



F/A-18F SUPER HORNET™ ‘VFA-103 JOLLY ROGERS 75th ANNIVERSARY’

F/A-18 Super Hornet™

The appearance of U.S. Department of Defense (DOD) information does not imply or constitute DOD endorsement.



02380 1:72 F/A-18F スーパー ホーネット “VFA-103 ジョリー ロジャース 75周年記念”

Produced under license from Boeing. Boeing, F/A-18 Super Hornet and the distinctive Boeing logos, product markings and trade dress are trademarks of The Boeing Company.

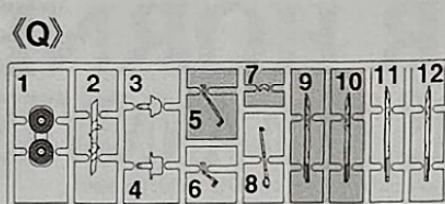
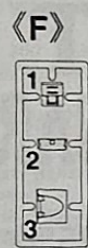
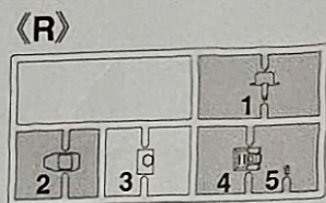
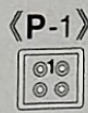
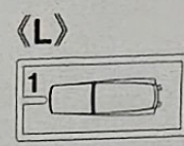
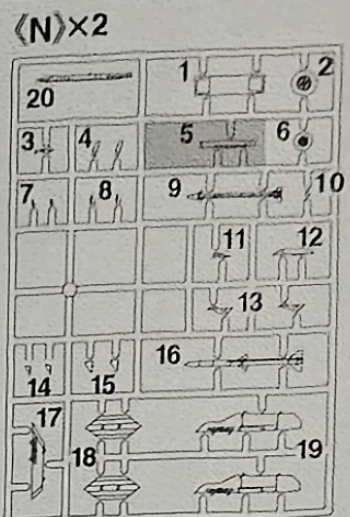
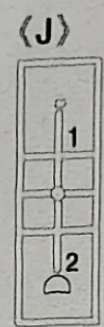
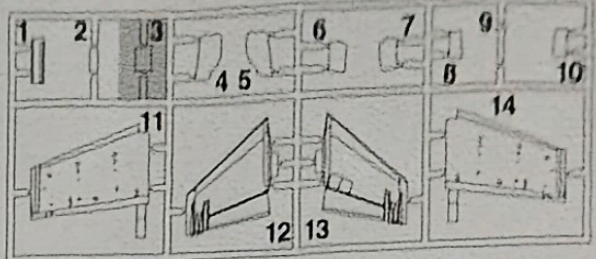
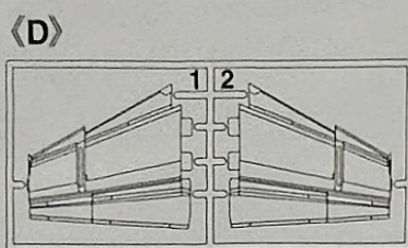
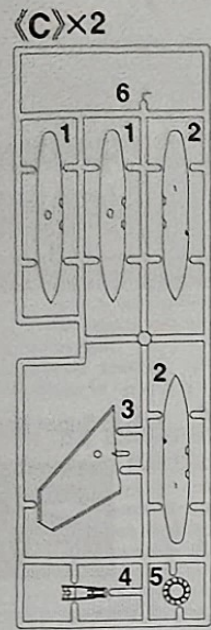
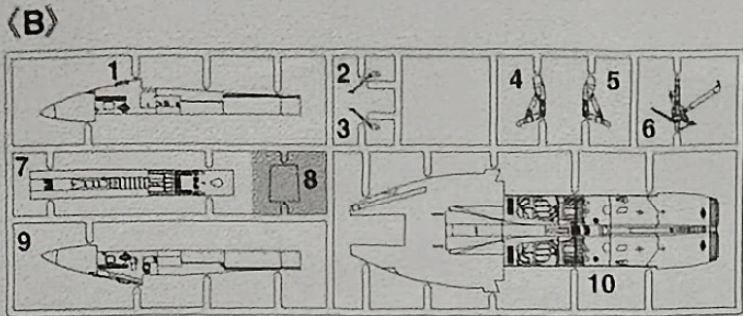
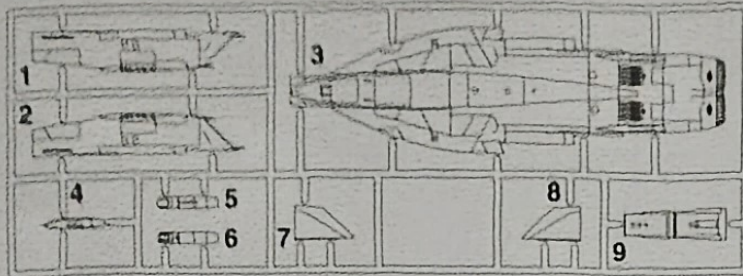
F/A-18E/FスーパーホーネットはF/A-18ホーネットの発展型後継機で、航続距離をのぼすため胴体を86cm延長して機内燃料タンクを増設し、さらに垂直尾翼にも燃料が入れられました。この重量増加は推力を増加させたエンジンでおぎない、エンジン変更にともない吸気口も大型となり平行四辺形の角張った形状となりました。また、揚力の増加を得るため主翼を延長し翼面積が増しました。機体構造は大幅に変更されましたが、構造以外は一

