

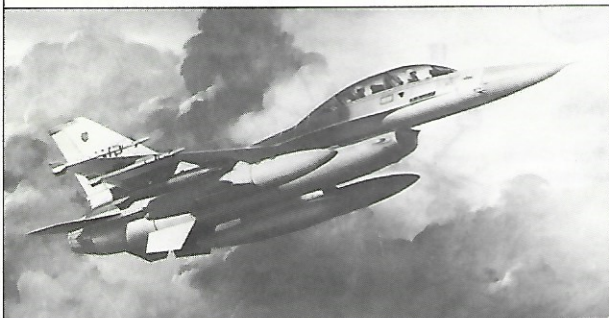
# 1/72 F-16B WOLF PACK F16Bプラス “ウルフパック”

## 《F16Bプラスのデータ》

◆乗員 2名 ◆全幅 9.45m ◆全長 15.08m ◆全高 5.01m  
◆翼面積 27.87㎡ ◆最大速度 マッハ2.0 ◆自重 7,375kg

## 《F16B plus DATA》

Crew : 2, Span : 9.45m, Length : 15.08m,  
Height : 5.01m, Wing area : 27.87m<sup>2</sup>, Max speed :  
Mach 2.0, Empty weight : 7,375kg



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Y F16（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、複座F16B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。F16Bは後席を追加した複座の訓練機として誕生したが、コクピット部分以外はA型と全く同じでメンテナンスも容易で、A型と異なった多目的戦闘機として活躍するようになった。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であり、また、胴体下面に配置されたエンジン空気取入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。

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

静岡県登呂4-21-1 ☎(0542)86-0346(代) 〒422

## FUJIMI MOKEI CO., LTD.

4-21-1 TORO SHIZUOKA CITY JAPAN TELEPHONE (86)0346

### ★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。
- せつ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クゼ産業 水性ホビーカーを  
使いましょう。

- デカールは、はさみでできとり水に10秒くらいつけてから  
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□番号はクゼ産業 水性ホビーカーの色番号です。

家庭用品品質表示法による接着剤品質表示  
取扱い上の注意

1. 幼児の手が届かないところに保存し、  
いたずら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. 故意に吸わないよう注意して下さい。
- 表示者 S Z 3000 S Z 3006 S Z 5013

