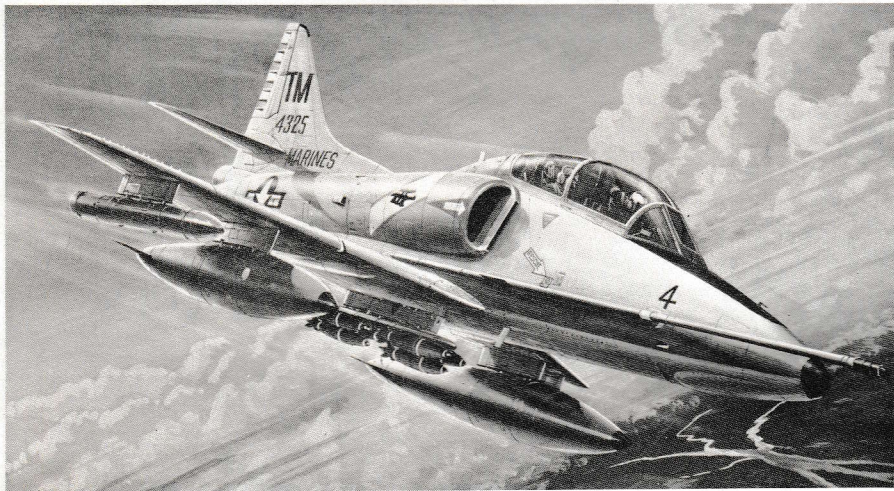
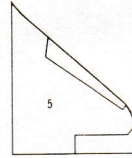
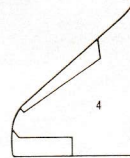
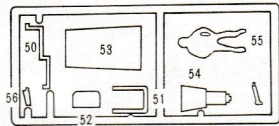
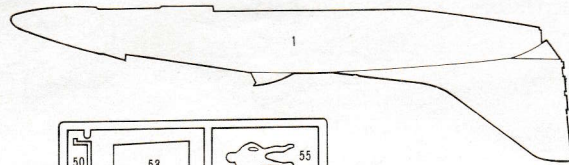
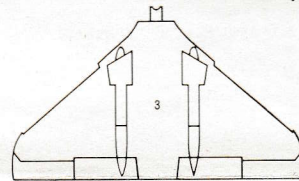
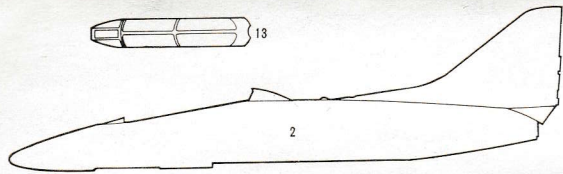
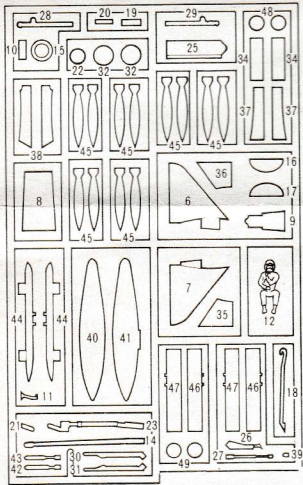


1/48 DOUGLAS TA-4F SKYHAWK



スカイホークはアメリカ海軍のA-1スカイレーダーの後継機となるジェット艦上攻撃機として開発されたもので、今日でもアメリカ海軍、海兵隊の第一線機として使用されています。TA-4FはA-4Eの前部胴体を71cm延長してタンデム配置の複座型とし、複操縦装置を付けたものです。1号機の初飛行は1965年6月に行なわれ、最初はTA-4Eと呼ばれていましたが、後にTA-4Fと改称されました。この機の特長はゼロ・ゼロ射出座席とスポイラー、前車輪ステアリング装置を新設したことで、細部は前の4E型と同じです。スカイホークの構造について簡単に説明すると、主翼はデルタ翼になっているため重量軽減やコストダウンに適している事と、燃料はふつうの直線翼よりたくさん入るといことです。主翼の前縁には空力的に自動的に開くスラットが付き、水平安定板は電気モーターにより取付角を変えられ、昇降舵も左右の弦長を一定にしています。主脚は翼下に多くの兵器を搭載できるように長くなっており、胴体は整備しやすくするために前後に分割できます。操縦装置は油圧式の2重系統式で緊急の時は手で舵を動かします。武装は20mm機関砲2門と翼下5個のパイロンに各種爆装が付けられており、これはTA-4Fも同じようになっています。(爆弾搭載量は3720kgです。)

