

1/72 F-16A WOLF PACK F16Aプラス "ウルフバック"

〈F16Aプラスのデータ〉

◆乗員1名 ◆全幅 9.45m ◆全長 15.08m ◆全高 5.01m
◆翼面積 27.87m² ◆最大速度 マッハ2.0 ◆自重 7,070kg

〈F16A plus DATA〉

Crew: 1, Span: 9.45m, Length: 15.08m,
Height: 5.01m, Wing area: 27.87m²,
Max speed: Mach 2.0, Empty weight: 7,070kg.



F16はジェネラル・ダイナミクス社が空軍の補助的な空戦戦闘機として開発したYF16(試作機)を実用大型化した機体で、単座のF16Aの1号機は1976年12月8日、B型の最初の機体は、1977年8月8日に初飛行した。この機体は小型でありながら高性能で搭載能力が大きく、F15の約1/2という価格などの特性が高く評価され、F4と交替するよう編成が始まった。米空軍用ではブロック1、5、10の総計で329機、以後ブロック15、20からはF16A/Bプラスの機体で785機が生産され、海外受注を加えると総機数3000機を超えるものとなる。F16の特長は水素型キャノピーで視認性にすぐれ、空戦、対地攻撃用にも充分なものであり、また、胴体下面に配置されたエンジン空気取入れ口は常に安定した空気流入を確保できるように工夫されている。量産前期型と量産後期型の大きな違いはスタビレーターの面積が約30%拡大されている点で、戦闘爆撃機としての機能も発揮できるように改修されている。最初に実戦で使われた例は、イスラエル空軍機が1981年6月7日にイラクのオンラク原子炉を8機編隊で攻撃している。

After the competition between "cost" and "capability" on fighter, General Dynamics developed F-16, which seemed to be more economical to have all nations purchase the aircraft with defense costs escalating.

Then The Air Force began to take into service the F-16 for replacement for their aging F-4. The Air Force calls the F-16 a "swing" fighter, swinging from the air-to-air role to ground attack missions to "swing" the tide of battle where necessary.

Israel dramatically demonstrated the effectiveness of the F-16 in attacking ground targets when they used eight F-16s to attack Iraq's nuclear power plant on June 7, 1981. This was the first use of the F-16 in actual combat.



フジミ模型株式会社

静岡市登呂4-21-1 ☎(0542)86-0346 〒422

FUJIMI MOKEI CO., LTD.

4-21-1 TOKYO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (0542)860346

★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.