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との共通化が図られました。
《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.



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

■部品請求をされる方は、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たい。
※ハセガワはご本人の同意がある場合を除き、個人情報を第三者に開示することはありません。
●「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がありますのでご了承ください。

For Japanese use only.
部品請求カード
02380 1:72 F/A-18F スーパーホーネット VFA-103 ジョーロ ロジャース 75周年記念
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為替で当社サービス係までお申送ください。
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 部品ポリキャップ.....400円
G 部品.....600円 デカール.....1,500円
J 部品.....500円
2106 ART No. 02380

2	H2	ブラック(黒)	BLACK
8	H8	シルバー(銀)	SILVER
13	H53	ニュートラルグレー	NEUTRAL GRAY
28	H18	黒鉄色	STEEL
33	H12	つや消しブラック	FLAT BLACK
47	H90	クリアレッド	CLEAR RED
50	H93	クリアブルー	CLEAR BLUE
54	H80	カーキグリーン	KHAKI GREEN
61	H76	焼鉄色	BURNT IRON
65	H15	インディブルー	BRIGHT BLUE
92		セミグロスブラック	SEMI GROSS BLACK
137	H77	タイヤブラック	TIRE BLACK
306		グレーFS36270	GRAY FS36270
307		グレーFS36320	GRAY FS36320
308		グレーFS36375	GRAY FS36375
316		ホワイトFS17875	ホワイトFS17875
317		グレーFS36231	グレーFS36231
327		レッドFS11136	レッドFS11136

このキットには接着剤は入っていない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 numero 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 出品水性模型漆的編號，而 1 則代表 GSI Creos 出品的樹脂系模型漆的編號，這份套件並沒有包含膠水。

★ デカールをはってください。
 APPLY DECAL
 HIEAR ABZIEHBILD
 APPLIQUER DECALCOMANIE
 APPLICARE DECALCOMANIE
 PONER CALCOMANIA
 貼上水印紙

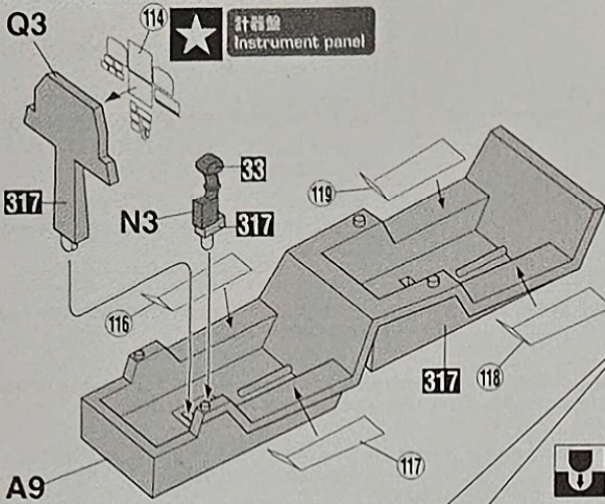
穴をあけてください。
 OPEN HOLE
 ÖFFNEN
 FAIRE UN TROU
 FORO APERTO
 HACER AGUJERO
 鑽孔

