

1/72 F-16A WOLF PACK F16Aプラス “ウルフパック”

〈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・ダイナミッ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機を越えるものとなる。F16の特長は水滴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ライザーの面積が約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、イスラエル空軍が1981年6月7日にイラクのオシラク原子炉を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

静岡市葵区4-21-1 ☎(0542)86-0346㈹ 〒422

FUJIMI MOKEI CO., LTD.

4-21-1 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (0542)346

★くみたてる前に読みください。

- ・くみたてるまえに一度説明書をよくよんでください。
- ・せっちゃん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ケンセツ用 水性ホビーカラーを使いましょう。

- ・デカールは、はさみできりとり水に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連絡ください。
- ・H図番号はケンセツ用 水性ホビーカラーの色番号です。

専用接着剤による接着剤品質表示
基準以上の注意
1. 粘度の手の温かいところに接着し、
いたずらしない種類を除いて下さい。
2. 火気に注意し、油剤をよくして下さい。
3. 粘度に異常なときは注意して下さい。
番号 S2300 S2300E S2300F
部品を取出した空袋は、粘度が軽ったりしない様に取り扱って下さい。

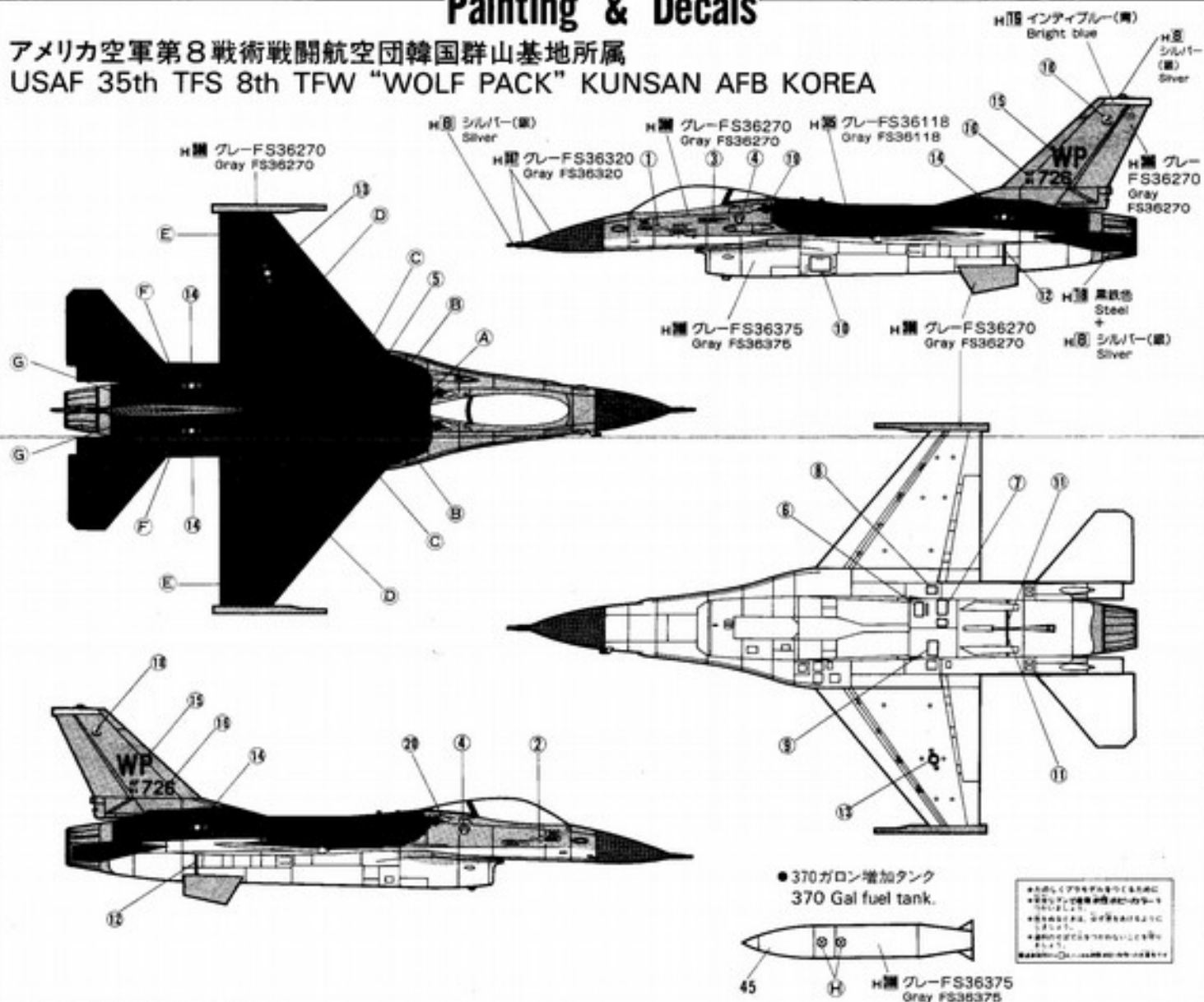
★Read the following well before constructing.