部品を取出した空袋は、幼児が被ったりし  
ない様に破りすて下さい。

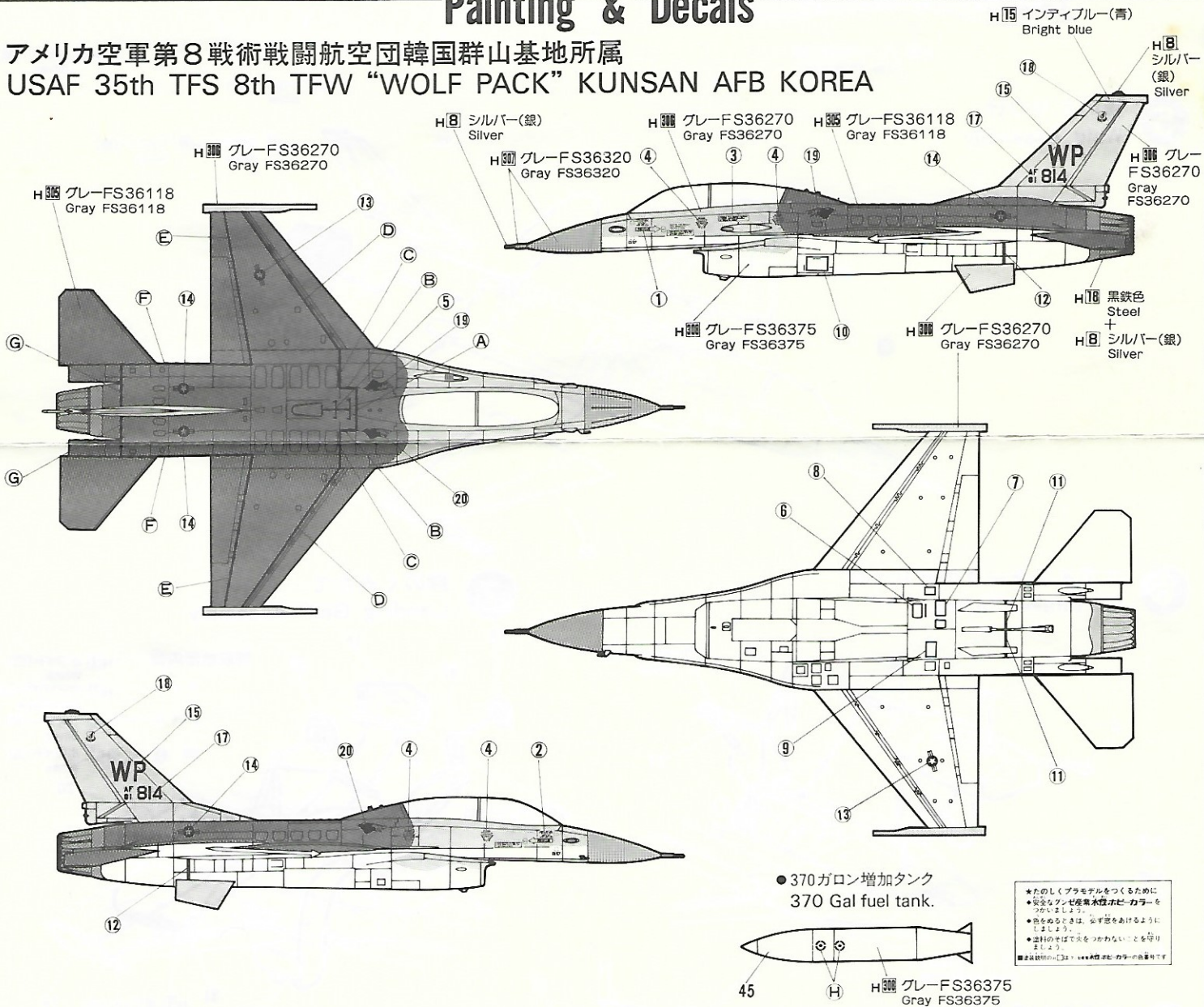
### ★Read the following well before constructing.

- 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 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

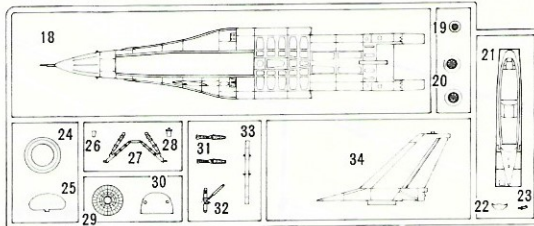
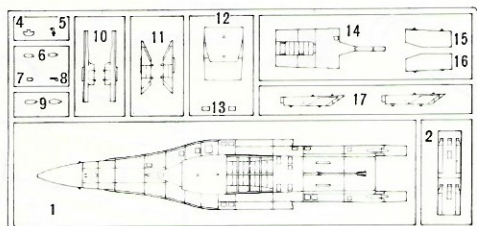
アメリカ空軍第8戦術戦闘航空団韓国群山基地所属  
 USAF 35th TFS 8th TFW "WOLF PACK" KUNSAN AFB KOREA



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

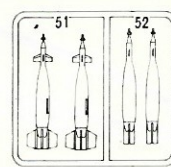
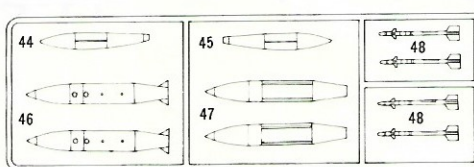
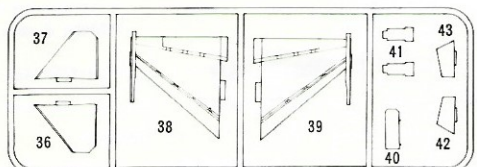
## A部品 A Parts

