

# F/A-18F SUPER HORNET™ `VFA-41 BLACK ACES CAG`

**02101 1:72 F/A-18F スーパー ホーネット “VFA-41 ブラックエーセス CAG”**

F/A-18 Super Hornet™



Produced under license. Boeing and F/A-18 Super Hornet are trademarks of The Boeing Company.

F/A-18E/Fスーパー ホーネットはF/A-18ホーネットの発展型後継機で、航続距離をのばすため胴体を86cm延長して機内燃料タンクを増設し、さらに垂直尾翼にも燃料が入れられました。この重量増加は推力を増加させたエンジンでおぎない、エンジン変更にともない吸気口も大型となり平行四辺形の角張った形状となりました。また、揚力の増加を得るために主翼を延長し翼面積が増しました。機体構造は大幅に変更されましたが、構造以外は一

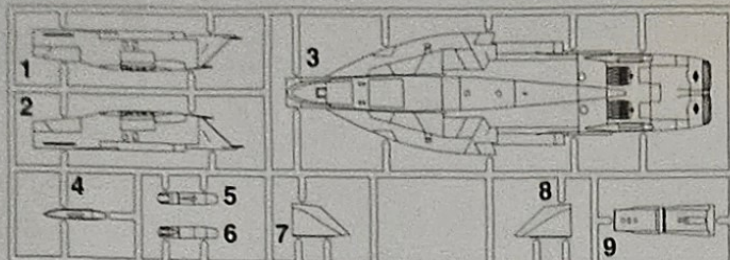
部のエレクトロニクスと電源系統が更新されたのみで、できるだけF/A-18C/Dとの共通化が図されました。《データ:F型》乗員：2名、全幅：13.62m、全長：18.31m、全高：4.88m、自重：13,387kg、総重量：29,937kg、エンジン：ジェネラルエレクトリック F414-GE-400×2、推力：6,699kg（アフターバーナー使用時 9,979kg）×2、最大速度：マッハ1.8（高空）、固定武装：20mmバルカン砲×1、初飛行：1995年11月

The F/A-18E/F Super Hornet was developed from -- and as a successor to -- the F/A-18 Hornet. To extend the aircraft's range, its interior fuel tank was enlarged. This modification required an 86cm lengthening of the fuselage. Onboard fuel storage capacity was extended even to the vertical stabilizer. The resulting increase in aircraft weight extra fuel loading necessitated more power than the engine used on the standard Hornet could provide, and the engine change is evidenced by the larger, more rectangular air intake on the Super Hornet. The wings were lengthened and wing surface area enlarged to increase lift. Outside of these extensive airframe modifications and minor tweaks of

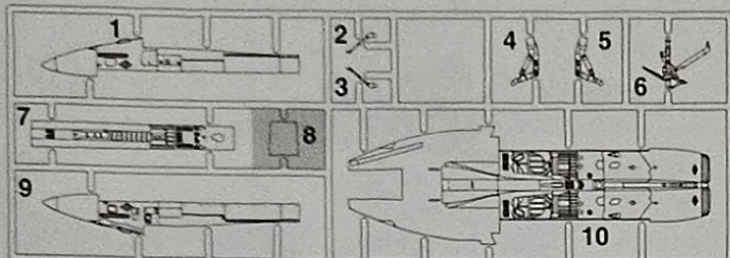
onboard electrical system and avionics, systems on the Super Hornet have been kept as interchangeable as possible with the original F/A-18C/D.

(Data Type:F) Crew: two; Wingspan: 13.62m; Length: 18.31m; Height: 4.88m; Weight, empty: 13,387kg; Weight, fully-loaded: 29,937kg; Engine: General Electric F414-GE-400, Thrust: 6,699kg (14,770lb/65.7kn), 9,979kg (22,000lb/97.8kn) with AB x2; Maximum speed: Mach 1.8 (at high altitude); Fixed armament: Vulcan 20mm cannon x 1; Maiden flight: November 1995.

