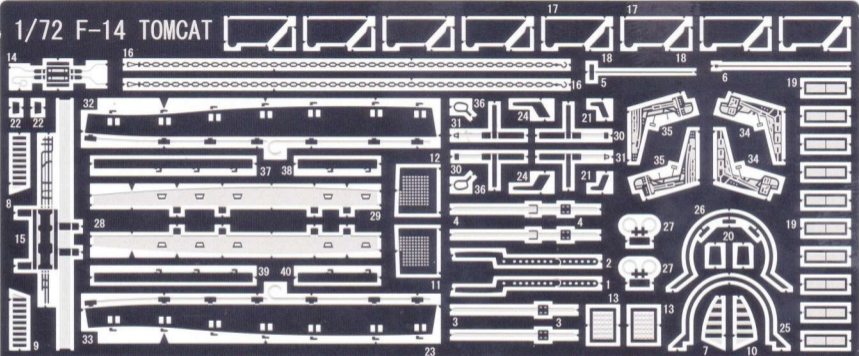
32 *Super TOMCAT*  
*Super TOMCAT*



51 **NAVY**  
**NAVY**



# 1/72 F-14 TOMCAT



PRATT&WHITNEY'S TURBOFAN ENGINE

## TF30-P-414

<b>DIMENSIONS:</b>	<b>PERFORMANCE RATING:</b>
Length 235.7in(19.6ft)	T-0 930N(20,900lbt)
Diameter 50.9in(4.3ft)	



GENERAL ELECTRIC'S TURBOFAN ENGINE

## F110-GE-400

<b>DIMENSIONS:</b>	<b>PERFORMANCE RATING:</b>
Length 181.9in(15.2ft)	T-0 122.80N(27,600lbt)
Diameter 46.5in(3.9ft)	