- 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 Decale 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

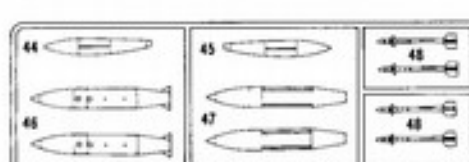
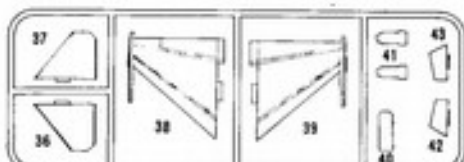
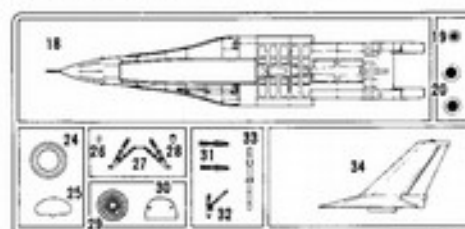
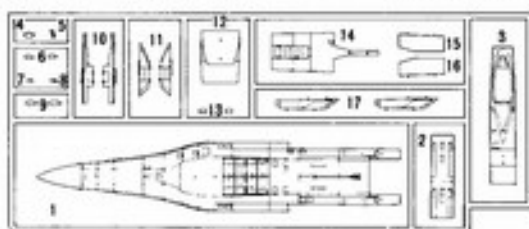
アメリカ空軍第8戦術戦闘航空団韓国群山基地所属
USAF 35th TFS 8th TFW "WOLF PACK" KUNSAN AFB KOREA



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

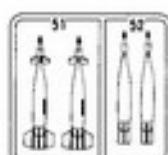
A部品 A Parts

1. 胴体(下)	1. Fuselage	19. 首輪	19. Nosewheel	37. 水平尾翼(右)
2. コックピットフロア	2. Cockpit floor	20. 主車輪	20. Mainwheel	38. Main wing(R)
3. コックピットカバー(A)	3. Cockpit Cover(A)	●	●	39. 主翼(左)
4. コントロールスティック(A)	4. Control stick(A)	●	●	40. 頭蓋板
5. 前方航法灯	5. Forward position light	24. エキゾーストノズル	41. バイロットシート	41. Pilot seat
7. RWRアンテナ	7. RWR aerial	25. エアインテーク(C)	42. ベントラルフィン(左)	42. Ventral fin(L)
8. ピトー管	8. Pitot tube	●	43. ベントラルフィン(右)	43. Ventral fin(R)
9. レーダー警戒アンテナ	9. Radar warning antenna	27. 主脚柱	44. 300ガロン増加タンク(左)	44. 300 gallon fuel tank(L)
10. 外側パイロン	10. Outboard wing pylon	28. TACANアンテナ	45. 370ガロン増加タンク(上)	45. 370 gallon fuel tank(top)
11. 肩下中央パイロン	11. Wing centre pylon	29. アフターパーナー	46. 300ガロン増加タンク(右)	46. 300 gallon fuel tank(R)
12. エアインテーク(A)	12. Air intake(A)	30. バルクヘッド	47. 370ガロン増加タンク(下)	47. 370 gallon fuel tank(bottom)
13. エアインレット	13. Air inlet	31. 引き込み用支柱	48. AIM-9J サイドワインダー	48. AIM-9J Sidewinder
14. エアインテーク(B)	14. Air intake(B)	32. 首脚柱	●	●
15. 主車輪扉(左)	15. Main wheel door(L)	33. センターパイロン	51. GBU-10レーザー誘導爆弾(上)	51. GBU-10
16. 主車輪扉(右)	16. Main wheel door(R)	34. 重複尾翼	52. GBU-10レーザー誘導爆弾(下)	Laser guided bomb(top)
17. 内側パイロン	17. Inboard pylon	●	●	52. GBU-10
18. 胴体	18. Fuselage	36. 水平尾翼(左)	53. 重複尾翼	Laser guided bomb(bottom)