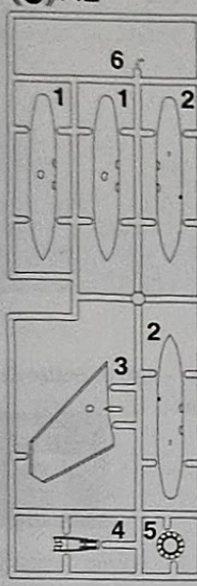
⟨A⟩



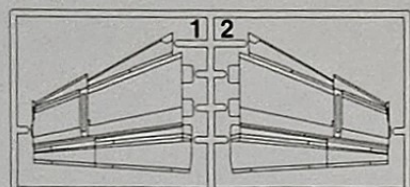
⟨B⟩



⟨C⟩×2



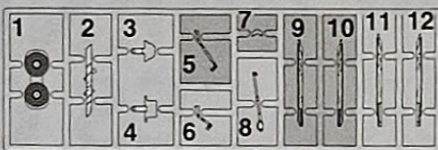
⟨D⟩



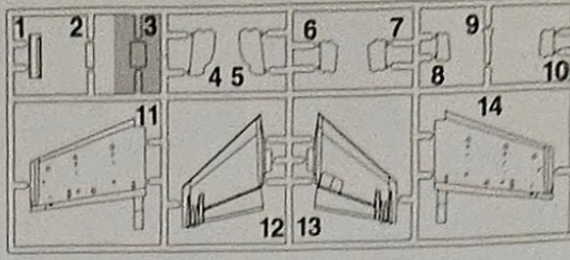
⟨F⟩



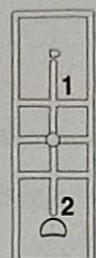
⟨Q⟩



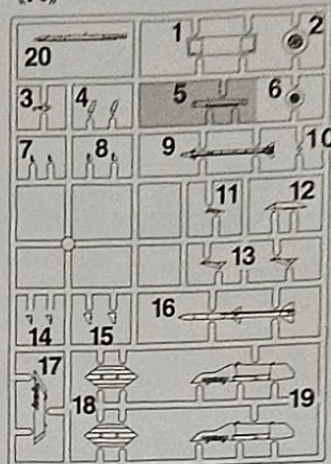
⟨G⟩



⟨J⟩



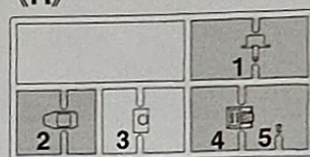
⟨N⟩×2



⟨P-1⟩



⟨R⟩



この部品は使用しません。  
Parts not for use.  
Teile werden nicht verwendet.  
Pièces à ne pas utiliser.  
Parti non per uso.  
Partes para no usar.  
不需要使用的部件

- 部品請求をなさる方は、あなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号を1字づつはっきり書いて、右のカードと共に申し込みください。  
※ハセガワはご本人の同意がある場合を除き、個人情報を第3者に開示することはございません。
- 「部品請求カード」1枚につき1キット分のパーツの請求を受けることができます。
  - 右記の価格は予告なく変更する場合もありますのでご了承ください。

For Japanese use only.

02101 1:72 F/A-18F スーパーホーネット "TA-4J ブラックエーセス CAG"

部品を紛失したり、破損された方は、このカードの必要部品を○でかみ代金を現金書留または郵便小包替で当社サービス係までお申ください。

A 部品	700 円	L 部品	500 円
B 部品	700 円	N 部品 (1枚分)	600 円
C 部品 (1枚分)	600 円	Q 部品	500 円
D 部品	500 円	R 部品	600 円
F 部品	500 円	P1 部品ボリキャップ	400 円
G 部品	600 円	デカール	1300 円
J 部品	500 円		

1406

ART No. 02101

このキットには接着剤は入っていませんので別にお求めください。

塗料指定の 1 は GSI クレオス・Mr. カラー、H 1 は水性ホビーカラーの番号です。

H 1 in painting indication is the number of GSI Creos Aqueous Hobby Color, while 1 is that of Mr. Color. Glue is not included in this kit.

H 1 bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous - Hobby - Color von GSI Creos, während 1 den Ton der Farbserie Mr. Color anzeigt. Im Bausatz ist kein Klebstoff enthalten.

Sur le guide de peinture, H 1 correspond au numéro de couleur GSI Creos AQUEOUS HOBBY COLOR, alors que 1 correspond à Mr. COLOR. La colle n'est pas fournie dans ce kit.

H 1 nella indicazione della pittura è il numero della GSI Creos del colore ad acqua per Hobby, mentre 1 è quello di Mr. Color. La colla non è inclusa nella scatola di montaggio.

H 1 en indicaciones de pintado. Este es el número de GSI Creos Aqueous Hobby Color, mientras 1 es el de Mr. Color. El pegamento no está incluido en el kit.

H 1 這個著色指示是代表 GSI Creos 出品水性模型漆油的編號，而 1 則代表 GSI Creos 出品的樹脂系模型漆油的編號，這份套件並沒有包括膠水。

ティールをはってください。  
 APPLY DECAL  
 HIER ABZIEHBILD  
 APPLIQUER DECALCOMANIE  
 APPLICARE DECALCOMANIE  
 PONER CALCOMANIA  
 貼上水印紙

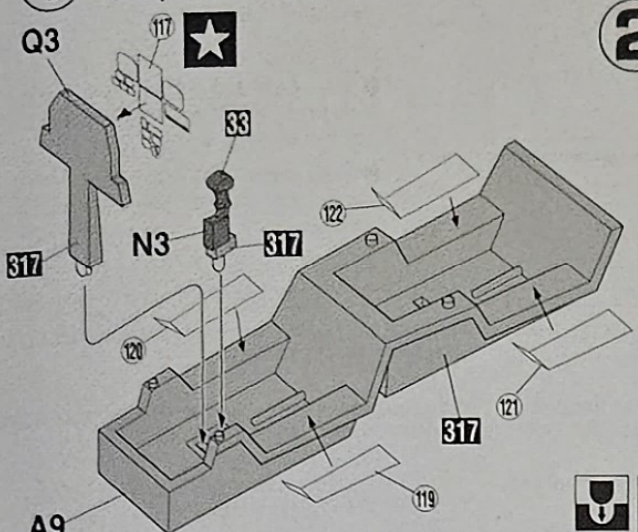
OPEN HOLE  
 ÖFFNEN  
 FAIRE UN TROU  
 FORO APERTO  
 HACER AQUERO  
 鑽孔

REMOVE  
 ENTFERNNEN  
 RETIRER  
 SEPARARE  
 CORTAR  
 切去

X2 2 SETS NEEDED  
 WIRD DOPPELT BENÖTIKT  
 DEUX SETS NÉCESSAIRES  
 NECESSARIE 2 SERIE  
 SE NECESITAN DOS PIEZAS  
 同様的制作二組

