

1/72 McDONNELL F-4S PHANTOM II DOUGLAS "BLACK BUNNY"

F-4S ファントム II 『ブラックバニー』

1/72 SCALE
SERIES NO. **G**



ファントムIIは、主力戦闘機として5,000機以上も生産され、アメリカをはじめ西側陣営各国へ引き渡された。現在では生産も終了したが、世界各国の第一線で活躍している。

ファントムIIの試作一号機は1958年4月にロールアウトし、5月に初飛行した。はじめは、アメリカ海軍の全天候多用途戦闘機として生産されたが、空軍の評価でも当時の空軍の主力機を上回る能力を見せ、三軍の兵器調達合理化もあって、空軍の主力戦闘機の座についた。このため、海軍型と空軍型の二つの系列が誕生した。

海軍型はA型、B型、J型、N型、S型、空軍型はC型、D型、E型、G型である。またイギリス空海軍で使用されているK型、M型は海軍型、日本の航空自衛隊で使用されているEJ型と西ドイツ空軍のF型は空軍型に含まれる。

海軍型ファントムの基本型はB型で確立し、以後J型、N型、S型と外形を変えないで改修が行なわれた。

S型は海軍型ファントムの最終型で、J型の寿命延長型である。海軍型はJ型で生産を終了したが、後断のF-14の配備の遅れなどから、J型をS型に改修して寿命延長を図った。外形上の変化は、テーブ状の編隊灯や主翼前縁スラットの取り付けなどが行なわれた。

乗員2名 全幅11.71m 全長17.76m 全高4.95m 翼面積49.24m² 固定武装なし。

More 5,000 Phantom II as main fighter was produced and released to many country.

Today, although the production is discontinued, Phantom II that is all-weather airplane is on active service all over the world because of the high performance.

Phantom II have many kinds in the type of the navy and the air force.

The navy types are A, B, J, N and S-type.

The air force types are C, D, E, EJ, F and G-type.



フジミ模型株式会社 FUJIMI MOKEI CO., LTD.

神奈川県倉庫4-21-1 ☎0542-86-0346 422 421-1 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (86)0346

★くみたてる前にお読みください。

- くみたてるまえに一度説明書をよくよんでください。
- せうちやくするまえに部品のかりくみをしてください。
- とせうちをする場合は安全なカゼ産物 **水性ホビーカラー** を使しましょう。

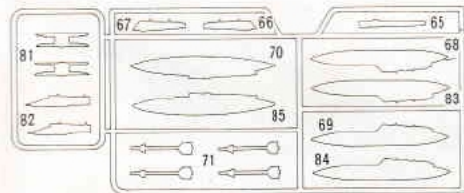
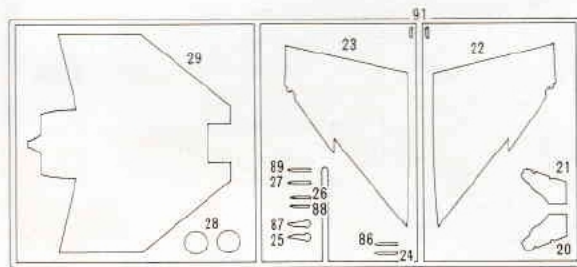
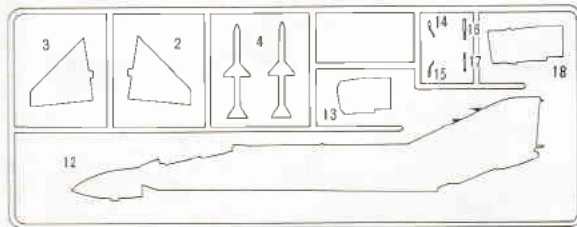
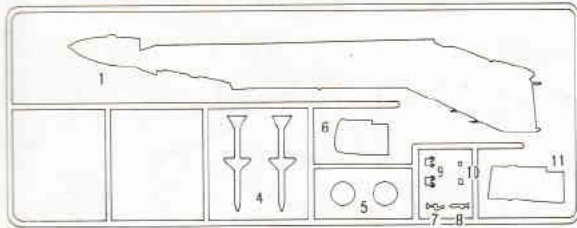
- デカールは、はきみてきりとりききに細心の注意を払って、はきだして4面図をきんこうにはっててください。
- 製作前に部品をよく調べてください。
- 万一不良品がありましたら当社までご連絡ください。
- H□番号は **カゼ産物 水性ホビーカラー** の色番号です。