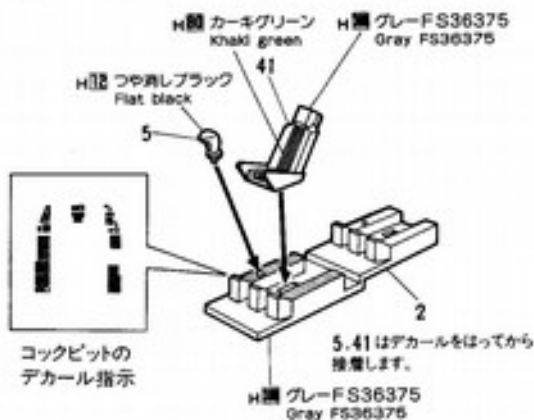


G ガラス部品 G Clear part

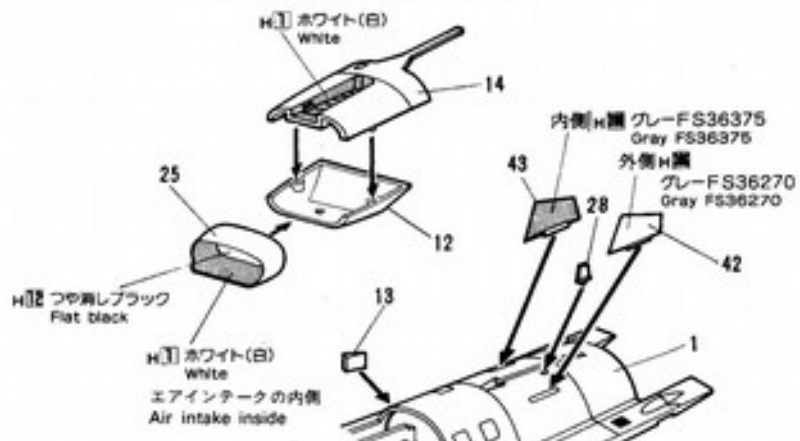
キャノピー Canopy



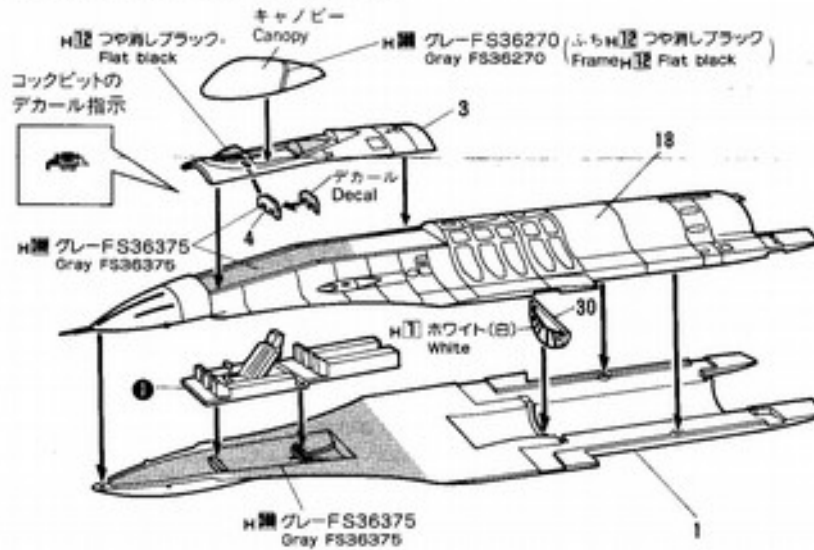
1 コクピットのくみたて
Construction of the cockpit