PAINTING SCHEME NUMBER  
 LACKIERSCHEMENNR.  
 NUMÉROS DE LA LISTE DE PEINTURE  
 NUOVO DELLA SCHEDA DI COLORAZIONE  
 PINTAR EN ESQUEMA NUMERO  
 色及塗装圖的號碼

## 1 コックピットの組み立て Cockpit Assembly



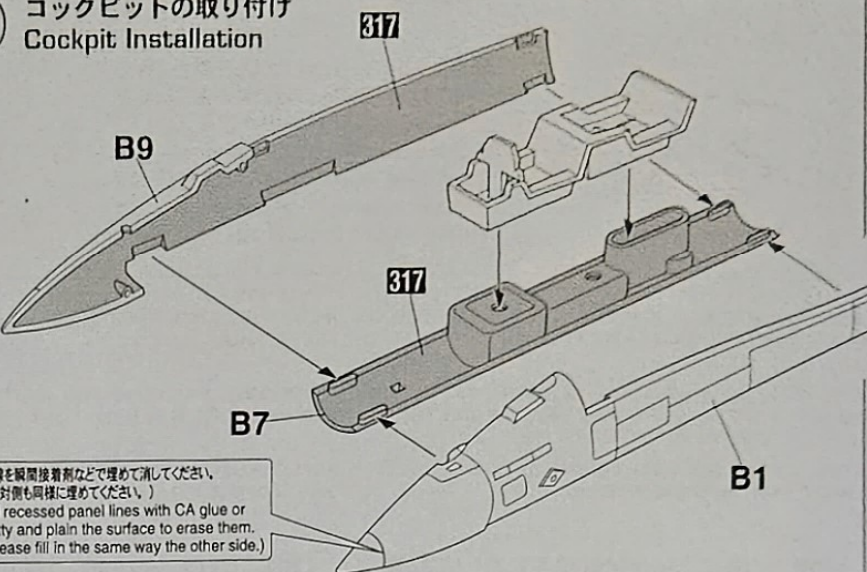
凹線を緩間接着剤などで埋めて消してください。  
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.  
 パネルラインを埋がいてください。  
 Please add the panel line.

B9

凹線を緩間接着剤などで埋めて消してください。  
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.

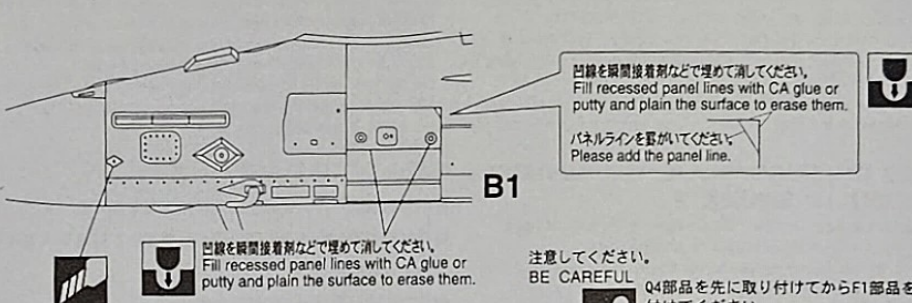
## 2 コックピットの取り付け Cockpit Installation

### 2 コックピットの取り付け Cockpit Installation



凹線を緩間接着剤などで埋めて消してください。

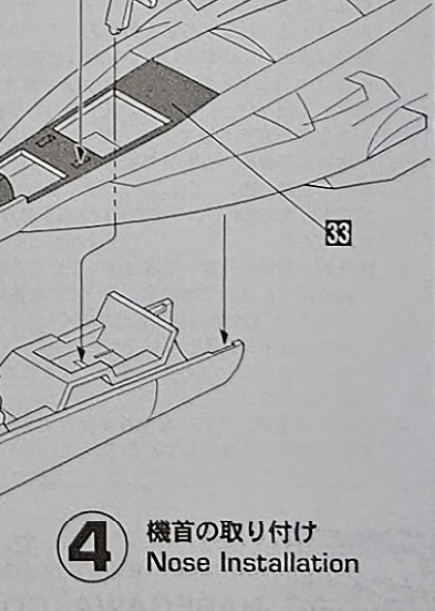
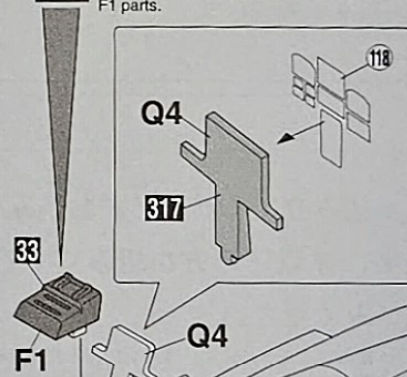
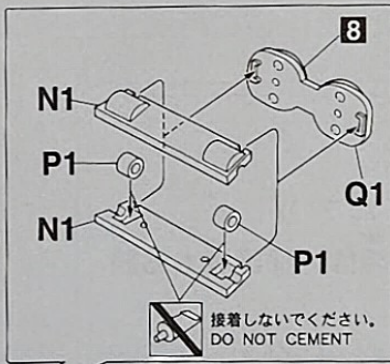
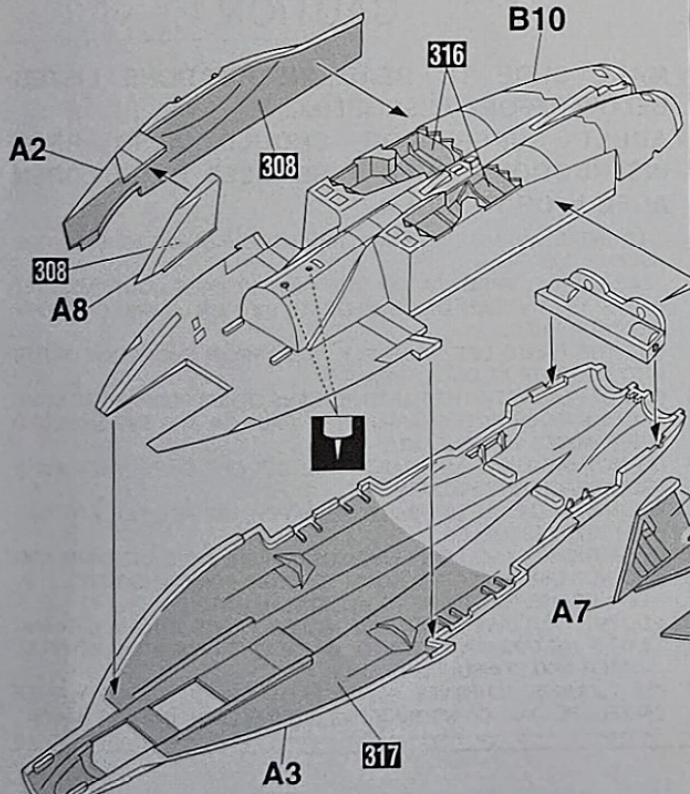
(反対側も同様に埋めてください。)  
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.  
 (Please fill in the same way the other side.)