部品配置



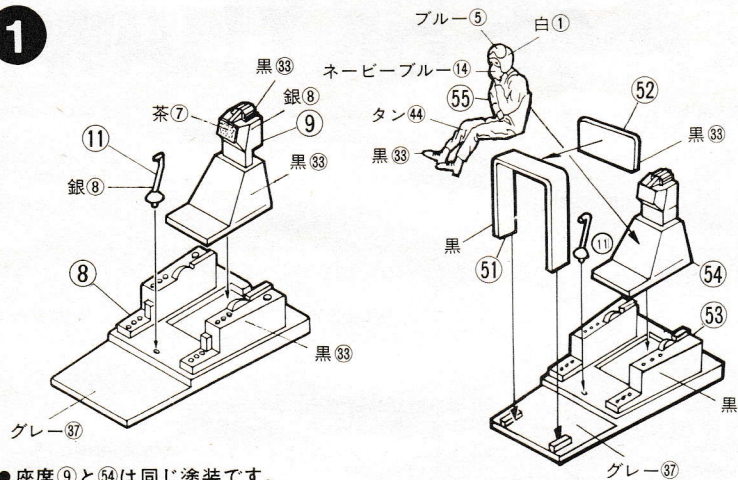
家庭用品品質表示法による後者制品質表示
 取扱い上の注意
 1. 幼児の手の届かないところに保存し、
 いたづらをしない様注意して下さい
 2. 火気に注意し換気をよくして下さい
 3. 故意に吸わない様注意して下さい
 表示者 S Z3000 S Z3006 S Z5013