切り取ってください。
 REMOVE
 ENTFERNEN
 RETIRER
 SEPARARE
 CORTAR
 切去

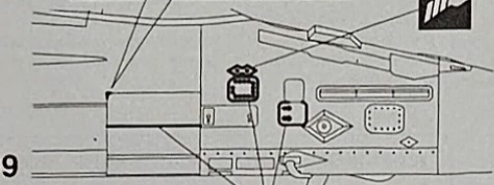
x2 2組つくってください。
 2 SETS NEEDED
 WIRD DOPPELT BENÖTIGT
 DEUX SETS NECESSAIRES
 NECESSARIE 2 SERIE
 SE NECESITAN DOS PIEZAS
 同様の制作二組

穴をうめてください。
 FILL HOLE
 SCHLIESSEN
 BOUCHER LE TROU
 FORO PIENO
 EMPUJE EL AGUJERO
 把孔填平

1 コックピットの組み立て Cockpit Assembly

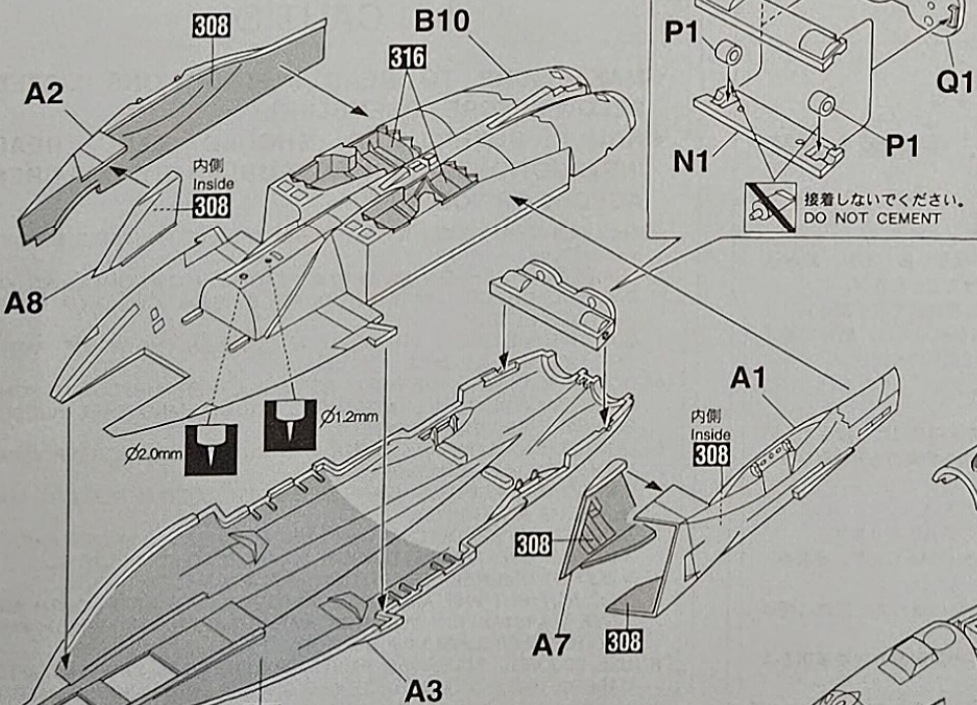


凹線を瞬間接着剤などで埋めて消してください。
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.
 パネルラインを隠してください。
 Please add the panel line.



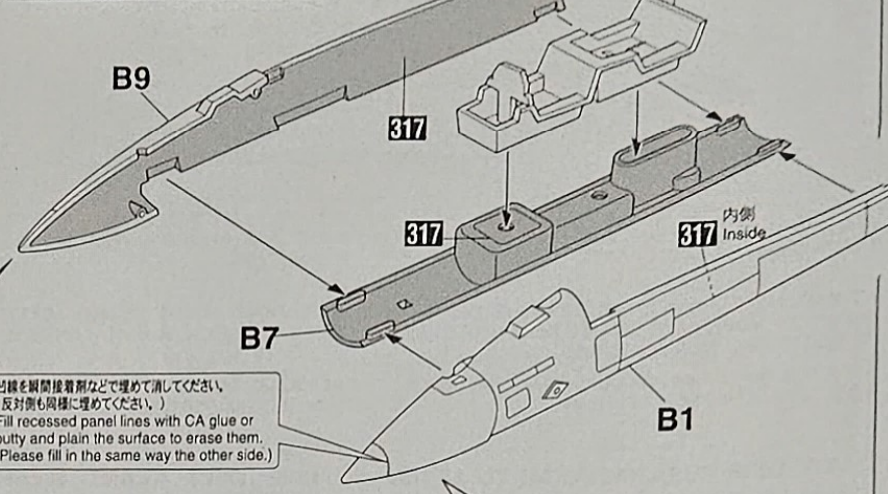
凹線を瞬間接着剤などで埋めて消してください。
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.