凹線を緩間接着剤などで埋めて消してください。  
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.  
 パネルラインを埋がいてください。  
 Please add the panel line.

注意してください。  
 BE CAREFUL  
 Q4部品を先に取り付けてからF1部品を取り付けてください  
 Please install Q4 parts. Next, please install F1 parts.

## 3 脊体の取り付け Fuselage Assembly

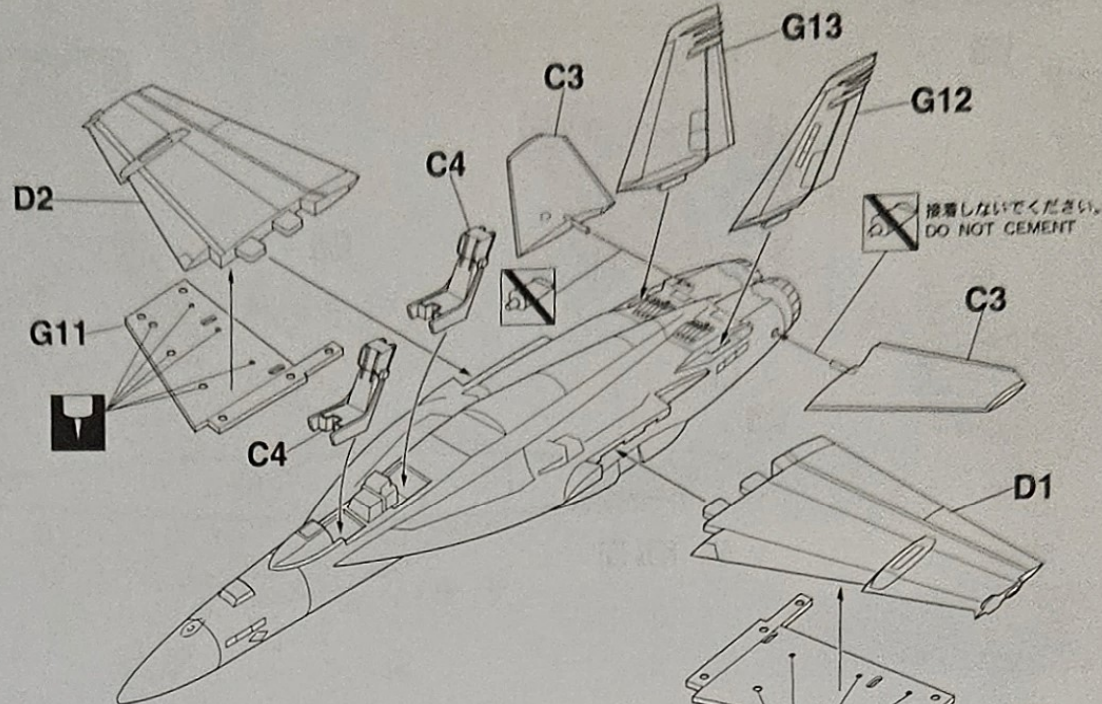
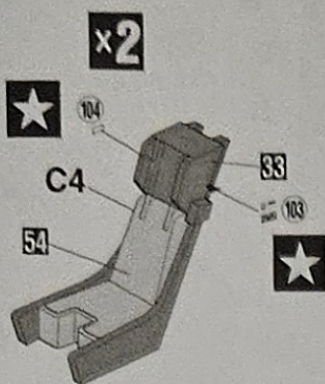