部品を取出した空袋は、幼児が触ったりしない様に破りすて下さい。

フジミ模型株式会社

静岡市登呂 4-21-1 〒422

1

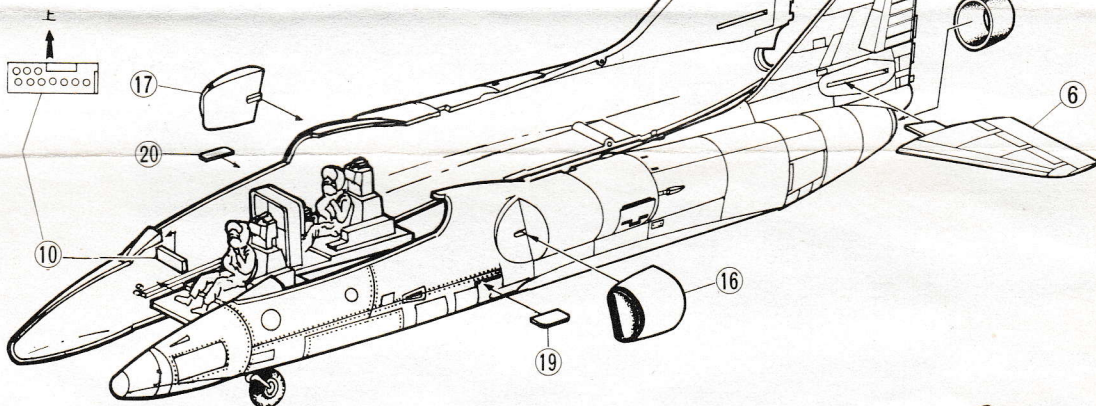


- 座席⑨と⑤④は同じ塗装です。

3

※色についている番号はモデルカラーの番号です。

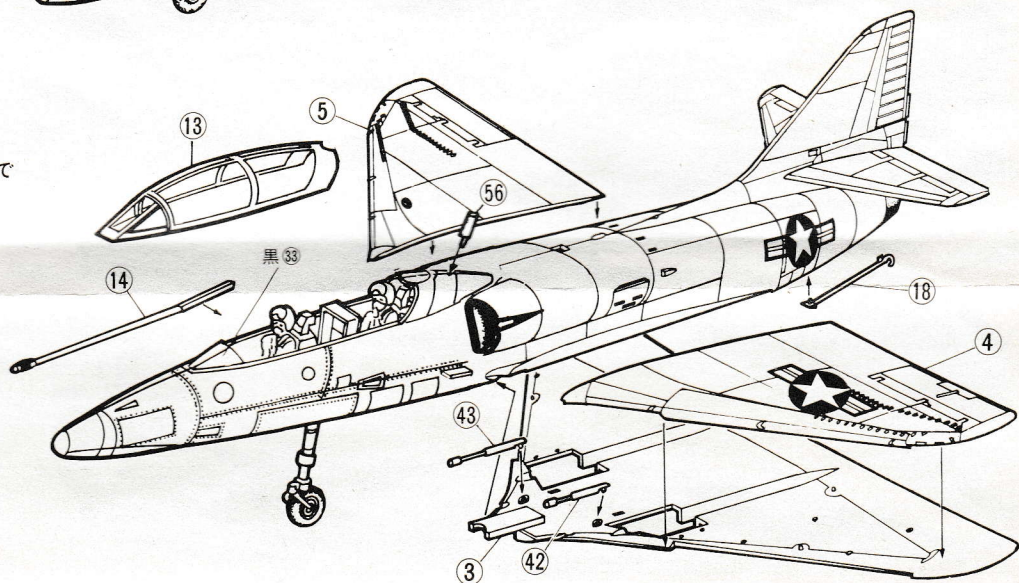
- 計器盤⑩と操縦席を胴体片側に接着し、胴体①②を接着します。



- コックピット部—ダークグレー③⑦
- 吸入口⑩⑪内側—白⑥②
- 排気口⑮—黒鉄色⑲
(内側 焼鉄色⑳)
- 計器盤⑩—黒⑳
(メーター部 銀)