※取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
1. 取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
2. 取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
3. 取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表
取組品目録表(取組品目録)の種別別品目録表

★Read the following well before constructing.

- Read the instruction well before constructing the Kit.
- If you find the wrong parts on your way to constructing please contact us soon.

- Cut the Decal with scissors and dip it into the water about ten seconds and apply the Decal referring to the four-view drawing.
- Test-fit all the parts before gluing.



《パーツリスト》

1. 胴体 (右)
2. 水平尾翼 (左)
3. // (右)
4. AIM7E Sparrow
5. 排気管
6. インテイク (右)
7. 操縦桿 (後)
8. // (前)
9. フェイスカーテンハンドル
10. バックミラー
11. スプリッタープレート (右)
12. 胴体 (左)
13. インテイク (左)
14. 主脚カバー支柱
15. //
16. 主脚支柱
17. //
18. スプリッタープレート (左)
19. ビト管
20. 主脚カバー (左)
21. 主脚カバー (右)
22. 主翼上面 (左)
23. 主翼上面 (右)
24. スラット・パーツ (右)
25. //
26. スラット・パーツ (左)
27. // // (左)
28. 主車輪
29. 主翼下面
30. 機首下面

31. シート
32. コックピットフロア
33. インstrument panel (後)
34. インstrument panel (前)
35. 主車輪
36. キャタパルトフック (左)
37. キャタパルトフック (右)
38. //
39. 主翼柱 (左)
40. 主翼柱 (右)
41. 主翼柱
42. //
43. //
44. //
45. //
46. //
47. //
48. //
49. //
50. //
51. サイドワインダーランチャー
52. 主翼内側パイロン
53. 370ガロン燃料タンク (右)
54. // // (左)
55. 600ガロン燃料タンク (左)
56. //
57. スラット・パーツ (右)
58. //
59. スラット・パーツ (左)
60. //
61. //
62. //
63. //
64. //
65. //
66. //
67. //
68. //
69. //
70. //
71. //
72. //
73. //
74. //
75. //
76. //
77. //
78. //
79. //
80. //
81. //
82. //
83. //
84. //
85. //
86. //
87. //
88. //
89. //
90. //
91. //

《Parts List》

1. Fuselage (R)
2. Stabilizer (L)
3. // (R)
4. AIM-7E Sparrow
5. Jet nozzle
6. Air intake (R)
7. Control column A
8. // B
9. Face curtain handle
10. Rear view mirror
11. Splitter plate (R)
12. Fuselage (L)
13. Air intake (L)
14. Main gear cover actuator
15. //
16. Main gear actuator
17. //
18. Splitter plate (L)
19. Pitot tube
20. Main gear cover (L)
21. Main gear cover (R)
22. Wing top (L)
23. // (R)
24. Slat part
25. //
26. Slat part
27. //
28. Main wheel
29. Wing bottom
30. Nose bottom