4

機首の取り付け  
Nose Installation

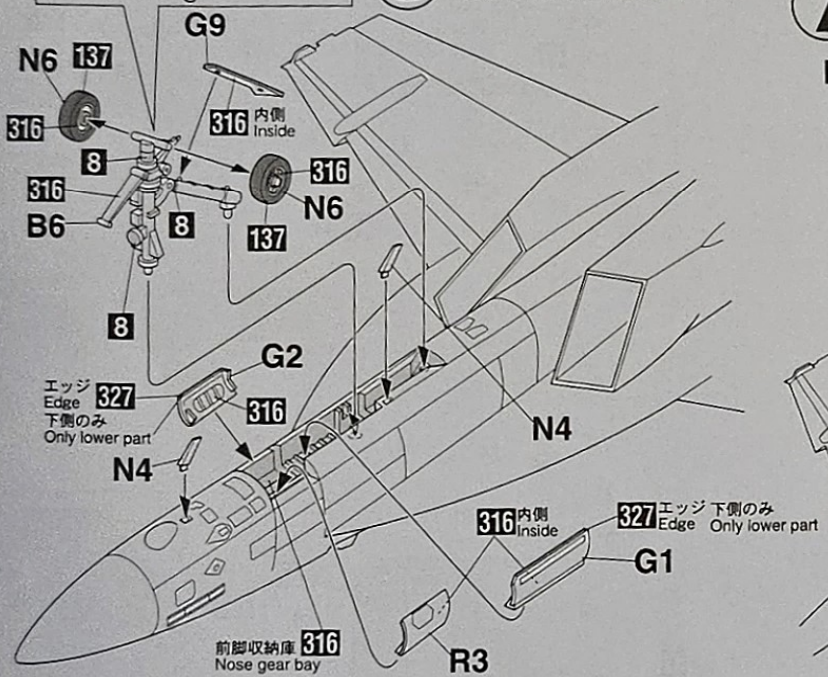
5

主翼の取り付け  
Main Wing Installation



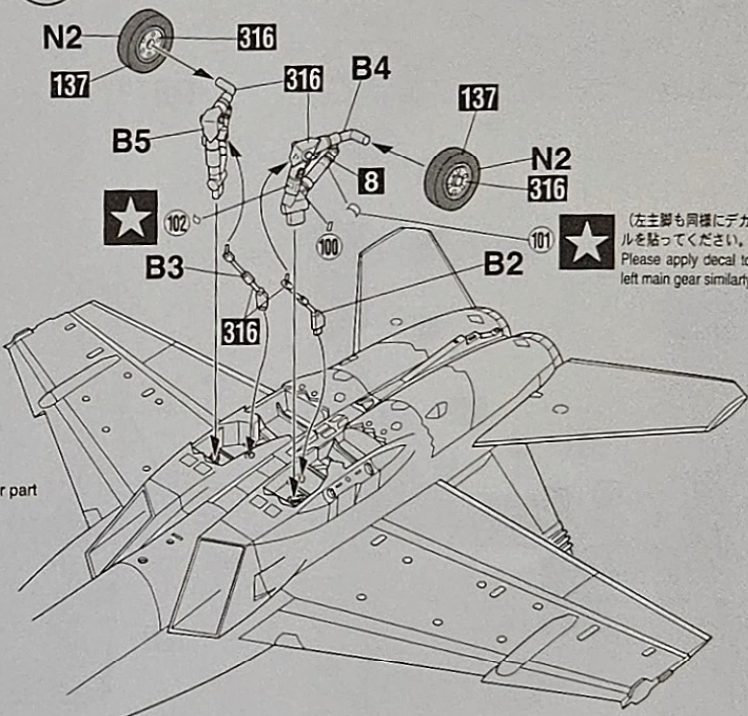
6

前脚の取り付け  
Nose Gear Installation



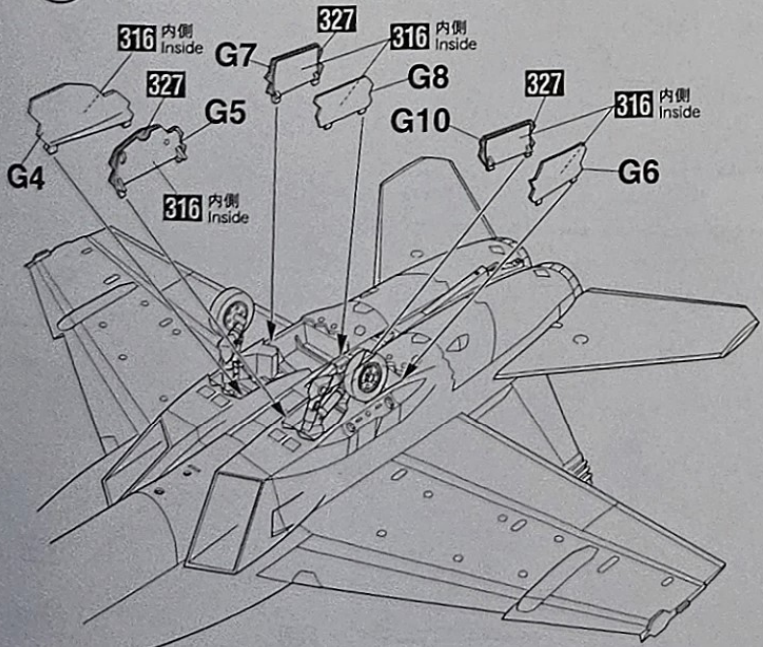
7

主脚の取り付け  
Main Gear Installation



8

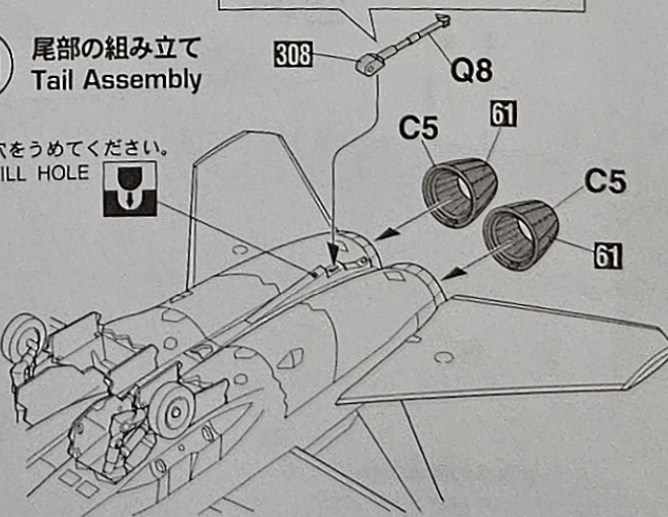
主脚カバーの取り付け  
Main Gear Cover Installation