- |                   |                           |                    |                             |                       |                                      |
|-------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. 胴体(下)          | 1. Fuselage               | 19. 首車輪            | 19. Nosewheel               | 37. 水平尾翼(右)           | 37. Horizontal tail(R)               |
| 2. コクピットフロアー      | 2. Cockpit floor          | 20. 主車輪            | 20. Main landing gear       | 38. 主翼(右)             | 38. Main wing(R)                     |
| ●                 | ●                         | 21. コクピットカバー(B)    | 21. Cockpit cover(B)        | 39. 主翼(左)             | 39. Main wing(L)                     |
| 4. メーターパネル(A)     | 4. Meter panel(A)         | 22. メーターパネル(B)     | 22. Meter panel(B)          | 40. 首車輪扉              | 40. Nosewheel door                   |
| 5. コントロールスティック(A) | 5. Control stick(A)       | 23. コントロールスティック(B) | 23. Control stick(B)        | 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. RHAW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. 300ガロン増加タンク(右)    | 45. 300 gallon fuel tank(R)          |
| 10. 外側パイロン        | 10. Outboard wing pylon   | 28. TACANアンテナ      | 28. TACAN aerial            | 46. 370ガロン増加タンク(上)    | 46. 370 gallon fuel tank(top)        |
| 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 | ●                     | ●                                    |
| 15. 主車輪扉(左)       | 15. Main wheel door(L)    | 33. センターパイロン       | 33. Center pylon            | 51. GBU-10レーザー誘導爆弾(上) | 51. GBU-10 Laser guided bomb(top)    |
| 16. 主車輪扉(右)       | 16. Main wheel door(R)    | 34. 垂直尾翼           | 34. Vertical tail           | 52. GBU-10レーザー誘導爆弾(下) | 52. GBU-10 Laser guided bomb(bottom) |
| 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)      |                       |                                      |