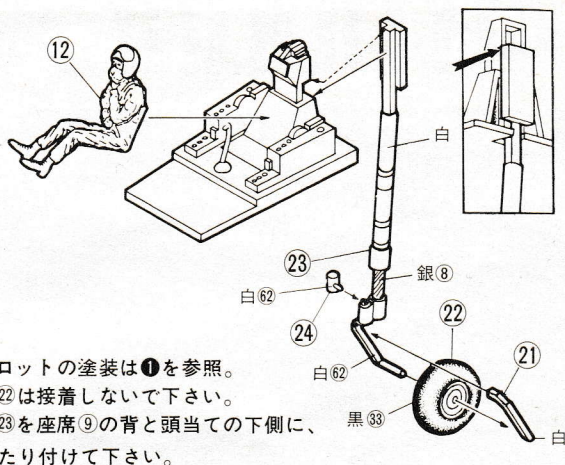
4

- 機銃⑫⑬を図のように接着します。
- 主翼④⑤は主翼の前の部分から差し込んで接着します。



- 機銃⑫⑬—黒鉄色⑲(先端 銀)
- 主脚収納部—白⑥②

2

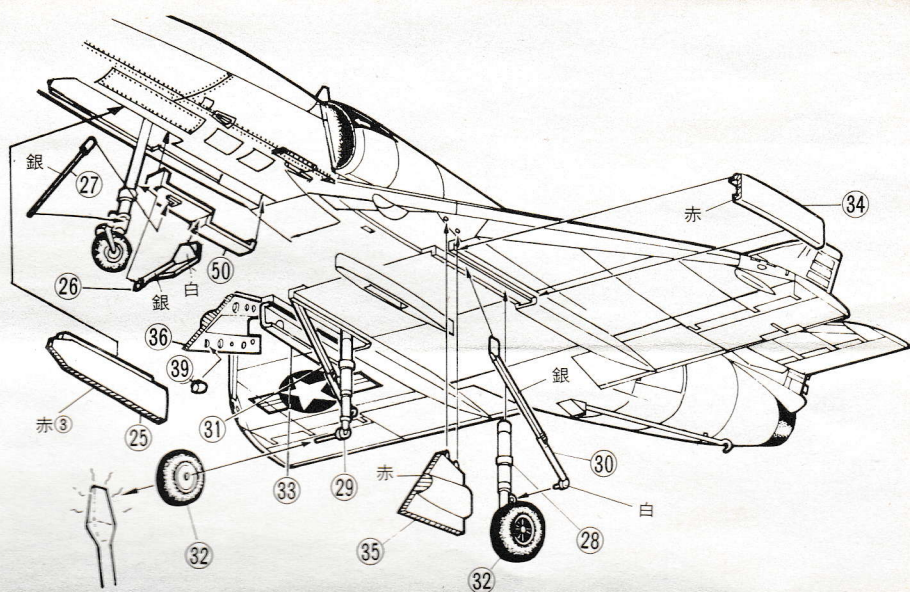


- パイロットの塗装は①を参照。
- 車輪⑫は接着しないで下さい。
- ※脚柱⑮を座席⑨の背と頭当ての下側に、ぴったり付けて下さい。

5

※タイヤ③②は接着せずに差し込み軸の先を熱したドライバー等でつぶします。

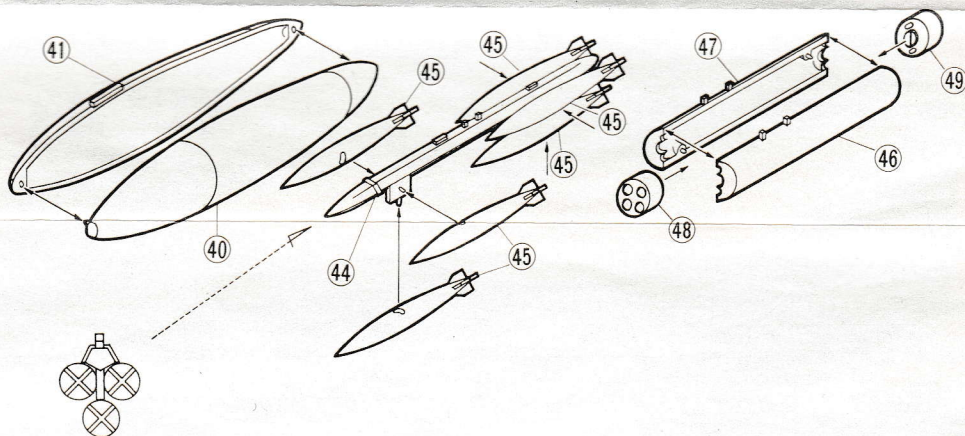
- 前脚カバー②⑤——白⑥②(内側 白)
 前脚支柱取付板⑤⑩——白⑥②
 主脚柱②⑨——白(オレオ部 銀)
 主脚カバー③③④④——白(内側 白)フチは赤③
 車輪カバー③⑤⑥⑥——白(内側 白)フチは赤
 車輪③②——黒③③(ホイール部 白)
 主脚収納部——白
 着陸灯③⑨——銀



6

※爆弾は図のように羽根が45°になるように取り付けます。

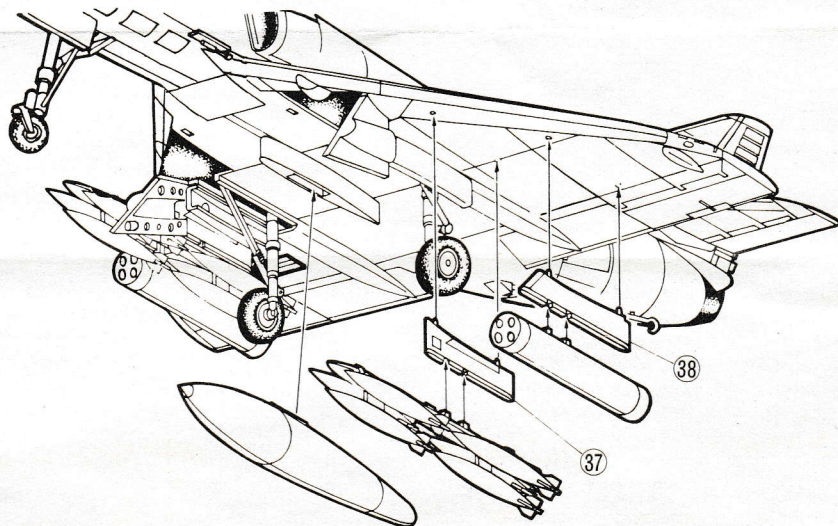
- 燃料タンク④①④①——白⑥②
 爆弾用パイロン④④——白⑥②
 爆弾④⑤——オリーブドラブ①②(又は黒茶)
 ロケットポッド④⑥④⑦④⑦——白⑥②
 ④⑧④⑧——グレー②⑤

