

1/72 McDONNELL DOUGLAS

F-4F PHANTOM II "WHITE MILK"



F-4F ファントムII

1/72 SCALE
SERIES NO. **G7**

『ホワイト・ミルク』



西ドイツ空軍は(ルフトバフヴェ)、従来F-104GとG-91R/3で構成されていましたが、西ドイツの地理的特性から攻撃目標まで高空を飛行してまた帰還するというようなことができず、離陸すると同時に超低空を突進する、いわゆるL o - L o - L o ミッションを必要とされ、そのようなミッションが得意でないF-104Gを訓練中に160機も失ってしまいました。このような経過の中で生まれたNKF(新戦闘機)計画が実現するまでの中継機として1973-1976にF-4ファントムII 175機を導入しました。

これにより西ドイツ空軍は、アメリカに次ぐ第2番目のファントム国となりました。なお現在4航空団に配属されていますが、そのうちJ G71 "リヒトホーフェン"とJ G74が迎撃制空任務をJabo G35と36が戦闘爆撃任務をもって主力となっています。

F-4FとF-4Eとの主な相違点は、火器管制装置を簡素化しスパー-AAMの運用能力がないことと、No.7燃料タンクが外してあることですが、そのかわり軽量化に成功しており、空戦機動能力を高め、価格軽減の要求も満たした機体となっています。

F-4Fのデータ

乗員2名 全幅11.71m 全長19.2m 全高5.01m 翼面積49.24㎡ 自重13,895kg×2
最大離陸重量27,300kg エンジンJ 79-GE/MUT-17×2 推力5,380×2 (アフターバーナー使用時8,120×2) 最大速度マッハ2.3(高度12,500m) 実用上昇限度17,160m 固定武装M61 A-1 20mmバルカン砲×1

West Germany Air Force was organized with F-104G and G-91R/3. It was almost difficult to go altitude flight for these plane because of geographical characteristic and 160 F-104F's were lost.

The 175 F-4F phantom's were introduced and equipped from 1973 to 1976.

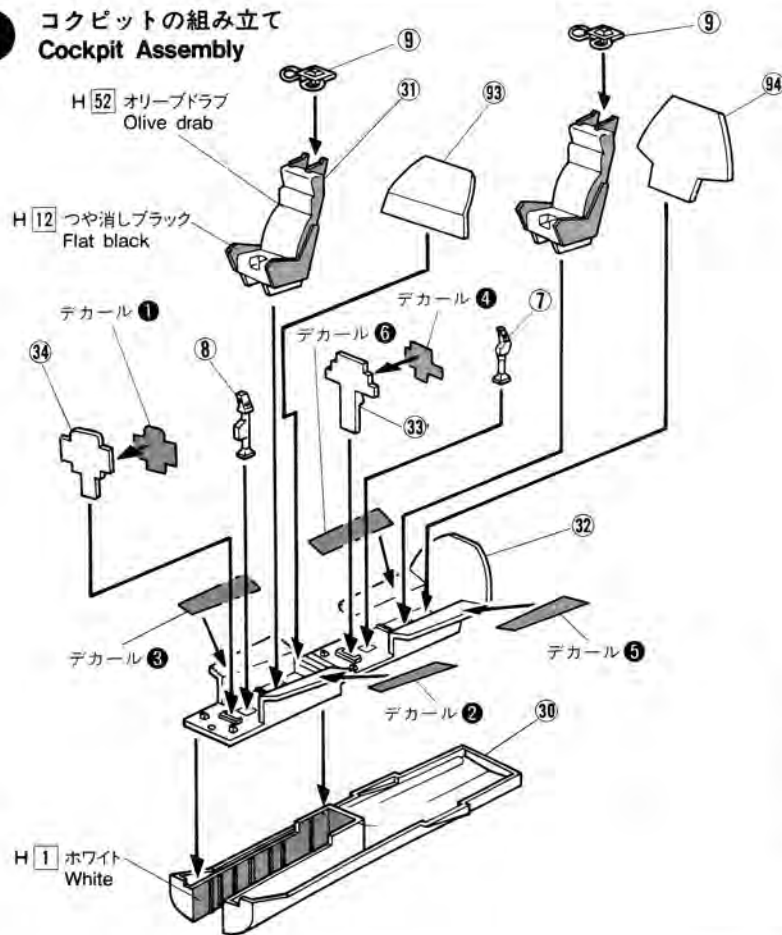
Crew: 2, Wing area: 49.24㎡,
Span: 11.71m, Empty weight: 13,895 kg,
Length: 19.2m, Max speed: Mach 2.3,
Height: 5.01m, M16A-1×1.