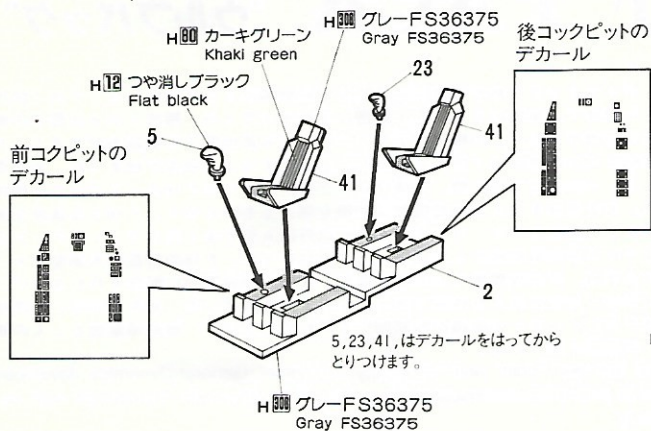


## G ガラス部品 G Clear part

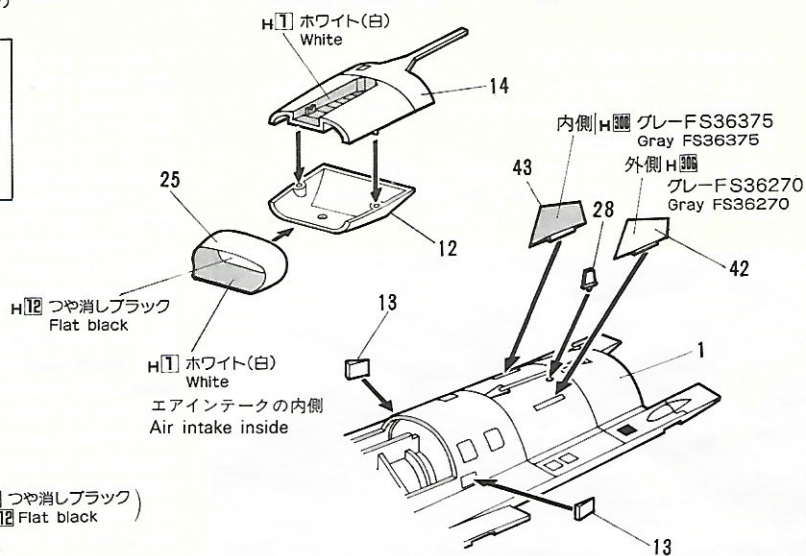
キャノピー Canopy



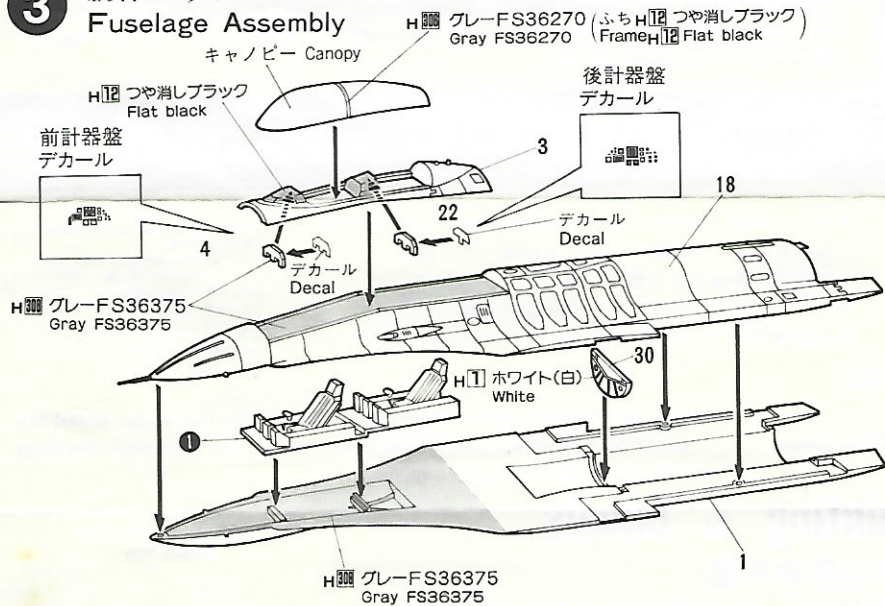
# 1 コックピットのくみたちて Cockpit Assembly



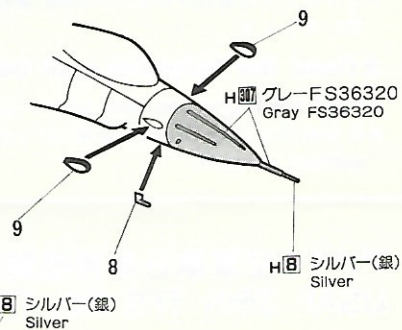
# 2 エアインテークのくみたちて Air Intake Assembly



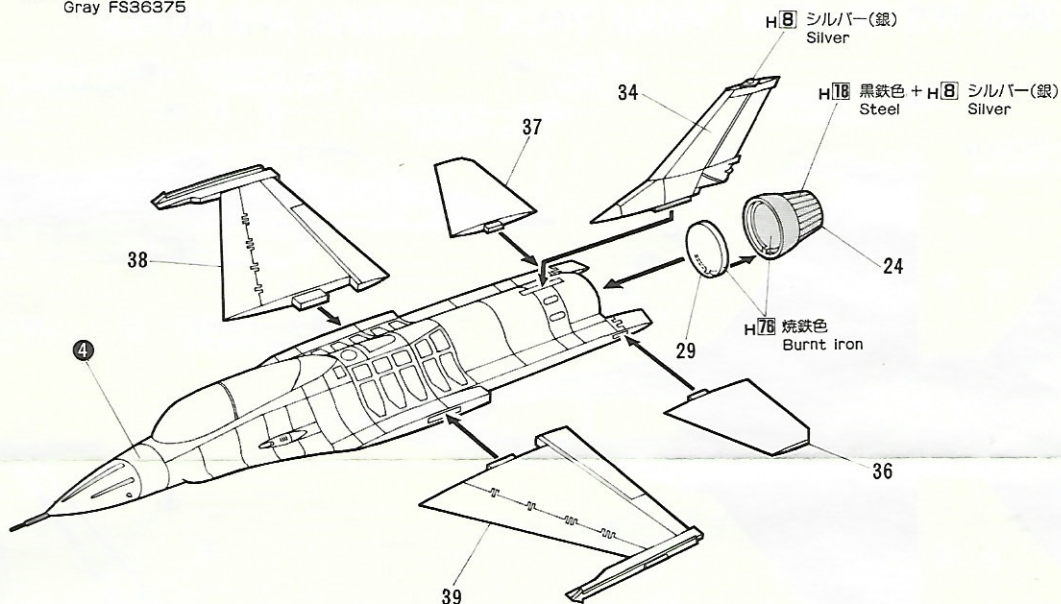
# 3 胴体のくみたちて Fuselage Assembly



# 4 機首のくみたちて Around Nose Assembly

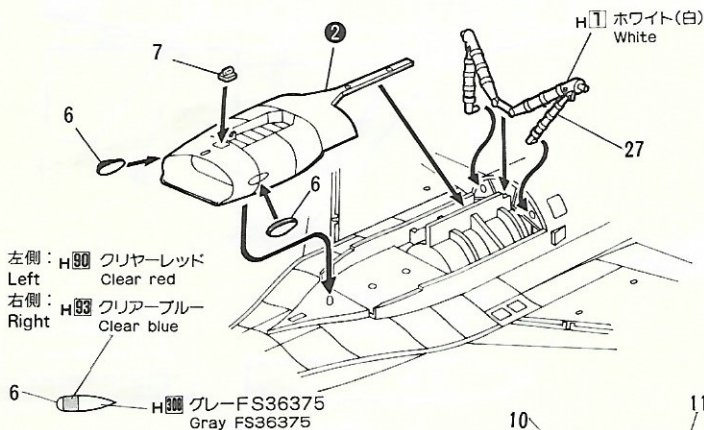