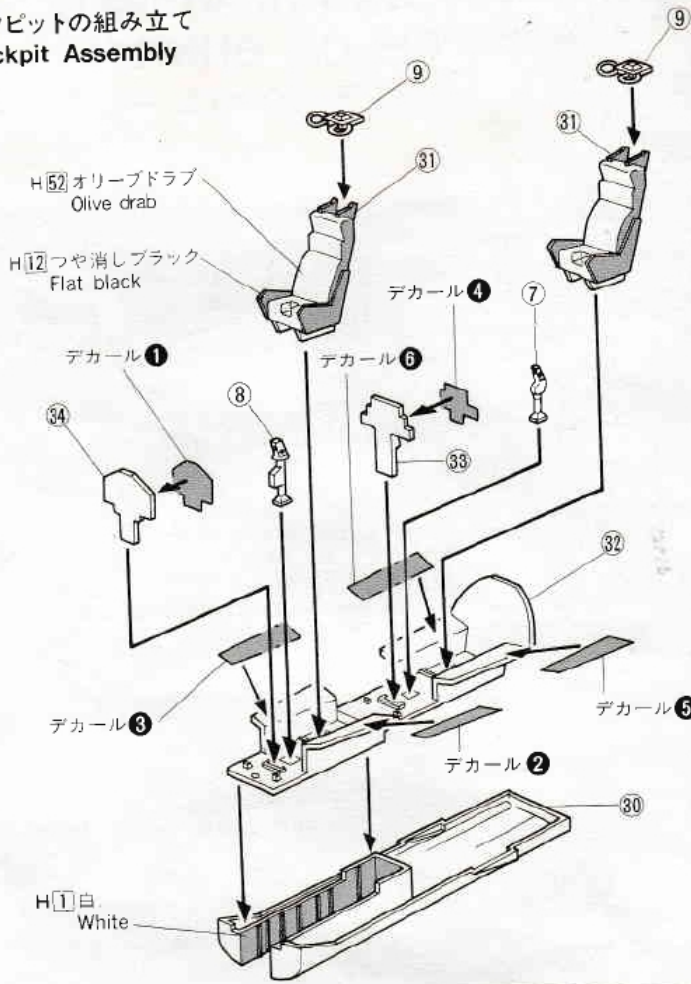
31. Seat
32. Cockpit floor
33. Instrument panel (R)
34. Instrument panel (F)
35. Nose wheel
36. Catapult hook (L)
37. // (R)
38. //
39. Main gear strut (L)
40. Main gear strut (R)
41. Main gear strut
42. //
43. //
44. //
45. //
46. //
47. //
48. //
49. //
50. //
51. Sidewinder launcher
52. Inner wing pylon
53. 370 gal drop tank (R)
54. // (L)
55. 600 gal drop tank (L)
56. Slat part (R)
57. //
58. Slat part (L)
59. // (L)
60. //
61. Slat part (R)
62. //
63. Slat part (L)
64. // (L)
65. //
66. Slat part (R)
67. //
68. Slat part (L)
69. // (L)
70. //
71. Slat part (R)
72. //
73. Slat part (L)
74. // (L)
75. //
76. Slat part (R)
77. //
78. Slat part (L)
79. // (L)
80. //
81. Slat part (R)
82. //
83. Slat part (L)
84. // (L)
85. //
86. Slat part (R)
87. //
88. Slat part (L)
89. // (L)
90. //
91. Slat part (R)

C 部品
C Parts

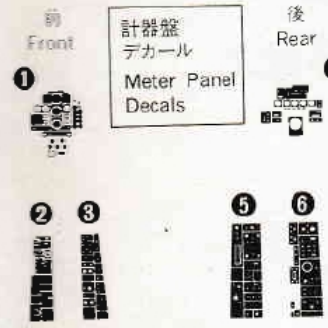
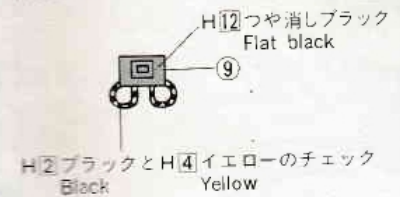


1. キャンopies Canopy
2. O. S. D.