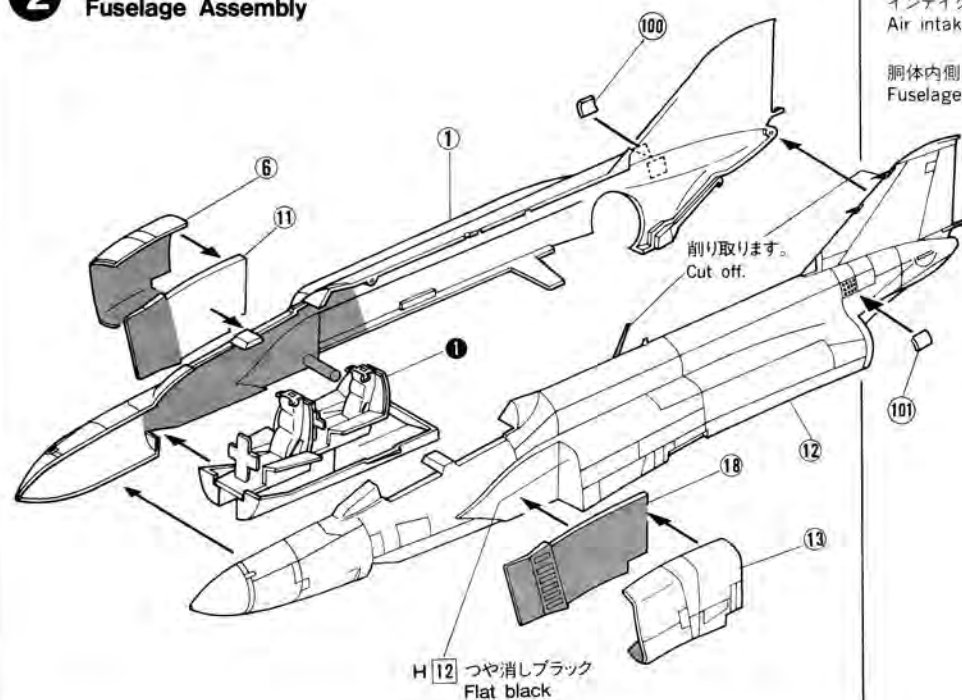
フジミ模型株式会社 FUJIMI MOKEI CO., LTD.

静岡市登呂4-21-1 ☎(0542)86-0346(代) 千422 4-21-1 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (86)0346

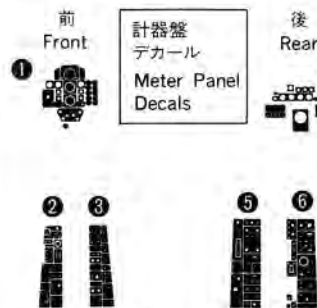
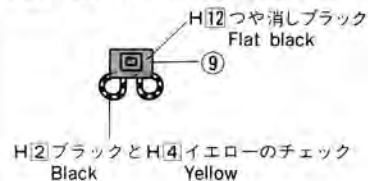
1 コックピットの組み立て Cockpit Assembly



2 胴体の組み立て Fuselage Assembly



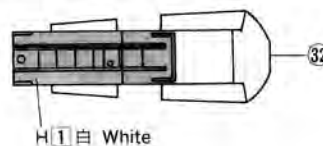
フェイスカーテンハンドルの塗装 Face curtain handle Painting



コックピット内側...H 57 エアクラフトグレー
Cockpit inside Aircraft gray

操縦桿...H 2 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



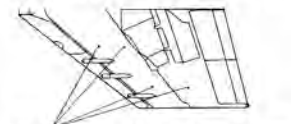
インテイク内側...H 1 白
Air intake inside White

胴体内側...H 57 エアクラフトグレー
Fuselage inside Aircraft gray

3 主翼の組み立て Wing Assembly

ウス皮部に
穴をあけます。
Make a hole

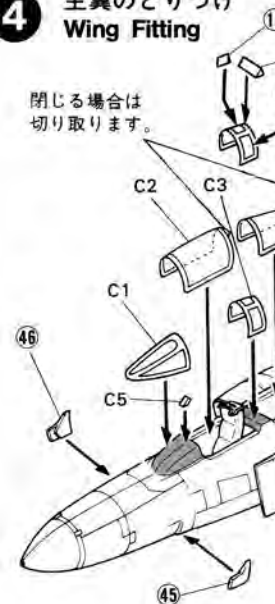
サイドウィンドー
370燃料タンク
を取り付ける場合も
穴をあけます。



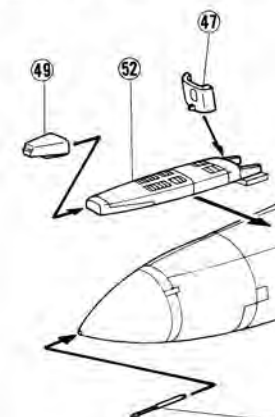
●ウス皮部に穴をあけます。●Make

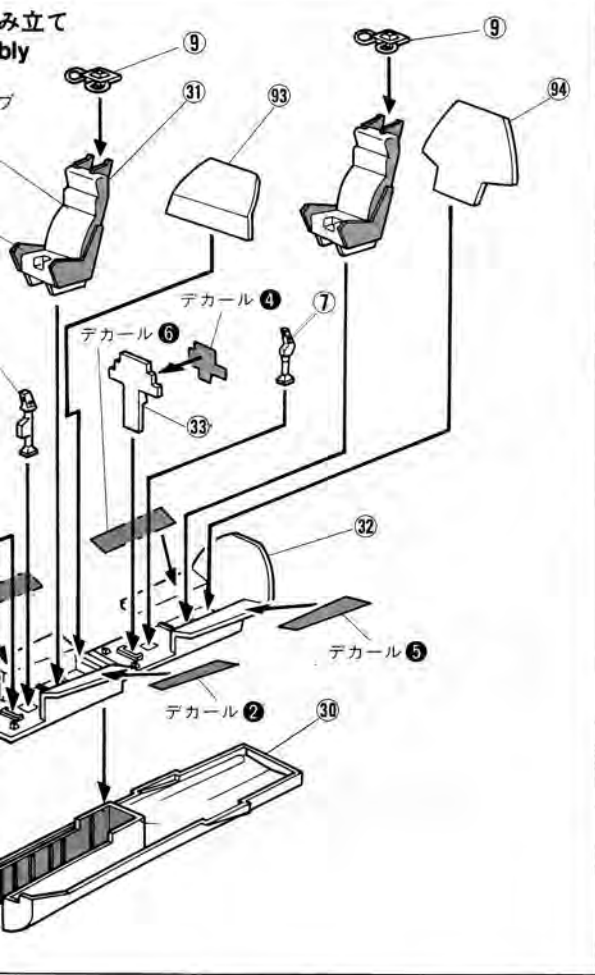
4 主翼のとりつけ Wing Fitting

閉じる場合は
切り取ります。

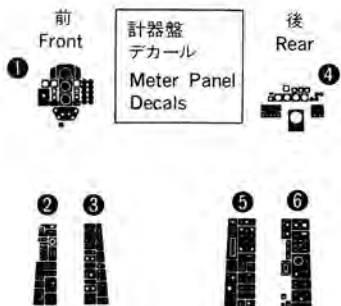
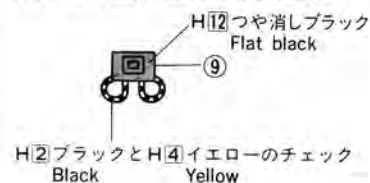