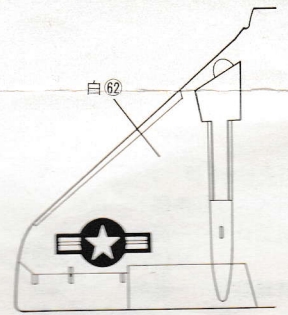
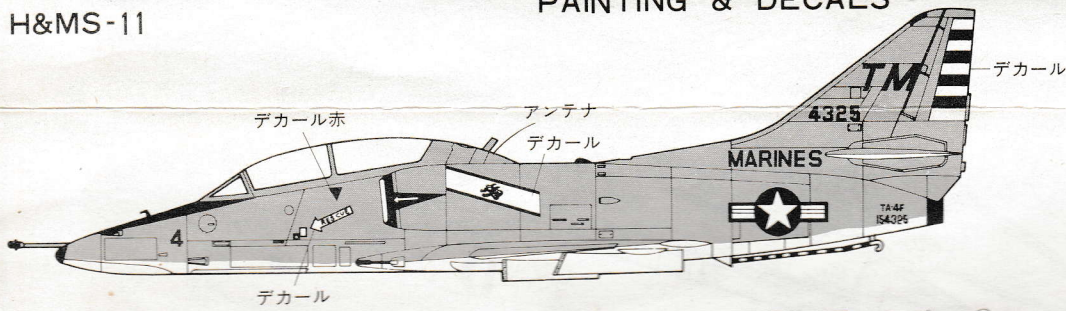


7

※この時国籍マークはパイロン③⑦③⑧を付ける前に貼り付けておきます。

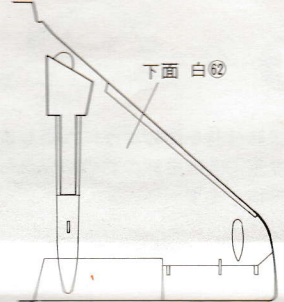
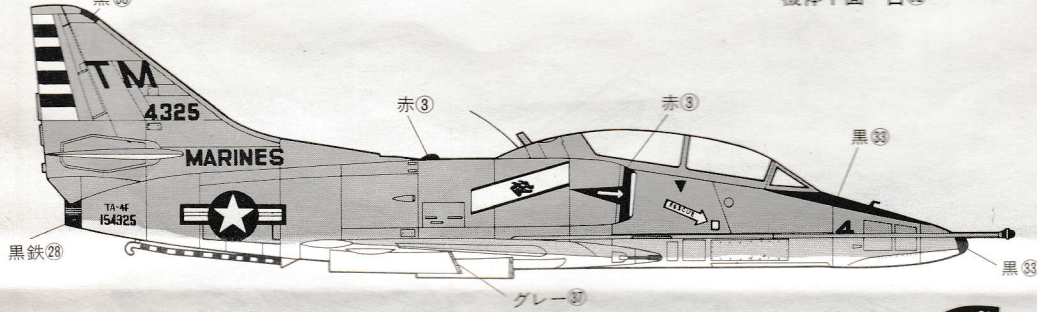
- パイロン③⑦③⑧——白⑥②(前縁はグレー②⑤)



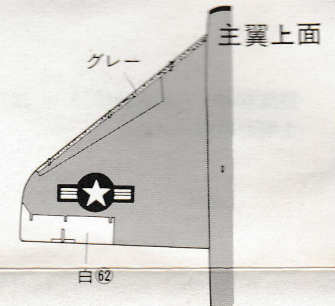
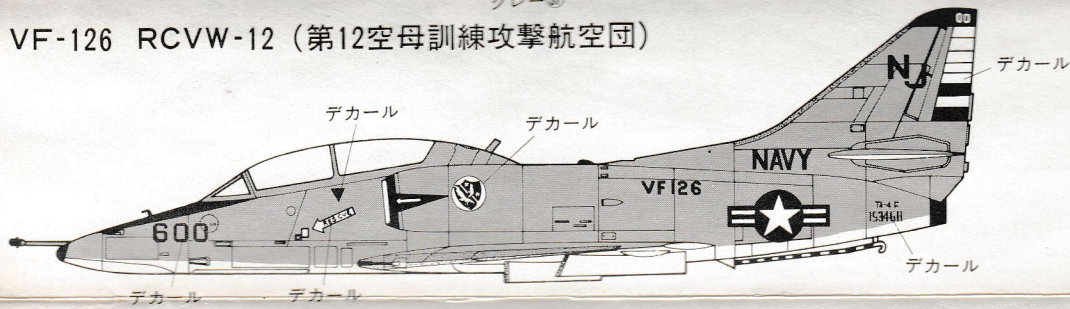