1 コックピットの組み立て Cockpit Assembly



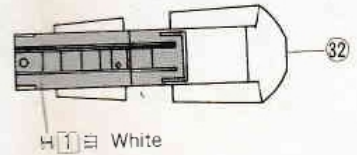
フェイスカーテンハンドルの塗装 Face curtain handle Painting



コックピット内側...H57 エアクラフトグレー
Cockpit inside Aircraft gray

操縦桿.....H2 ブラック
Control column Black

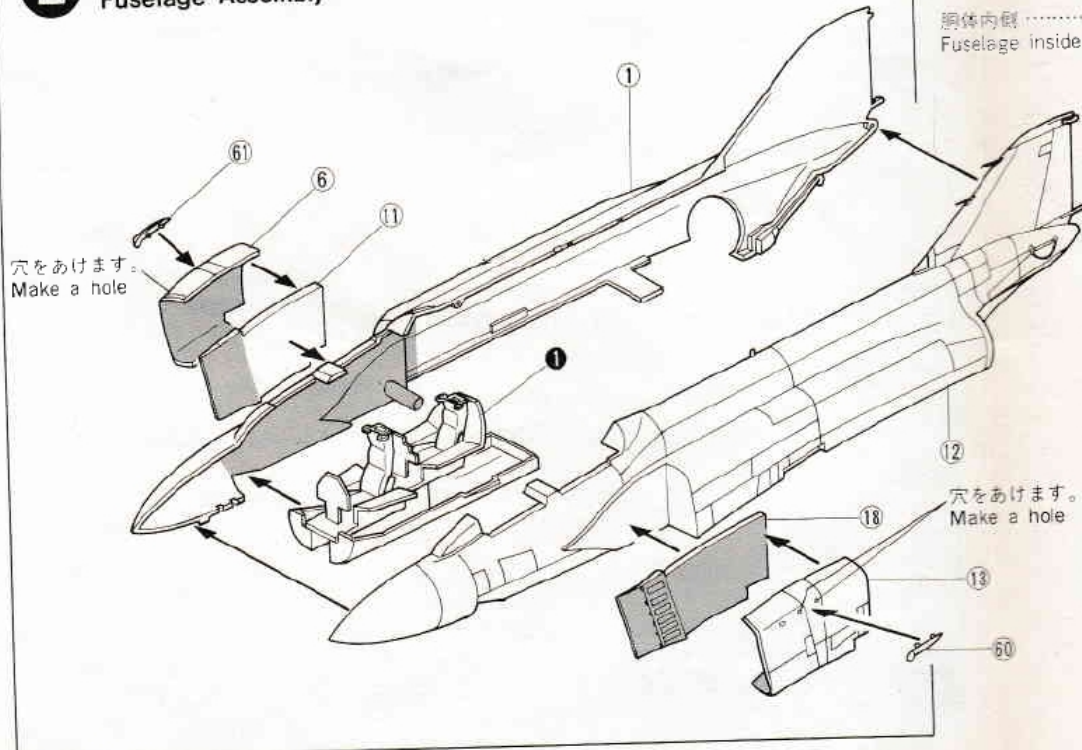
コックピットフロア下面の塗装 Cockpit floor bottom Painting



インテイク内側...H1 白
Air intake inside White

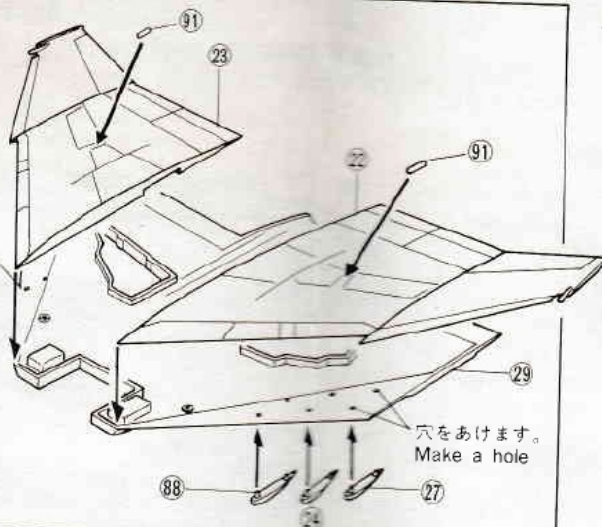
胴体内側.....H57 エアクラフトグレー
Fuselage inside Aircraft gray