5 前輪の組み立て Nose Landing Gear





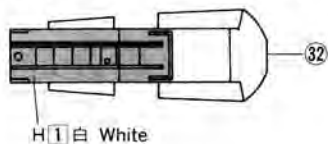
フェイスカーテンハンドルの塗装 Face curtain handle Painting



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

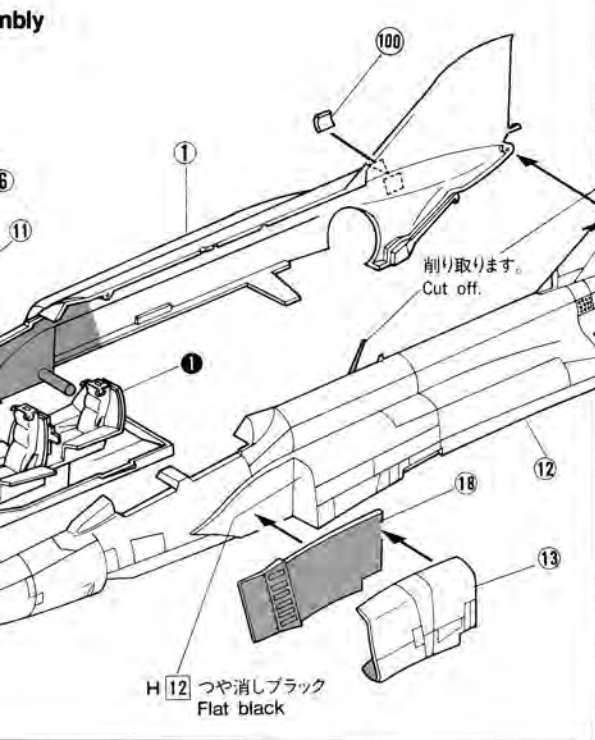
操縦桿 …… H2 ブラック
Control column Black

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

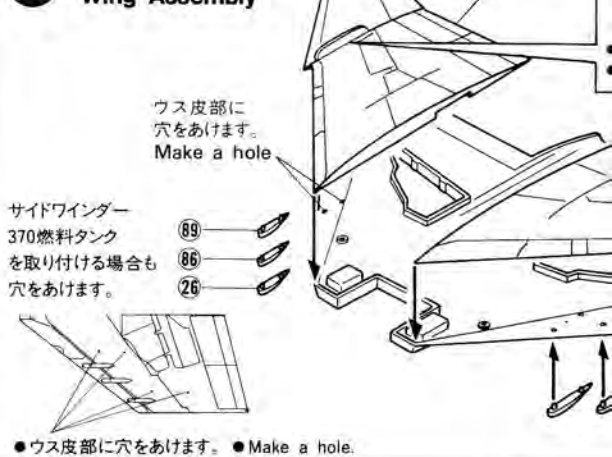


インテイク内側 … H1 白
Air intake inside White

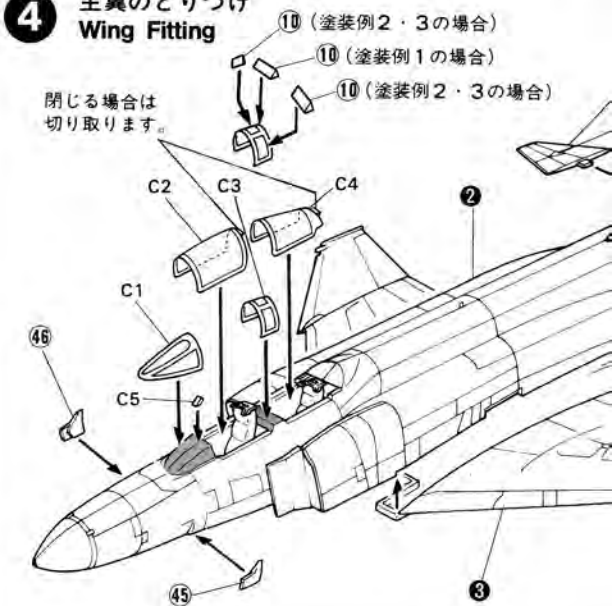
胴体内側 …… H57 エアクラフトグレー
Fuselage inside Aircraft gray