9

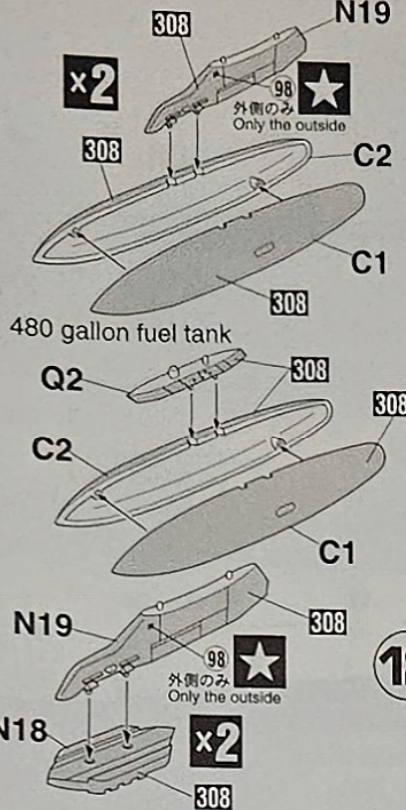
尾部の組み立て  
Tail Assembly

穴をうめてください。  
FILL HOLE

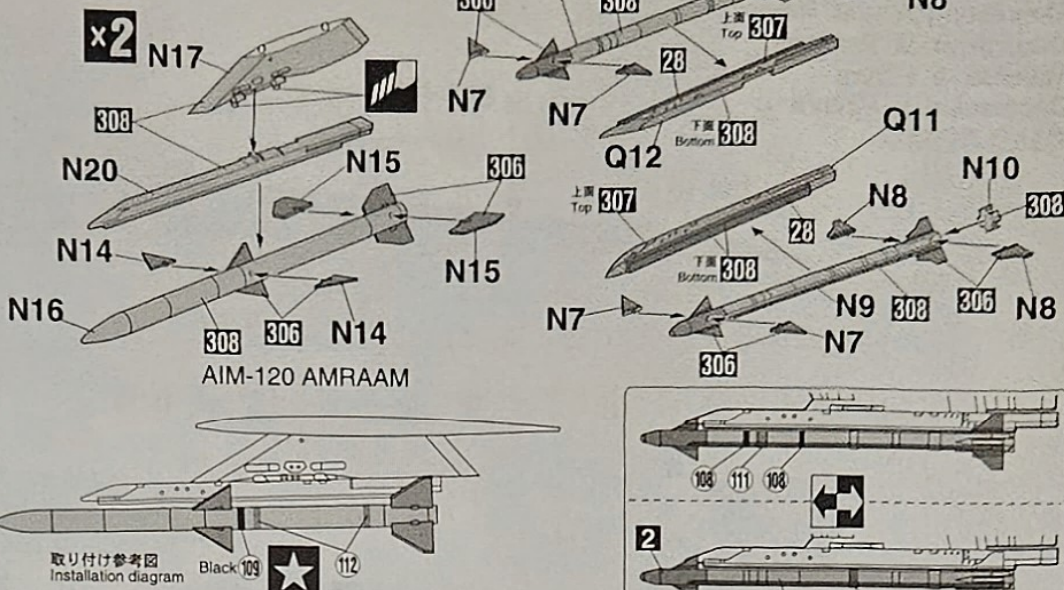


10

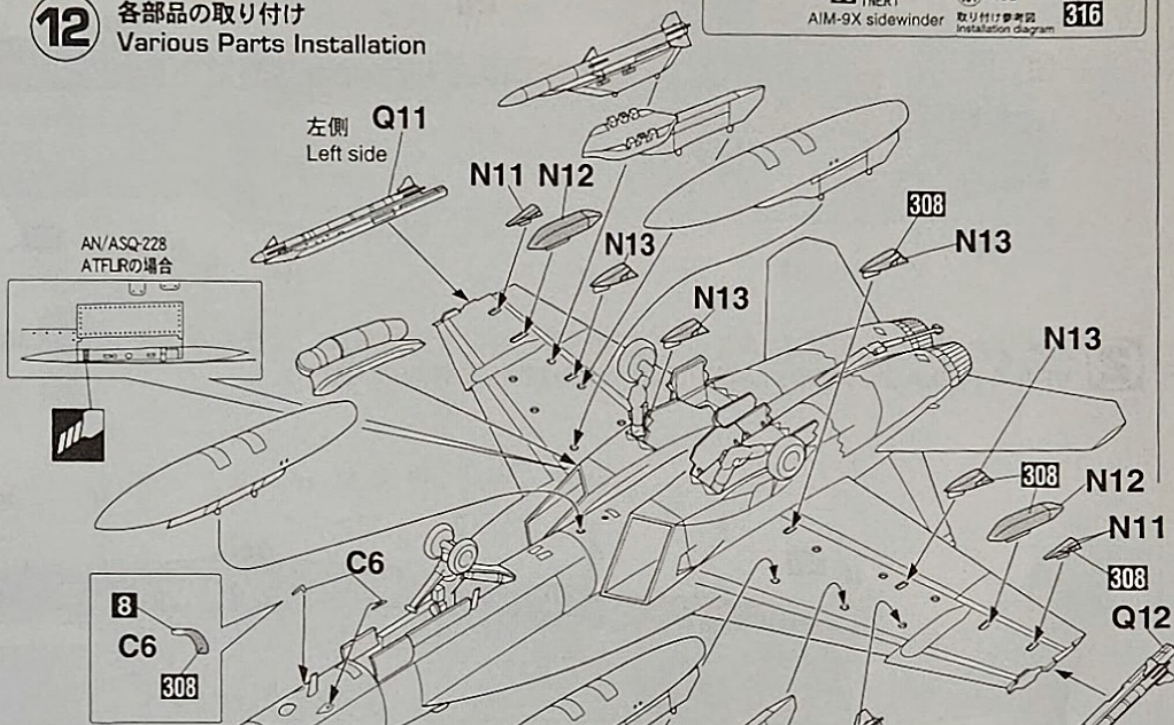
#### 増槽の組み立て Fuel Tank Assembly



### 11 武装の組み立て Armament Assembly