2 胴体の組み立て Fuselage Assembly



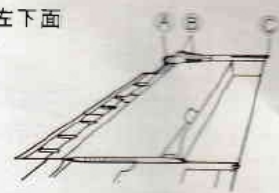
3 主翼の組み立て Wing Assembly

穴をあけます。
Make a hole



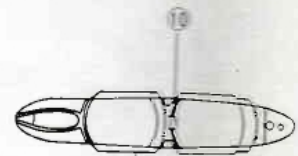
穴をあけます。
Make a hole

主翼左下面



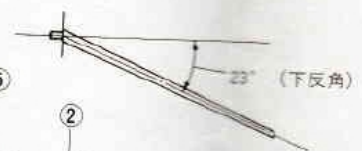
- A H2 黒 Black
- B H3 赤 Red
- C H1 白 White

バックミラーと取り付け参考図
Rear View Mirror Location



C1

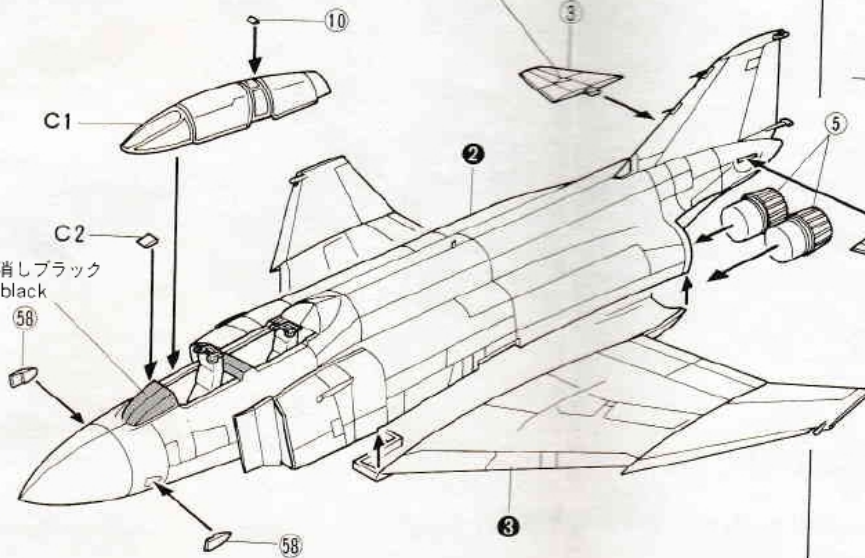
水平尾翼と取り付け参考図
Stabilator Angle



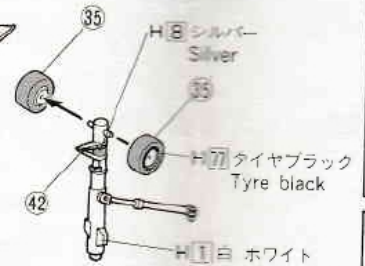
4 主翼のとりつけ Wing Fitting

*矢印型の補強板は削り取ります。
(左側も同じです。)