3 胴体の取り付け Fuselage Assembly

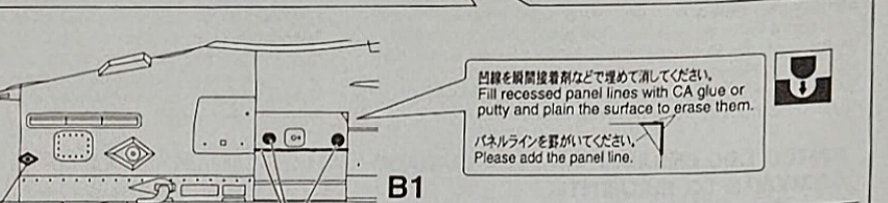


接着しないでください。
 DO NOT CEMENT

2 コックピットの取り付け Cockpit Installation



凹線を瞬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.)

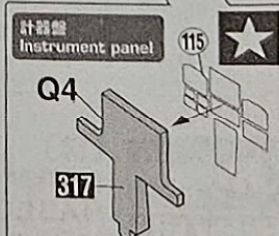
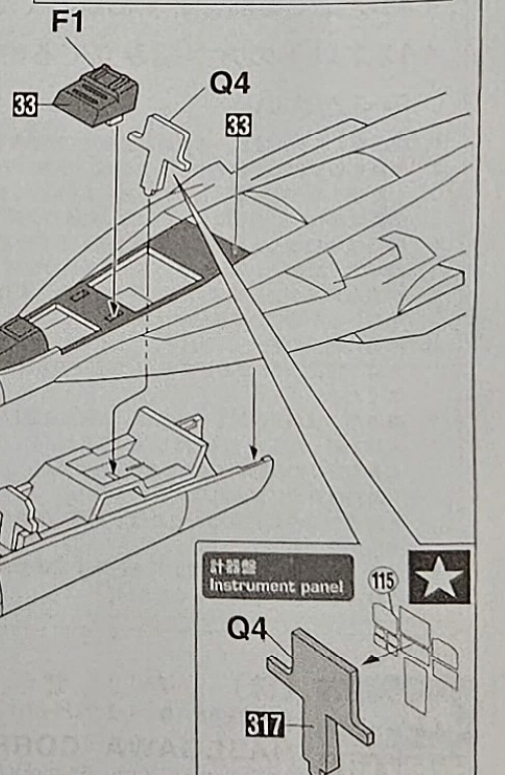
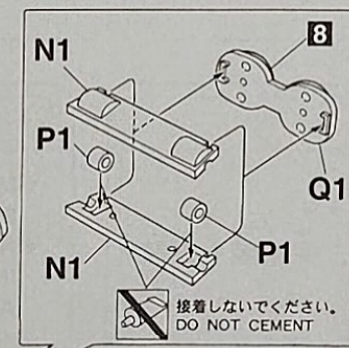


凹線を瞬間接着剤などで埋めて消してください。
 Fill recessed panel lines with CA glue or putty and plain the surface to erase them.
 パネルラインを隠してください。
 Please add the panel line.

凹線を瞬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.