# 5 翼のとりつけ Wing Assembly



# 6

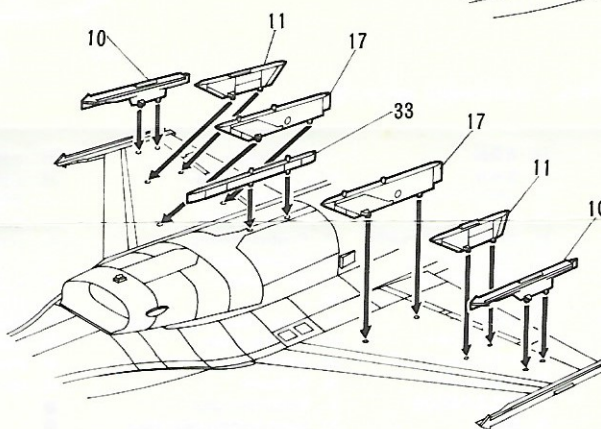
## エアインタークのと取り付け Air Intake Fitting



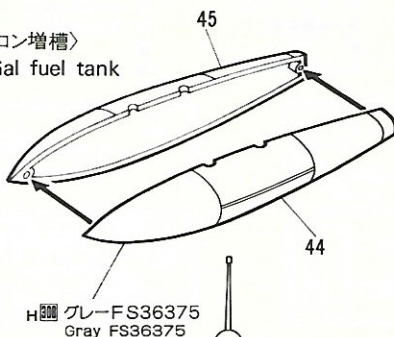
# 8

## パイロンの取り付け Pylon Fitting

- 各パイロンはH88グレーで塗装します。
- Paint all pylons H88 Gray



〈300ガロン増槽〉  
300 Gal fuel tank

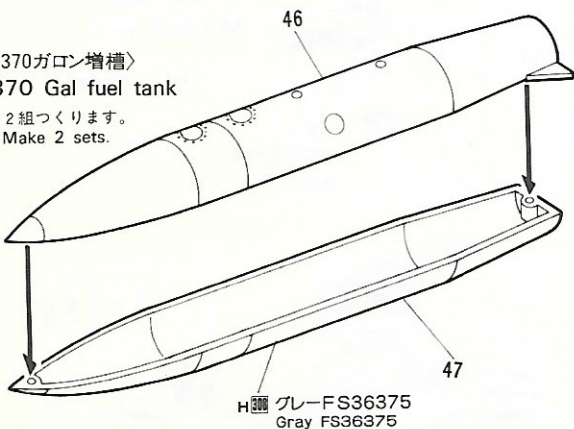


# 9

## 装備のと取り付け Armament Fitting

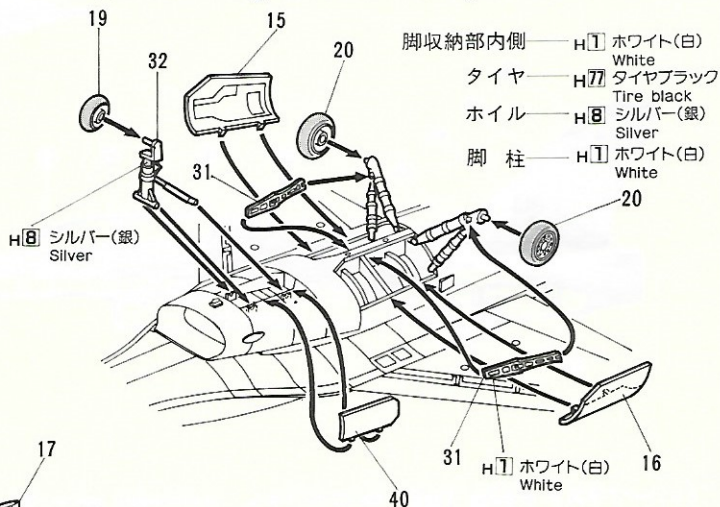