H12 つや消しブラック
Flat black

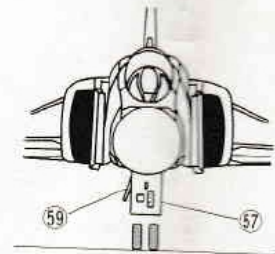
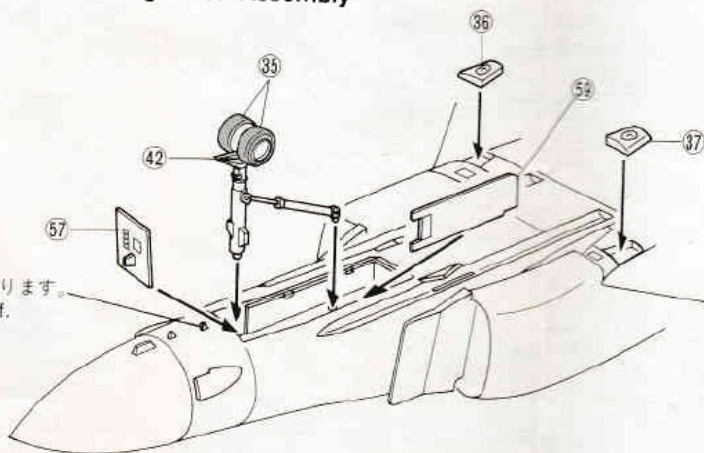


脚の塗装 Nose Gear Painting

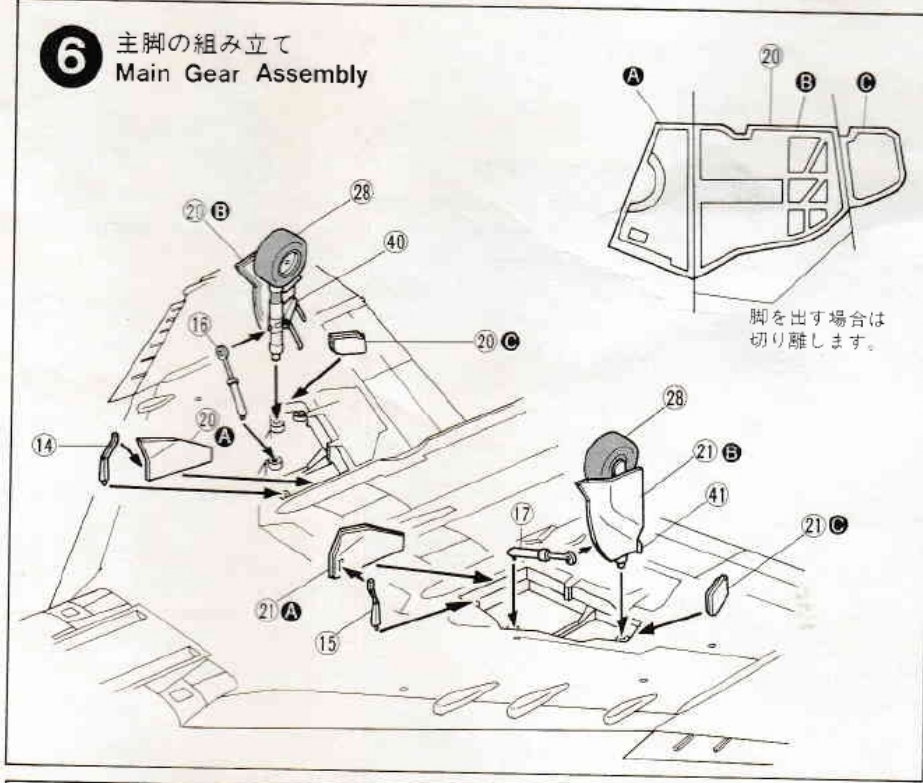


5 前脚の組み立て Nose Landing Gear Assembly

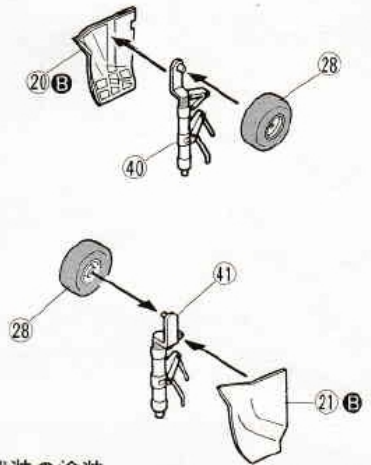
削りとります。
Cut off.