●風防後部のアンテナはランナーを火で熱して自作して下さい。
黒③

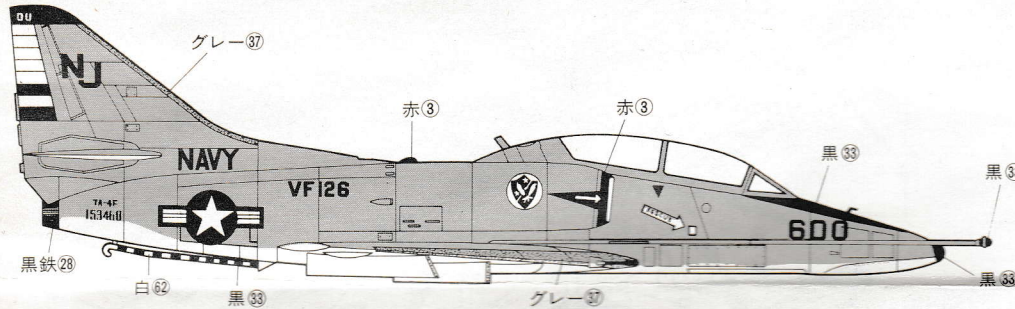
機体上面=ガルグレー⑪
機体下面=白⑥



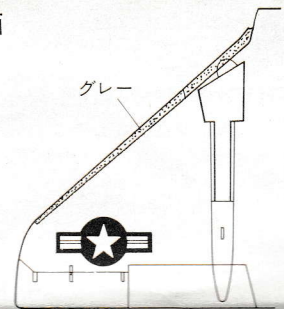
VF-126 RCVW-12 (第12空母訓練攻撃航空団)



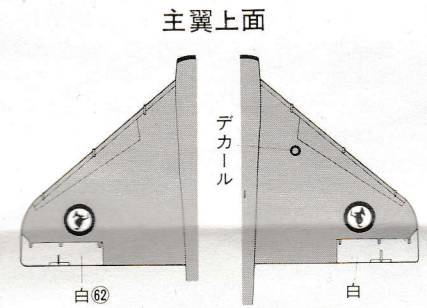
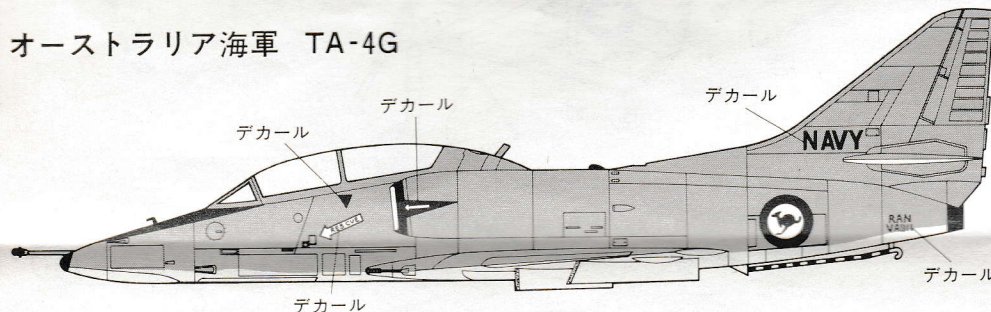
●燃料タンクについているデカールはカラー図を参照してつけて下さい。
●RCVW-12は70年に解散しましたが、垂直尾翼の塗装が変化している機体もあります。