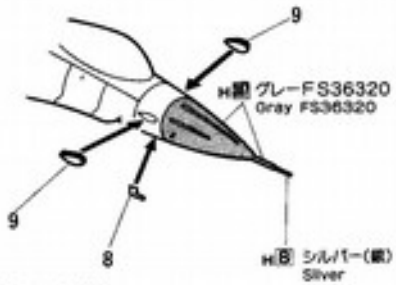
2 車体下部部品のくみたて
Construction of parts on the lower part of the body.



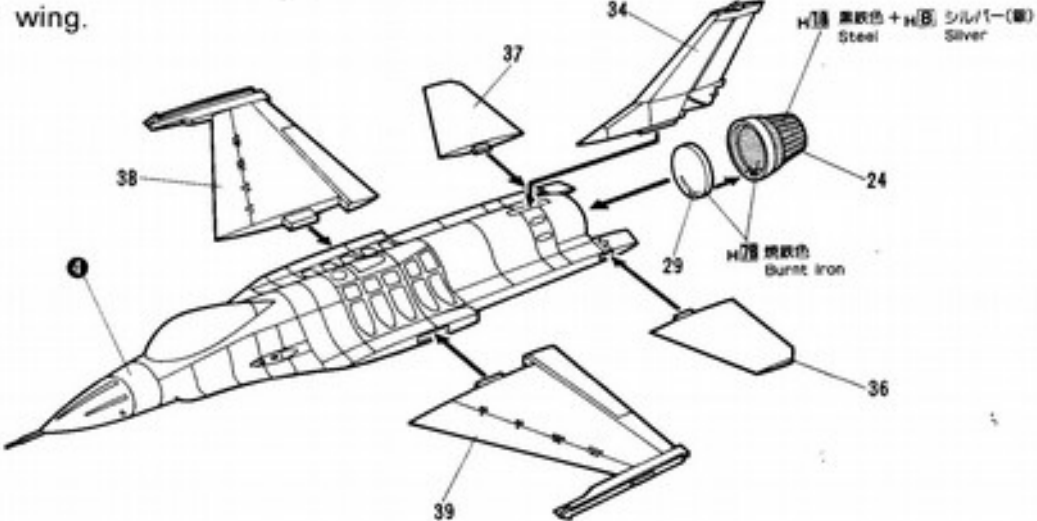
3 車体のくみたて
Construction of the body.



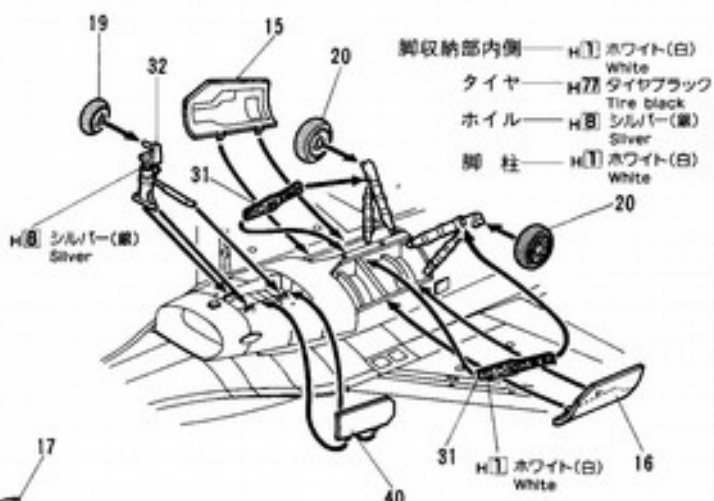
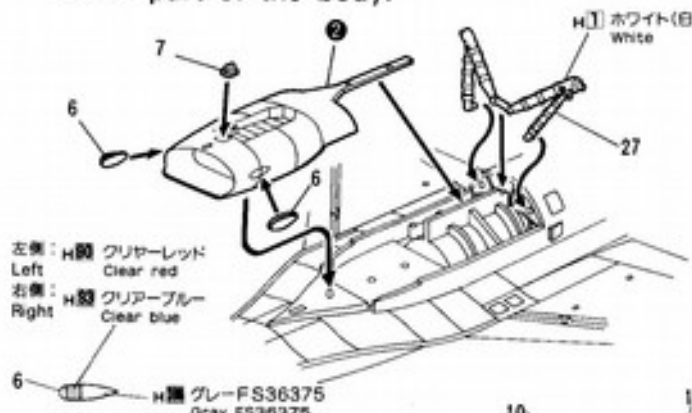
4 機首のくみたて
Construction of the nose cone.