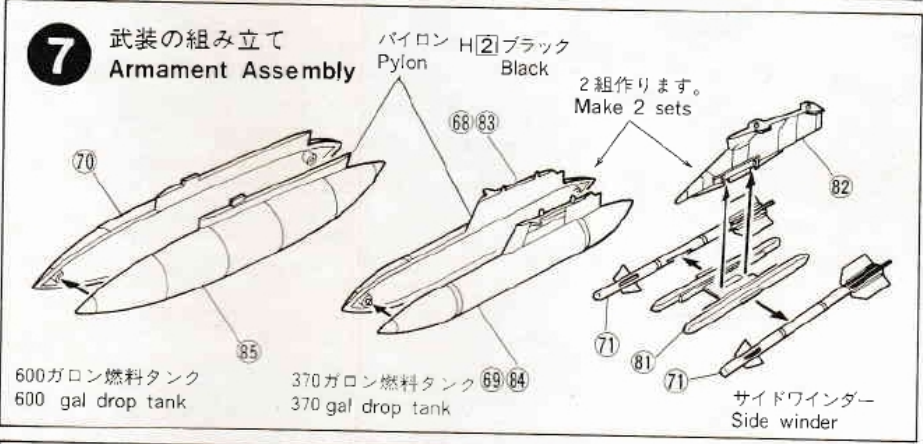
6 主脚の組み立て Main Gear Assembly



- 脚柱 H11 白
Gear strut White
- オレオ H8 シルバー
Oleo strut Silver
- ホイール H11 白
Wheel White
- タイヤ H77 タイヤブラック
Tyre Tyre black
- 脚扉内側 H11 白
Gear cover inside White
- 脚収納庫 H11 白
Gear bay White



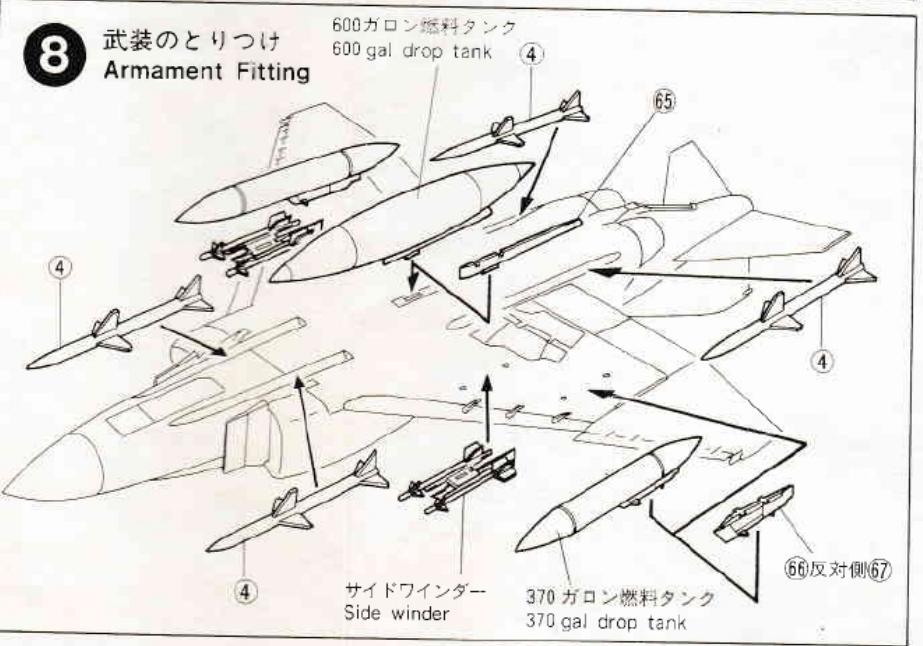
7 武装の組み立て Armament Assembly



武装の塗装 Armament Painting

- 600ガロン燃料タンク H2 ブラック
600 gal drop tank Black
- 370ガロン燃料タンク H2 ブラック
370 gal drop tank Black
- パイロン H11 白
Pylon White
- ランチャー H11 白
Launcher White