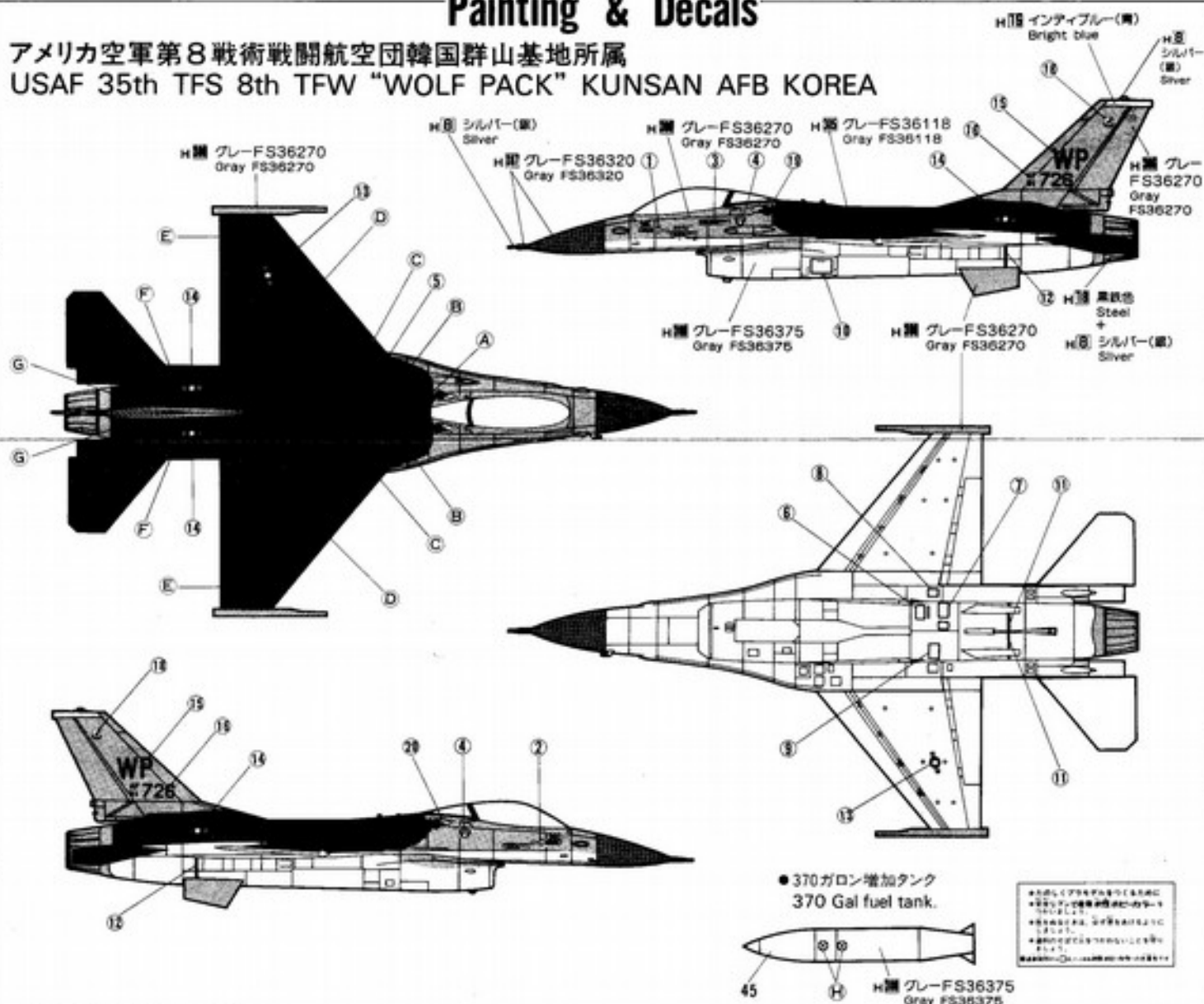
- デカールは、はさみできりとりに氷に10秒くらいつけてからひきだして4面図をさんこうにはってください。
- 製作前に部品をよく調べてください。
- 万一不良品がありましたら当社迄御連絡ください。
- H00番号はグンゼ産業水性ホビーカラーの色番号です。

本製品は品質管理方法による検査結果表示
数量以上の注意
1. 粘着剤の塗らないところに接着し、
いたずらしない様注意して下さい。
2. 完成に注意し、塗料をよくして下さい。
3. 粘着剤に付かないよう注意して下さい。
表 色 番号 S2300 S2305 S2301
製品を彫出した空枠は、粘着剤が乾いたら
すぐに取り除いて下さい。

- 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.

Painting & Decals

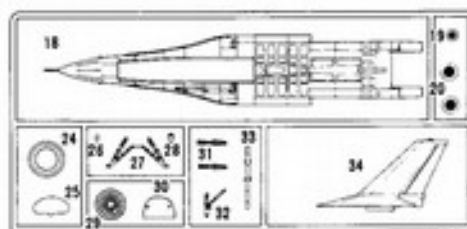
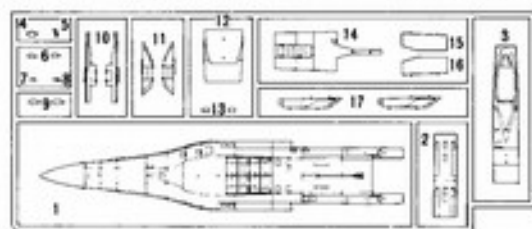
アメリカ空軍第8戦術戦闘航空団韓国群山基地所属
 USAF 35th TFS 8th TFW "WOLF PACK" KUNSAN AFB KOREA