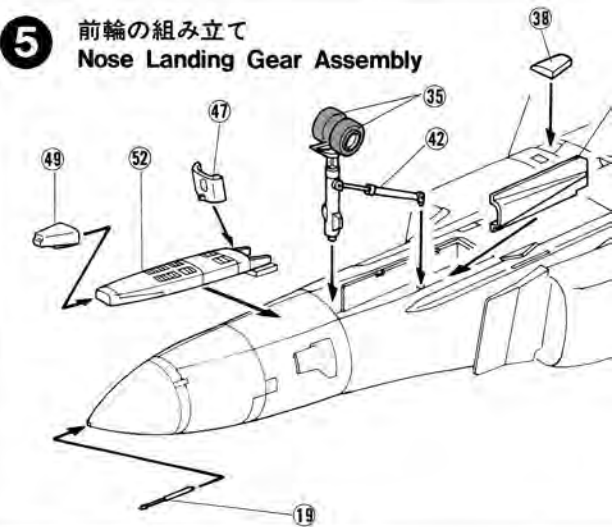
3 主翼の組み立て Wing Assembly



4 主翼のとりつけ Wing Fitting

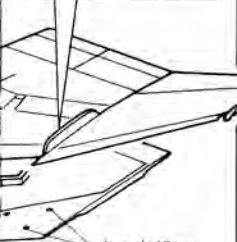


5 前輪の組み立て Nose Landing Gear Assembly



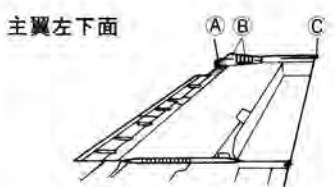
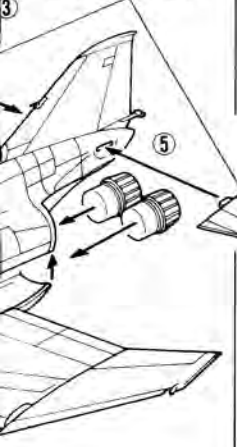
7.5mm 切り取ります。
Cut off.

ショートウィングフェンスの製作
Shot Wing Fence Making.



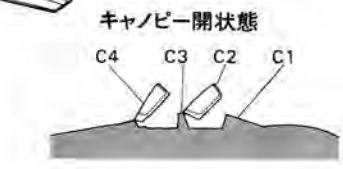
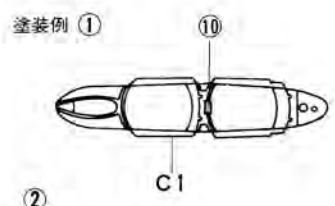
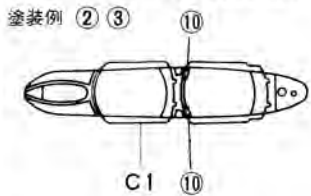
ウス皮部に
穴をあけます。
Make a hole

●古い機体の場合は
補強板がありません
から削り取ります。

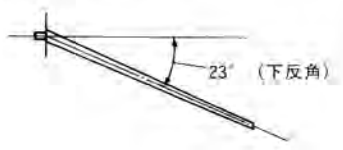


A H 2 黒 Black
B H 3 赤 Red
C H 1 白 White

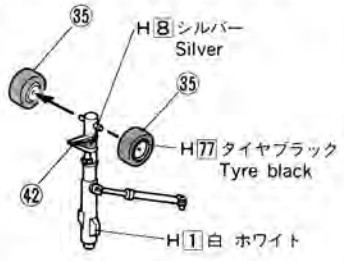
バックミラーとつりつけ参考図
Rear View Mirror Location