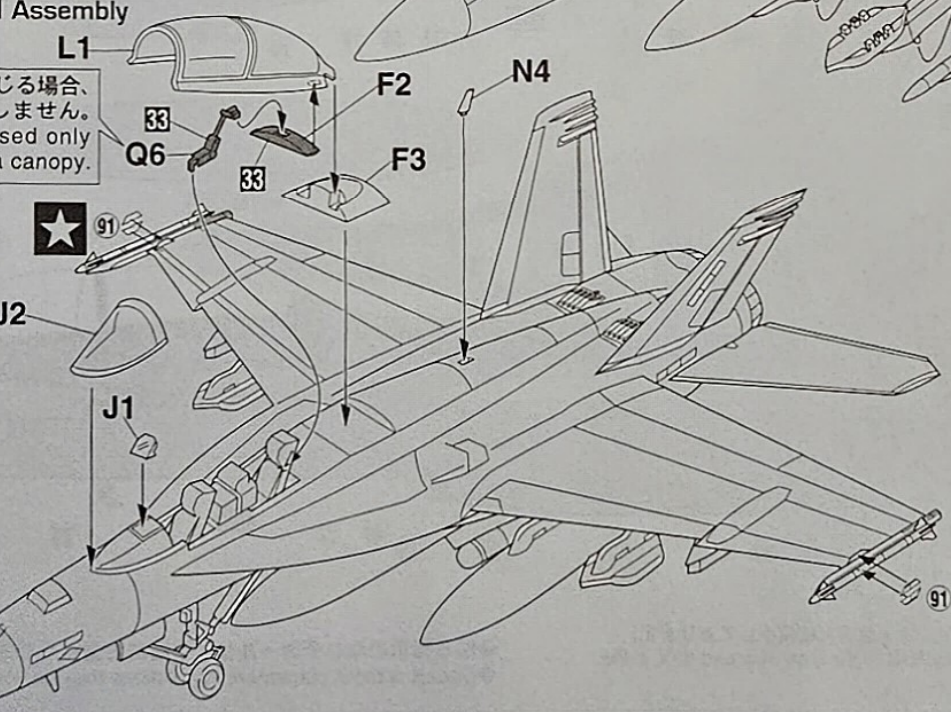


## 12 各部品の取り付け Various Parts Installation



## 13 最終の組み立て Final Assembly

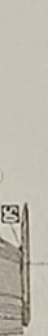
キャノピーを閉じる場合、  
Q6 部品は使用しません。  
Q6 parts are used only  
when opening a canopy.