〈パーツリスト Parts List〉 ●は使用しません。 Unnecessary parts : ●

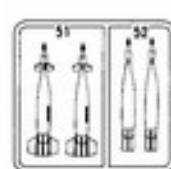
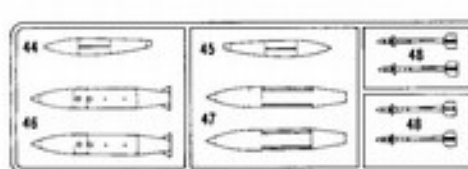
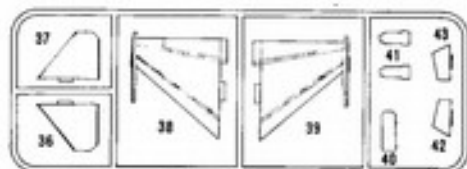
A部品 A Parts

1. 胴体(下)	1. Fuselage	19. 首車輪	19. Nosewheel	37. 水平尾翼(右)	37. Horizontal tail(R)
2. コックピットフロア	2. Cockpit floor	20. 主車輪	20. Mainwheel	38. 主翼(右)	38. Main wing(R)
3. コックピットカバー(A)	3. Cockpit Cover(A)	●	●	39. 主翼(左)	39. Main wing(L)
4. ウィンダールパネル(B)	4. Wind panel(B)	●	●	40. 座席	40. seat
5. コントロールスティック(A)	5. Control stick(A)	●	●	41. パイロットシート	41. Pilot seat
6. 前方航法灯	6. Forward position light	24. エキゾーストノズル	24. Exhaust pipe	42. ベントラルフィン(左)	42. Ventral fin(L)
7. REAWアンテナ	7. REAW aerial	25. エアインテーク(C)	25. Air intake(C)	43. ベントラルフィン(右)	43. Ventral fin(R)
8. ピトー管	8. Pitot tube	●	●	44. 300ガロン増加タンク(左)	44. 300 gallon fuel tank(L)
9. レーダー警戒アンテナ	9. Radar warning antenna	27. 主脚柱	27. Main landing gear strut	45. 370ガロン増加タンク(上)	45. 370 gallon fuel tank(top)
10. 外側パイロン	10. Outboard wing pylon	28. TACANアンテナ	28. TACAN aerial	46. 300ガロン増加タンク(右)	46. 300 gallon fuel tank(R)
11. 翼下中央パイロン	11. Wing centre pylon	29. アフターバーナー	29. Afterburner	47. 370ガロン増加タンク(下)	47. 370 gallon fuel tank(bottom)
12. エアインテーク(A)	12. Air intake(A)	30. バルクヘッド	30. Bulkhead	48. AIM-9J サイドワインダー	48. AIM-9J Sidewinder
13. エアインレット	13. Air inlet	31. 引き込み用支柱	31. Retraction strut	●	●
14. エアインテーク(B)	14. Air intake(B)	32. 首脚柱	32. Nose landing gear strut	51. GBU-10レーザー誘導爆弾(上)	51. GBU-10 Laser guided bomb(top)
15. 主車輪扉(左)	15. Main wheel door(L)	33. センターパイロン	33. Center pylon	52. GBU-10レーザー誘導爆弾(下)	52. GBU-10 Laser guided bomb(bottom)
16. 主車輪扉(右)	16. Main wheel door(R)	34. 垂直尾翼	34. Vertical tail	●	●
17. 内側パイロン	17. Inboard pylon	●	●	●	●
18. 胴体(上)	18. Fuselage	36. 水平尾翼(左)	36. Horizontal tail(L)		