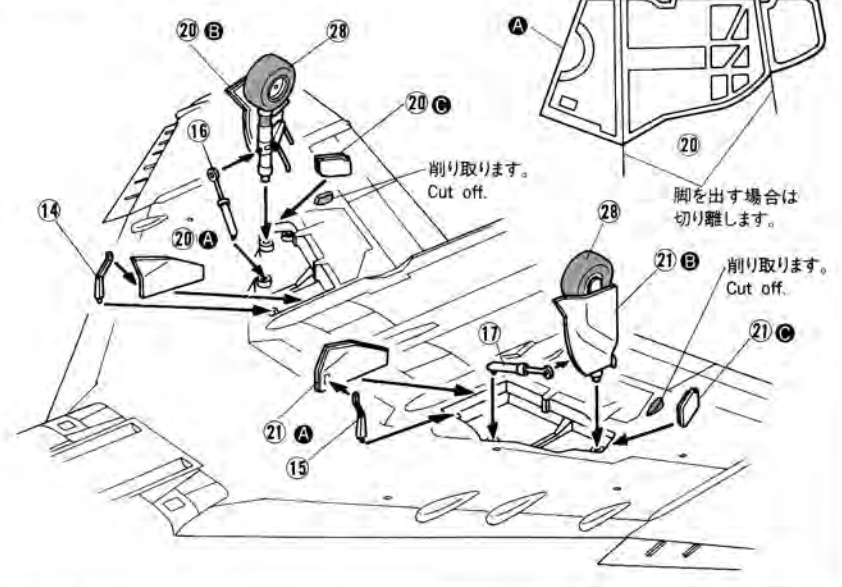
水平尾翼とつりつけ参考図
Stabilator Angle



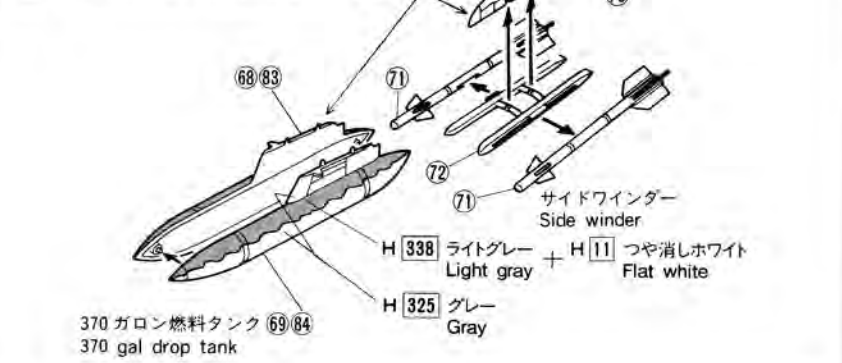
脚の塗装 Nose Gear Painting



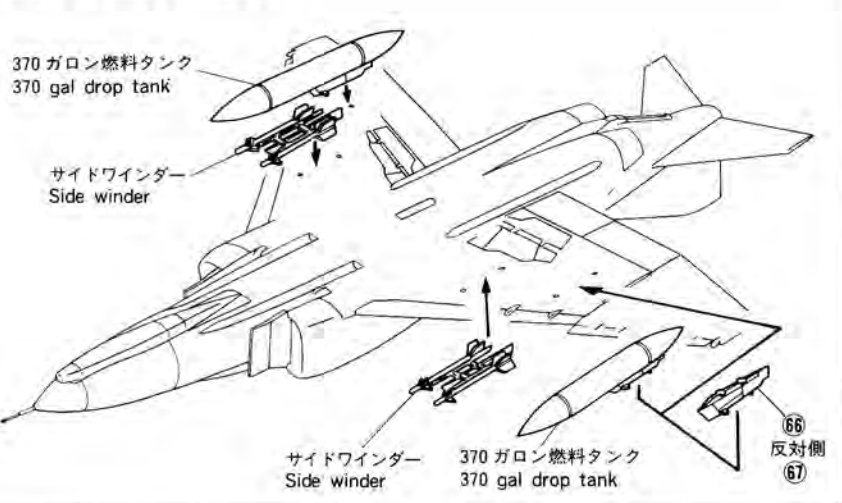
6 主脚の組み立て Main Gear Assembly



7 武装の組み立て Armament Assembly



8 武装のとりつけ Armament Fitting



脚 柱
Gear str
オレオ...
Oleo str
ホイール
Wheel
タイヤ...
Tyre
脚扉内側
Gear cov
脚収納庫
Gear bay

370 ガロン
370 gal d

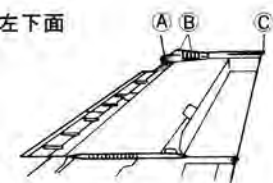
パイロン
Pylon
ランチャー
Launcher

サイドワ
Sidewin
AIM-9B

H 2 ブラック
Black

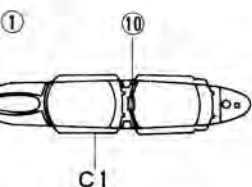
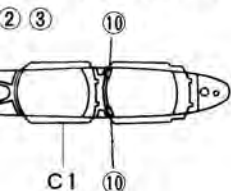
部品等
場合は
ハガキ
品を明
ービス
なお、
合わせ
時から