主翼下面



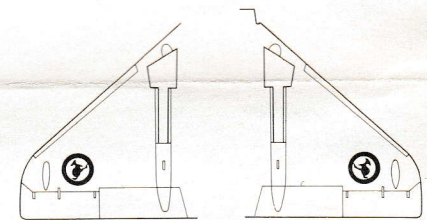
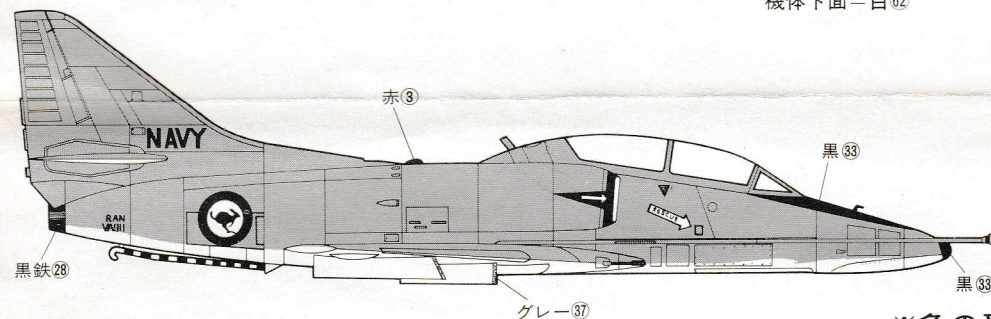
オーストラリア海軍 TA-4G



●国籍マークの位置に注意して下さい。

機体上面=ガルグレー⑪
機体下面=白⑥

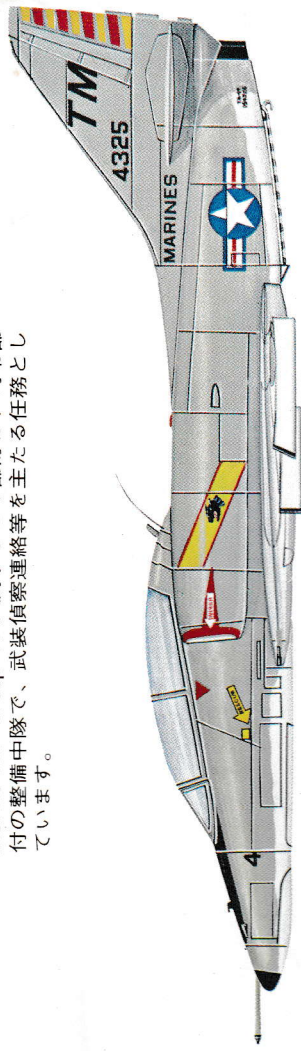
主翼下面



※色の番号はモデルカラーの番号です。

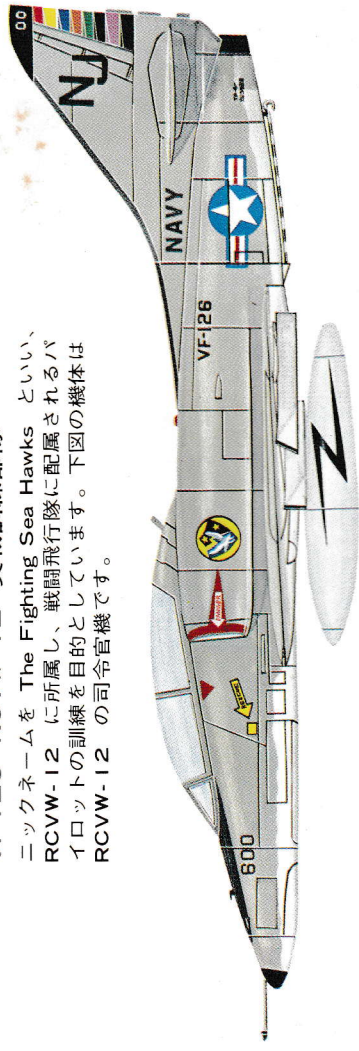
H & MS-11 (Headquarter & Maintenance Squadron)