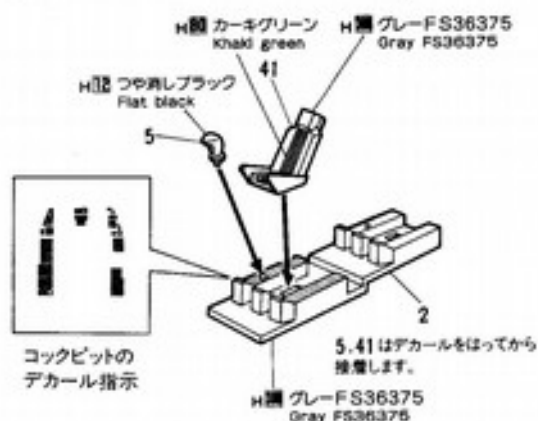


G ガラス部品 G Clear part

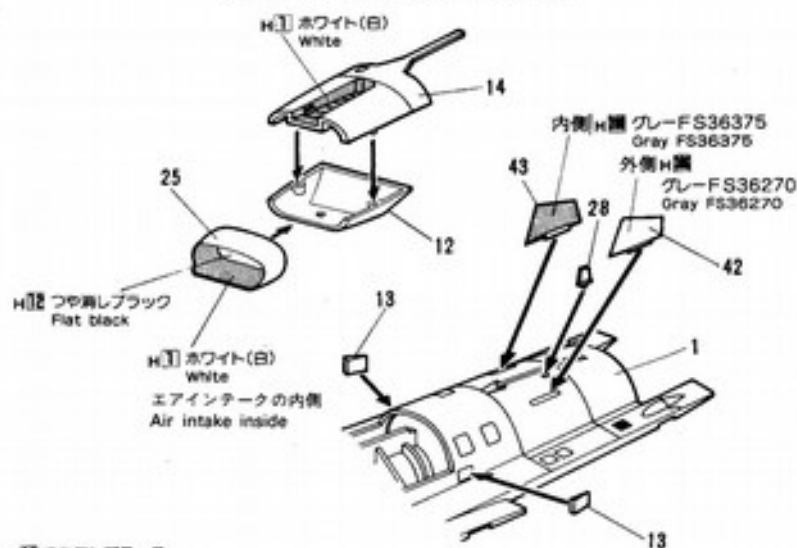
キャノピー Canopy



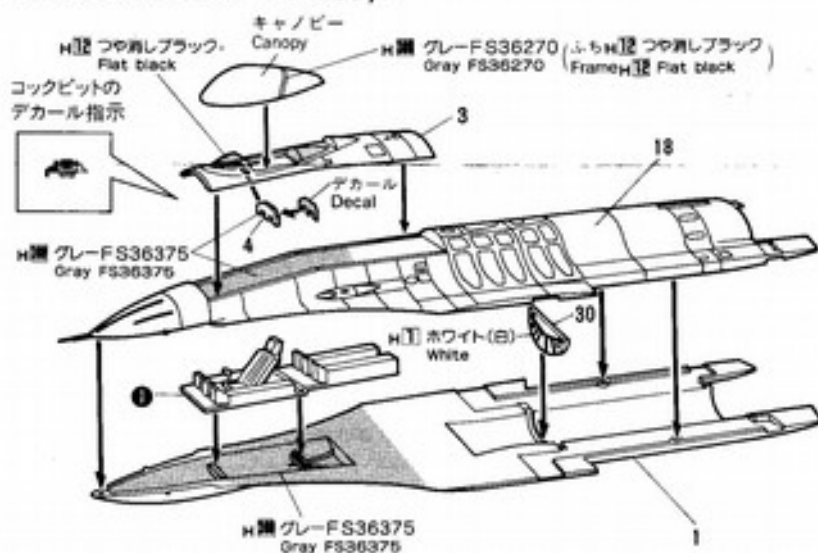
1 コックピットのくみたち
Construction of the cockpit



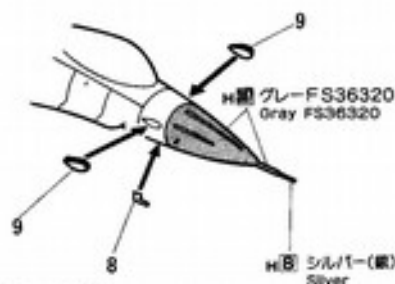
2 胴体下部部品のくみたち
Construction of parts on the lower part of the body.



3 胴体のくみたち
Construction of the body.



4 機首のくみたち
Construction of the nose cone.



5 翼のとりつけ
Equipping of the wing.