左下面

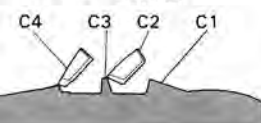


A H 2 黒 Black
B H 3 赤 Red
C H 1 白 White

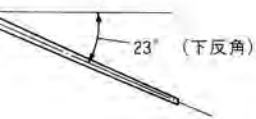
ミラーと取り付け参考図
View Mirror Location



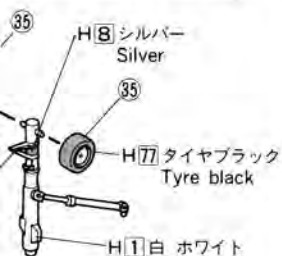
キャノピー開状態



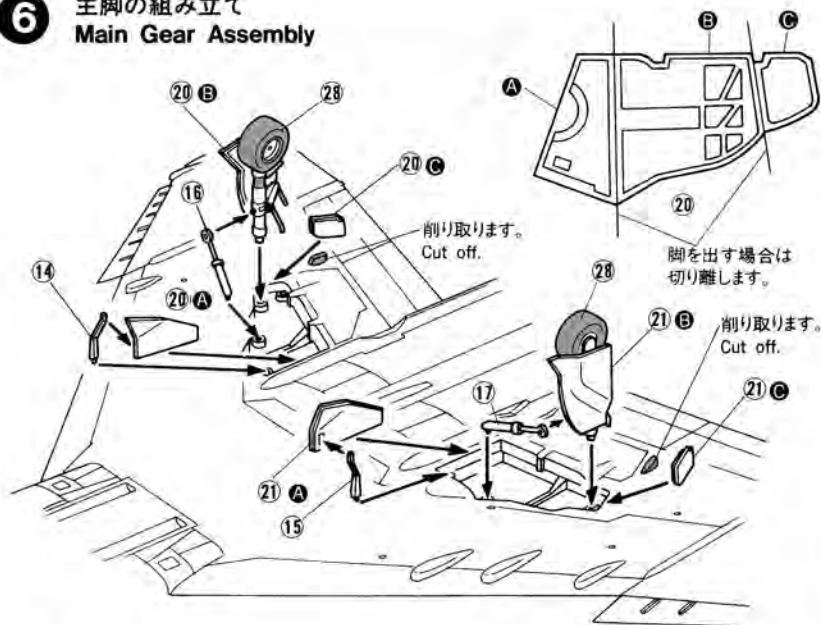
翼と取り付け参考図
Wing Angle



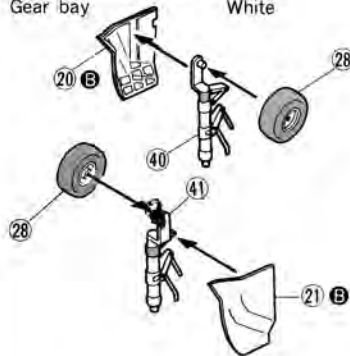
鼻先塗装
Nose Gear Painting



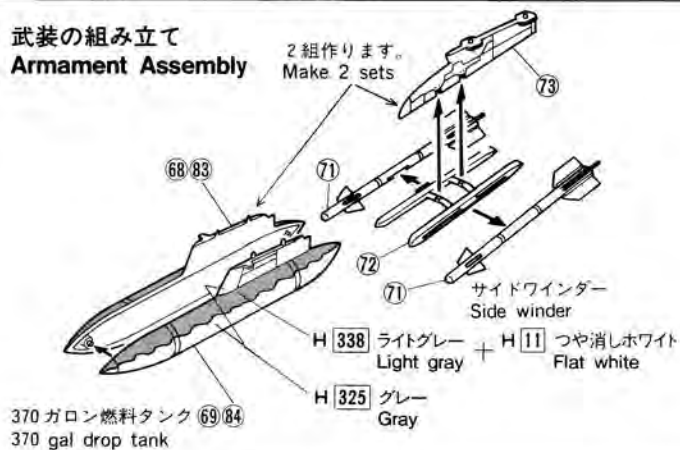
6 主脚の組み立て Main Gear Assembly



脚柱 H 1 白
Gear strut White
オレオ H 8 シルバー
Oleo strut Silver
ホイール H 1 白
Wheel White
タイヤ H 77 タイヤブラック
Tyre Tyre black
脚扉内側 H 1 白
Gear cover inside White
脚収納庫 H 1 白
Gear bay White



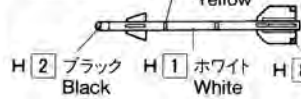
7 武装の組み立て Armament Assembly



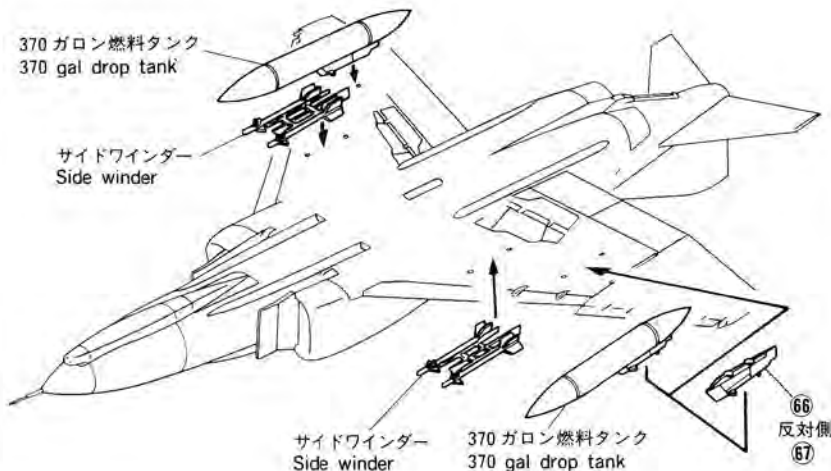
370 ガロン燃料タンク H 315 グレー
370 gal drop tank Gray
パイロン H 316 ホワイト
Pylon White
ランチャー H 316 ホワイト
Launcher White

サイドワインダーの塗装
Sidewinder Painting

AIM-9B ⑦ H 4 イエロー
Yellow
H 2 ブラック
Black H 1 ホワイト
White H 8 シルバー
Silver



8 武装のとりつけ Armament Fitting



部品等を紛失したり、破損した場合は実費でおわけしますので、ハガキにその製品名と必要な部品を明記して、当社アフターサービス係迄お申し込み下さい。なお、代金等の電話でのお問い合わせは、日・祭日を除く朝8時から夕方5時迄です。

★くみだてる前にお読みください。

- くみだてるまえに一度説明書をよくよんでください。
- せっちやくするまえに部品のかりくみをしてください。
- とそうをする場合は安全なツゼ器 水性ホビーカラーを使いましょう。

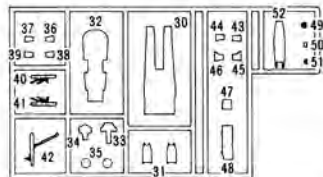
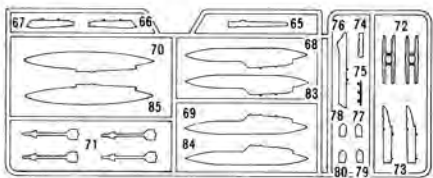
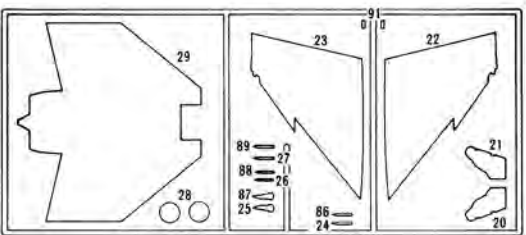
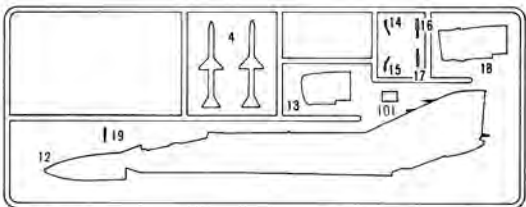
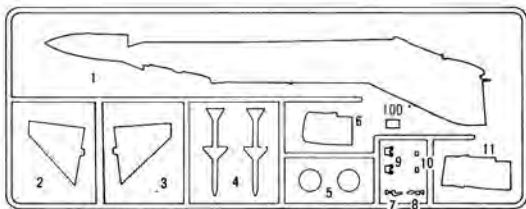
★Read the following well before constructing.