〈370ガロン増槽〉  
370 Gal fuel tank

- 2組つくります。
- Make 2 sets.

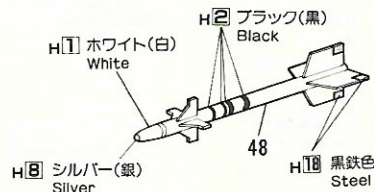


# 7

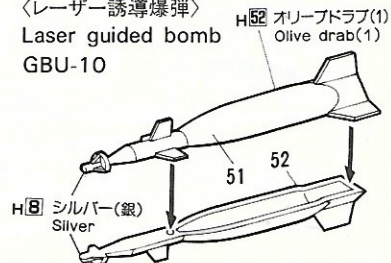
## 脚のくみたて Landing Gear Assembly



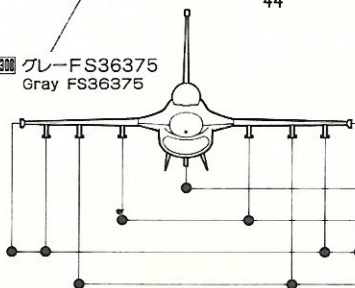
〈サイドワインダー AIM-9J〉  
Sidewinder AIM-9J



〈レーザー誘導爆弾〉  
Laser guided bomb  
GBU-10



- 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