Marine Air Group-11に属するこの部隊は、司令部
付の整備中隊で、武装偵察連絡等を主たる任務とし
ています。



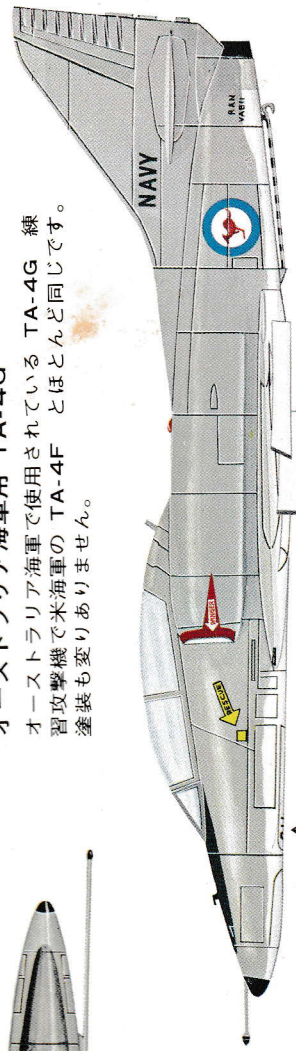
VF126 RCVW-12 実戦訓練部隊

ニックネームを The Fighting Sea Hawks といい、
RCVW-12 に所属し、戦闘飛行隊に配属されるパイ
ロットの訓練を目的としています。下図の機体は
RCVW-12 の司令官機です。



オーストラリア海軍用 TA-4G

オーストラリア海軍で使用されている TA-4G 練
習攻撃機で米海軍の TA-4F とほとんど同じです。
塗装も変わりありません。



※ 国籍マークの貼り方 胴体左右はどちらもカンガルーが前向き
の対称形となります。主翼上下はカンガルーが前向きとなり
背中が外側へ向きます。

McDONNELL-DOUGLAS TA-4F SKYHAWK

◇ TA-4F スカイホークの塗装とマーキング

機体上面=ガルグレイ 機体下面=白色 機体上面下面とも半つや消
主翼上面=エールン部分のみ白色、前縁はグレイ 翼端灯=左が赤、右
が緑 パイロン=白、前縁はグレイ 水平尾翼=エレベーター部分のみ
白色 主翼前縁=ダークグレイ 脚柱=オレオ部分のみ銀、他は白。脚
収容部、脚カバーは全て白。脚カバーは赤のふちどり。アレステイ
ンク=黒と白のみ イントーク=前縁赤、内部は白 排気ノズル
=銀黒 機首先端=黒、半つや消 キャノピー=黒、半つや消 コ
クピット=ダークグレイ 中央タンク=白色 バイロケット=ヘルメット
…白、顔…肌色、マスク…緑、スーツ…オレンジ、ブーツ・手袋…黒
爆弾=オリーブドラブ、先端は黄色 機銃=スチール



TA-4F
153468

VF-126

TA-4F
153468

NAVY
NAVY

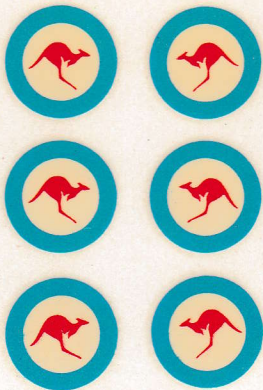


VF126
VF126

600
600



R A NAVY



1163
1163

RAN
RAN
YAB11
YAB11

H & MS-11

NAVY
NAVY



MARINES
MARINES

TM 4

TA-4F
154325

4325

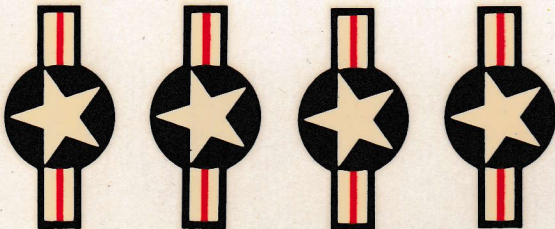
TA-4F
154325

TM

4325

4

U S NAVY



COMMON MARKS

DANGER DANGER DANGER DANGER *****

NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP NO STEP

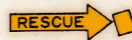
032 032 FUEL FUEL FUEL FUEL

WARNING: COLLISION TIME

CAUTION: TRAFFIC AND WIND

SEE ME: WASHINGTON AND

DANGER EJECTION SEAT



TA-4F
SKY HAWK
PRINTED IN JAPAN