5 翼のとりつけ
Equipping of the wing.

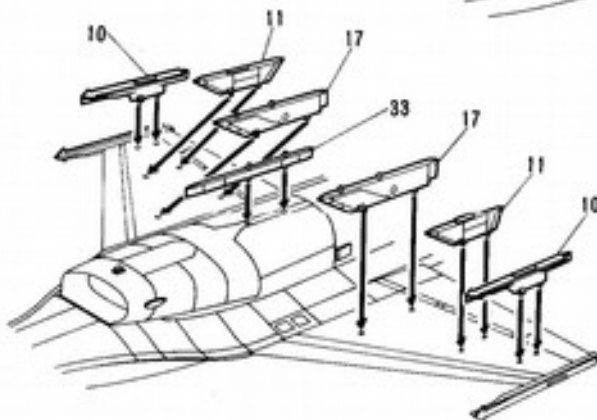


6 胴体下部部品のとりつけ
Equipping of parts on the lower part of the body.

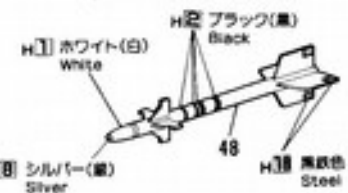


7 パイロンのとりつけ
Equipping of the pylon.

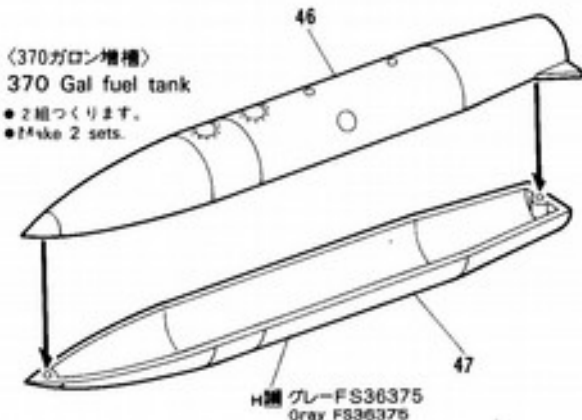
- 各パイロンはH1グレーで塗装します。
- Paint all pylons H1 Gray



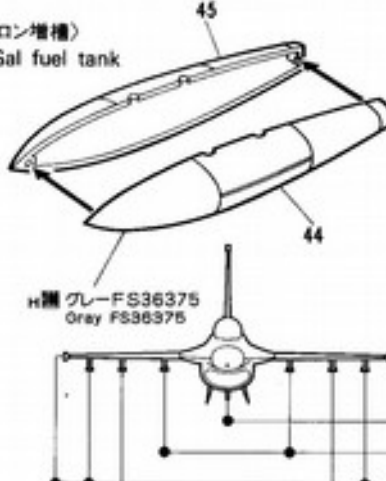
〈サイドワインダー AIM-9J〉
Sidewinder AIM-9J



8 装備のとりつけ
Equipping of the armament



〈300ガロン増槽〉
300 Gal fuel tank



〈レーザー誘導爆弾〉
Laser guided bomb



- 2組つくります。
 - Make 2 sets.
- 300ガロン増槽……300 Gal fuel tank
370ガロン増槽……370 Gal fuel tank
サイドワインダー…… Sidewinder
レーザー誘導爆弾… Laser guided bomb