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

- デカールは、はさみできとり水に10秒くらいつけてからひきだして4面図をさんこうにはってください。
- 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迄御連絡ください。
- H番号はツゼ器 水性ホビーカラーの色番号です。

本製品は品質表示法による標準品質表示
取扱い上の注意
1. 結核の手の届かないところに保存し、
いたずらしない等注意して下さい。
2. 火気には絶対に近づかずして下さい。
3. 破損に陥れないよう注意して下さい。
原 産 国 S.Z.2000 S.Z.2006 S.Z.2013
部品の取出しに注意は、幼児が触ったりし
ない様にしてください。

- 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) | 24. スラットパーツ (左) | 68. 370ガロン燃料タンク (右) |
| 2. 水平尾翼 (左) | 26. スラットパーツ (右) | 69. " (左) |
| 3. " (右) | 27. スラットパーツ (左) | 71. AIM9Bサイドワインダー |
| 5. 排気管 | 28. 主車輪 | 72. サイドワインダーランチャー |
| 6. インテイク (右) | 29. 主翼下面 | 73. 主翼内側パイロン |
| 7. 操縦桿 (後) | 30. 機首下面 | 83. 370ガロン燃料タンク (右) |
| 8. " (前) | 31. シート | 84. " (左) |
| 9. フェイスカーテンハンドル | 32. コックピットフロア | 86. スラットパーツ (右) |
| 10. バックミラー | 33. メーターパネル (後) | 88. " (左) |
| 11. スプリッタープレート (右) | 34. " (前) | 89. " (左) |
| 12. 胴体 (左) | 35. 前車輪 | 93. バルクヘッド (前) |
| 13. インテイク (左) | 40. 主脚柱 (左) | 94. バルクヘッド (後) |
| 14. 主脚カバー支柱 | 41. " (右) | 100. F.C.E扉 (右) |
| 15. " | 42. 前脚柱 | 101. F.C.E扉 (左) |
| 16. 主脚支柱 | 45. 機首エアインテイク (左) | |
| 17. " | 46. " (右) | |
| 18. スプリッタープレート (左) | 47. 前脚カバーA | |
| 19. ピトー管 | 48. " B | |
| 20. 主脚カバー (左) | 49. フェアリングA | |
| 21. 主脚カバー (右) | 52. バルカン砲カバー | |
| 22. 主翼上面 (左) | 66. 主翼外側パイロン | |
| 23. 主翼上面 (右) | 67. " | |

《Parts List》

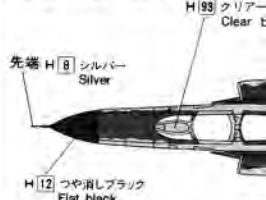
- | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Fuselage (R) | 24. Slat part (L) | 68. 370 gal drop tank (R) |
| 2. Stabilator (L) | 26. " (R) | 69. " (L) |
| 3. " (R) | 27. " (L) | 71. AIM-9B Sidewinder |
| 5. Jet nozzle | 28. Main wheel | 72. Sidewinder launcher |
| 6. Air intake (R) | 29. Wing bottom | 73. Inner wing pylon |
| 7. Control column A | 30. Nose bottom | 83. 370 gal drop tank (R) |
| 8. " B | 31. Seat | 84. " (L) |
| 9. Face curtain handle | 32. Cockpit floor | 86. Slat part (R) |
| 10. Rear view mirror | 33. Instrument panel (R) | 88. Slat part (L) |
| 11. Splitter plate (R) | 34. " (F) | 89. " (L) |
| 12. Fuselage (L) | 35. Nose wheel | 93. Bulkhead (F) |
| 13. Air intake (L) | 40. Main gear strut (L) | 94. Bulkhead (R) |
| 14. Main gear cover actuator | 41. " (R) | 100. F.C.E door (R) |
| 15. " | 42. Nose gear strut | 101. F.C.E door (L) |
| 16. Main gear actuator | 45. Nose air intake (L) | |
| 17. " (R) | 46. " (R) | |
| 18. Splitter plate (L) | 47. Nose gear cover A | |
| 19. Pitot tube | 48. " B | |
| 20. Main gear cover (L) | 49. Fairing A | |
| 21. " (R) | 52. Gun cover | |
| 22. Wing top (L) | 66. Outer wing pylon | |
| 23. " (R) | 67. " | |

《Canopy》

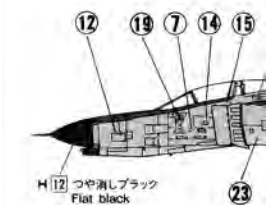
- C1. Canopy A
- C2. Canopy B
- C3. Canopy C
- C4. Canopy D
- C5. O.S.D

1. 38 ✕ 37 ホワイトミ
リヒトフォーヘン Whi

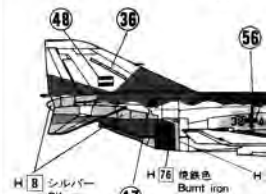
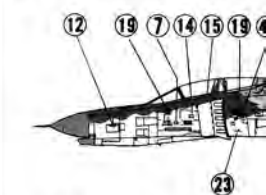
《上面 TOP VIEW》



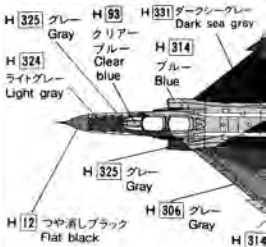
H47 レッド ブラウ
Red brown
+ H40 フラット ベー
Flat base



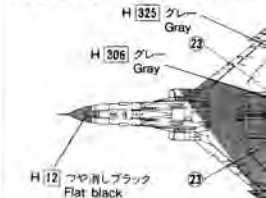
2. J1 38 ✕ 43 JG74.