8 武装のとりつけ Armament Fitting



サイドワインダーの塗装 Sidewinder Painting

- AIM-9B (71)
- H4 イエロー
Yellow
 - H11 ホワイト
White
 - H2 ブラック
Black
 - H8 シルバー
Silver

スパローの塗装 Sparrow Painting

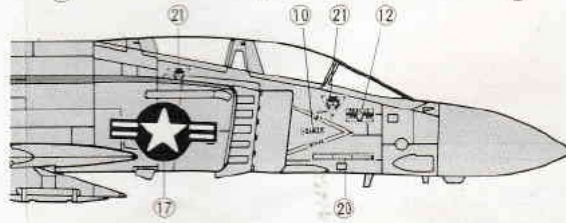
- AIM-7E (4)
- H2 ブラック
Black
 - H4 イエロー
Yellow
 - H51 ガルグレー
Light gull gray
 - H11 ホワイト
White

Painting & Decals

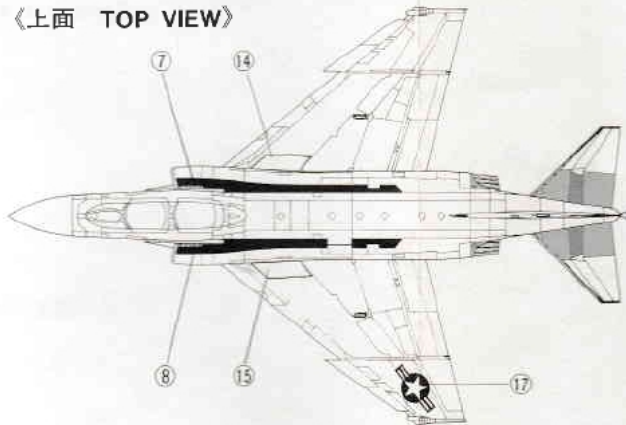
アメリカ海軍 第1航空試験評価飛行隊 "バンディ1" F-4S「ブラックバニー」
U.S.NAVY VX-4 "Vandy 1"



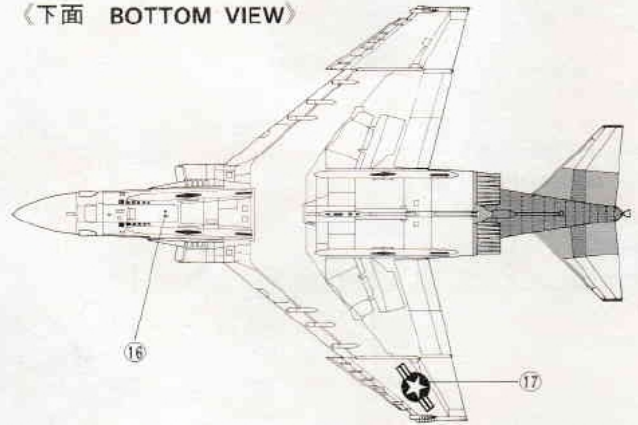
- ★たのしくプラモデルをつくるために
- 安全なファンジ用 水性ホビーカラーを
- つかいましょう。
- 色をぬるときは、必ず塗る面を上げるように
- しましょう。
- 塗料のそばで火をつかかないことを守り
- ましょう。



《上面 TOP VIEW》



《下面 BOTTOM VIEW》



参考図 F-4J「ホワイトバニー」
アメリカ海軍 第1航空試験評価飛行隊 "バンディ5"
U.S.NAVY VX-4 "Vandy 5"

★J型に改造する場合は、主翼をスラット無し型(F-4C/D/EJ)と交換すると簡単にできます。



《上面 TOP VIEW》



《下面 BOTTOM VIEW》