# Marking & Painting

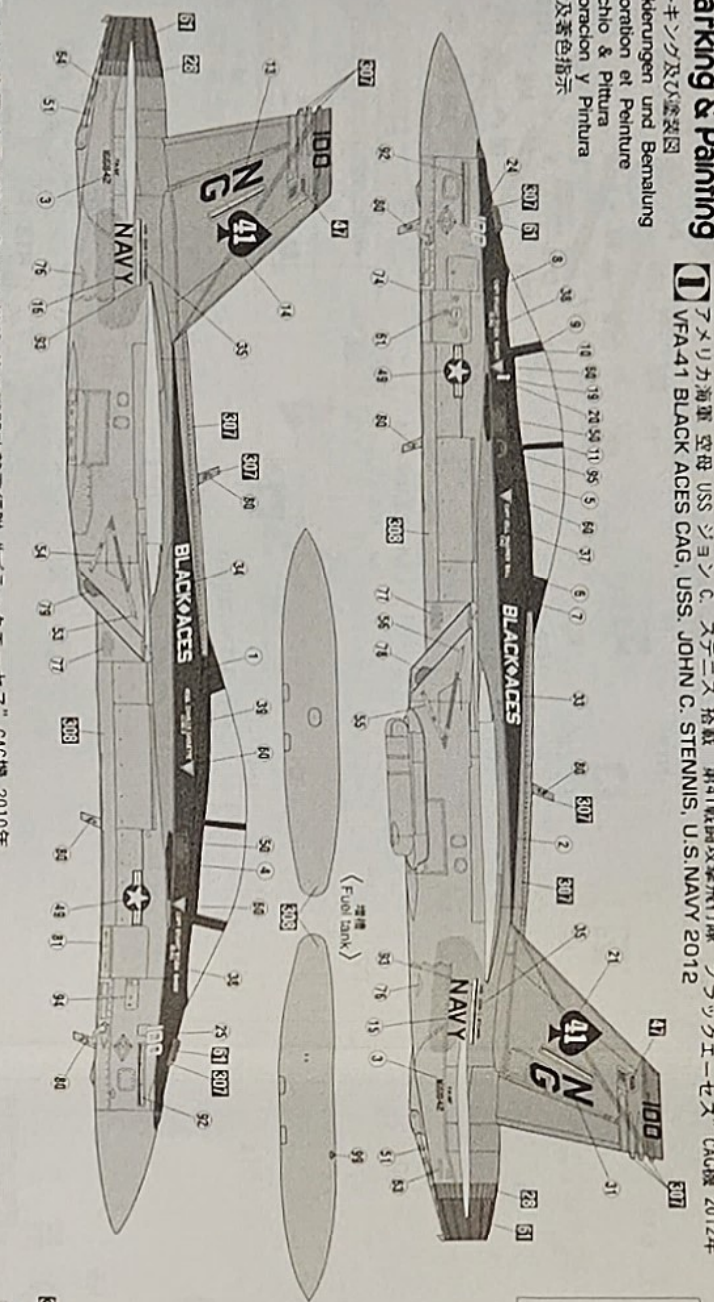
マークリング及び塗装図  
Markierungen und Bemalung  
Décorations et Peinture  
Marchio & Pittura  
Decoración y Pintura  
標記及着色指示

① アメリカ海軍 空母 USS ジョン C. ステニス 搭載 第41戦闘攻撃飛行隊 "ブラックエーセス" CAG機 2012年

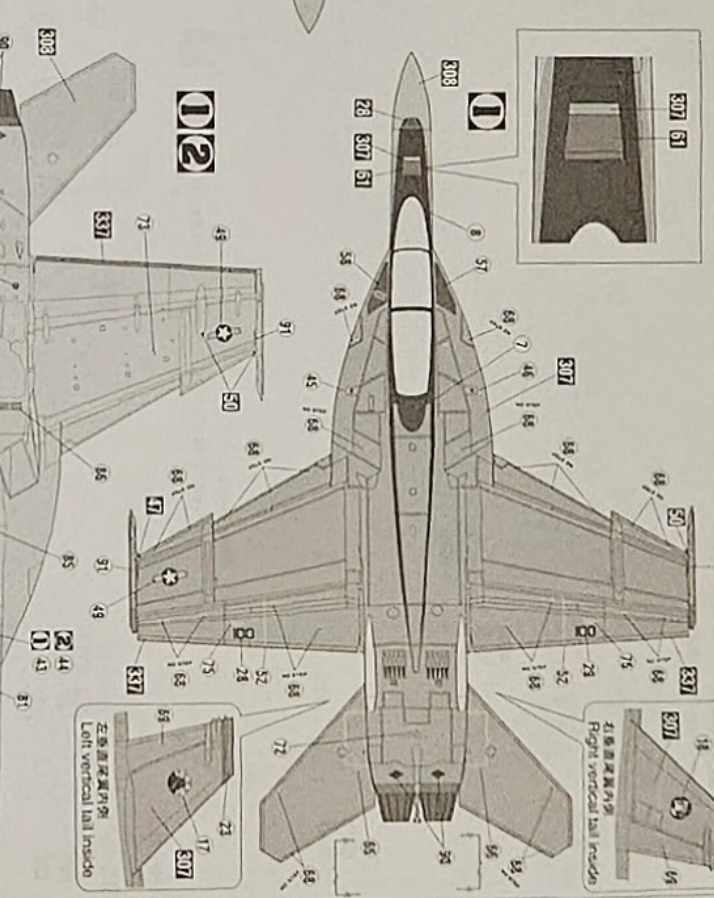


②

VFA-41 BLACK ACES CAG, USS NIMITZ U.S.NAVY 2010



①②



左垂直尾翼内側  
Left vertical tail inside

◆この塗装図は1/72スケールで、重量80%、上下面50%に縮小してあります。  
◆This marking chart has been reduced by 80% in the side view and 50% in the top and bottom views from 1/72 scale.

◆貼る場所のないデカールはご自由にお使いください。  
◆Decals without placement instructions may be used freely.