《上面 TOP VIEW》



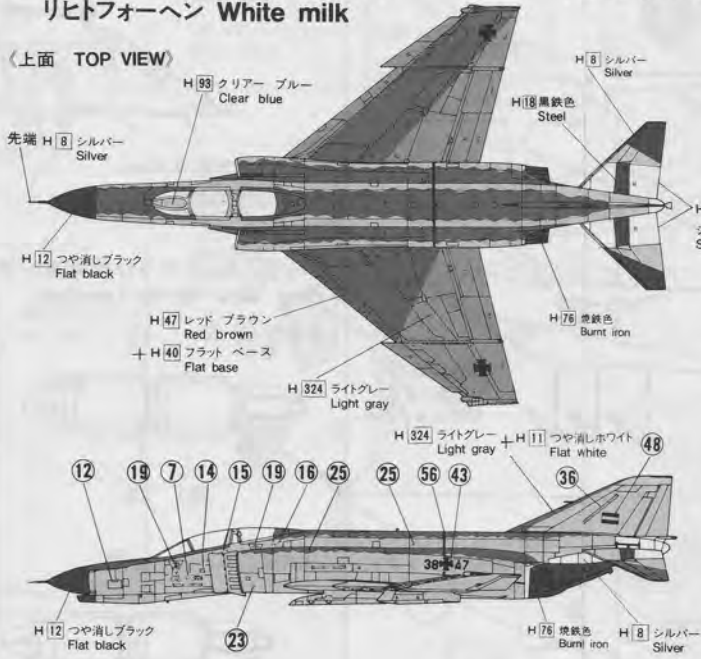
《下面 BOTTOM VIEW》



1. 38 37 ホワイトミルク JG 71 リヒトフォーヘン White milk

Painting & Decals

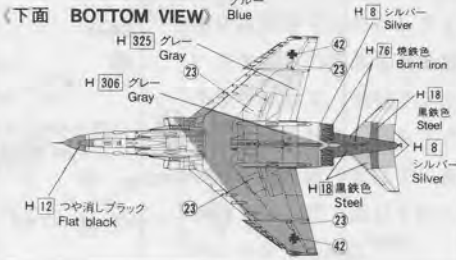
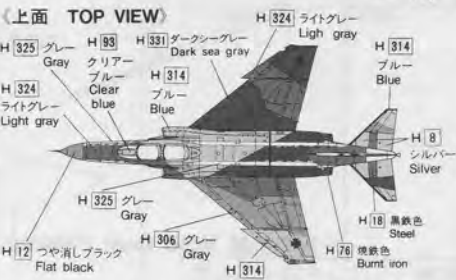
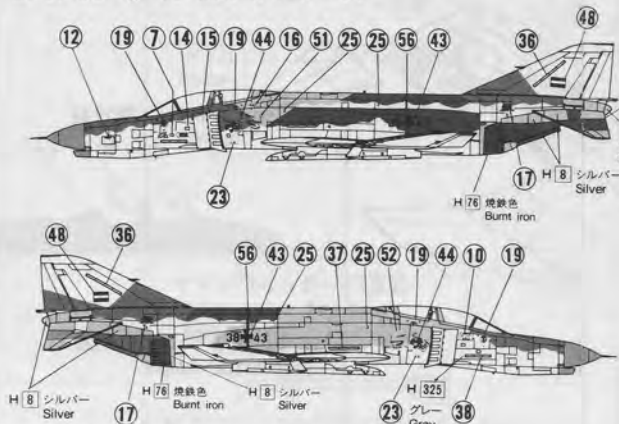
〈上面 TOP VIEW〉



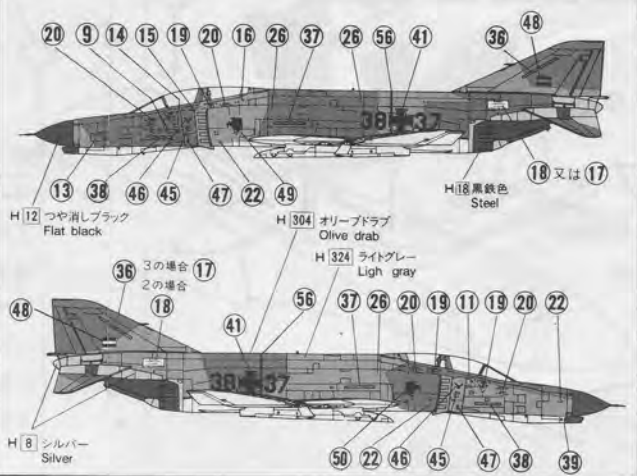
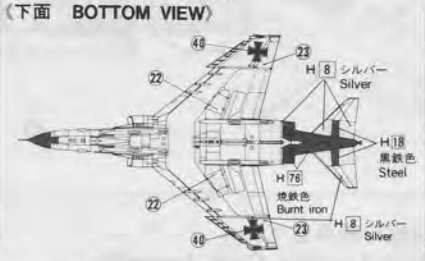
〈下面 BOTTOM VIEW〉



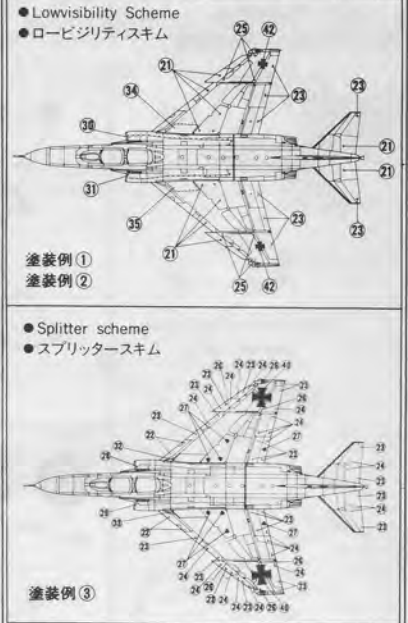
2. J1 38 43 JG74メルダース



3. 38 37 JabG 36



● 基本ステンシル ●



デカール42・43・57・58及び小さな数字はロービジリティ用のものです。アルファベット(白文字)A・B・C・D・Fはタクティカル・エア・ミートに参加したもので、垂直尾翼の左右につきまます。デカール53・54は37・51・52・55は38となります。