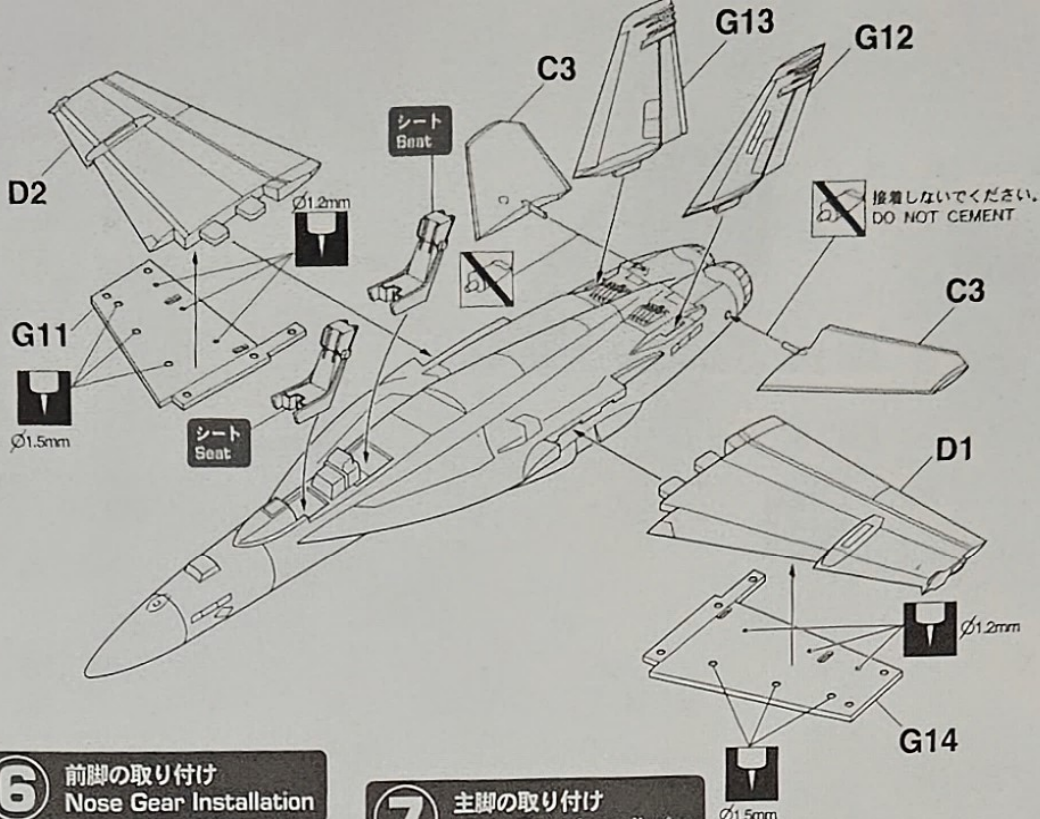
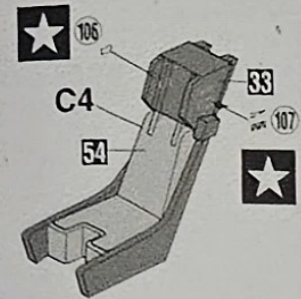
4 機首の取り付け Nose Installation

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.

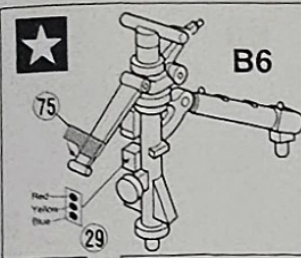


5 主翼の取り付け Main Wing Installation

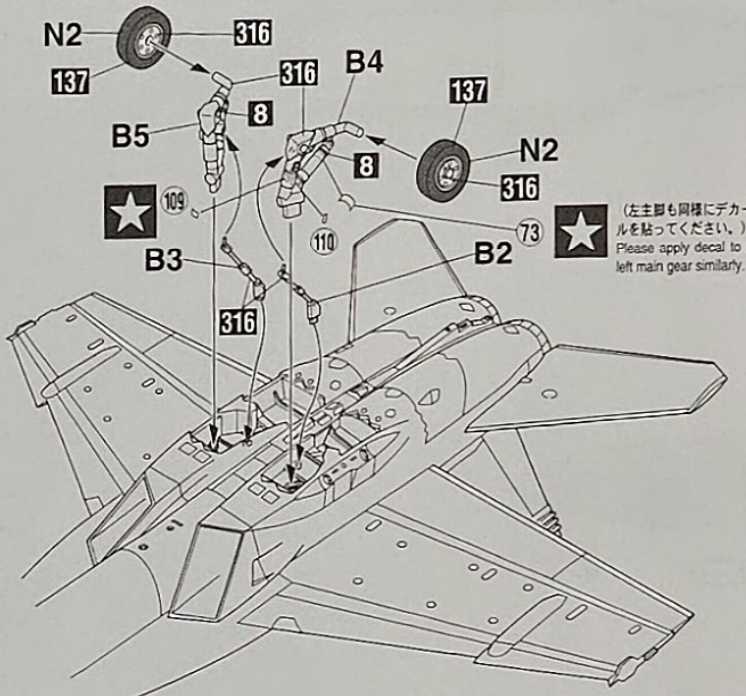
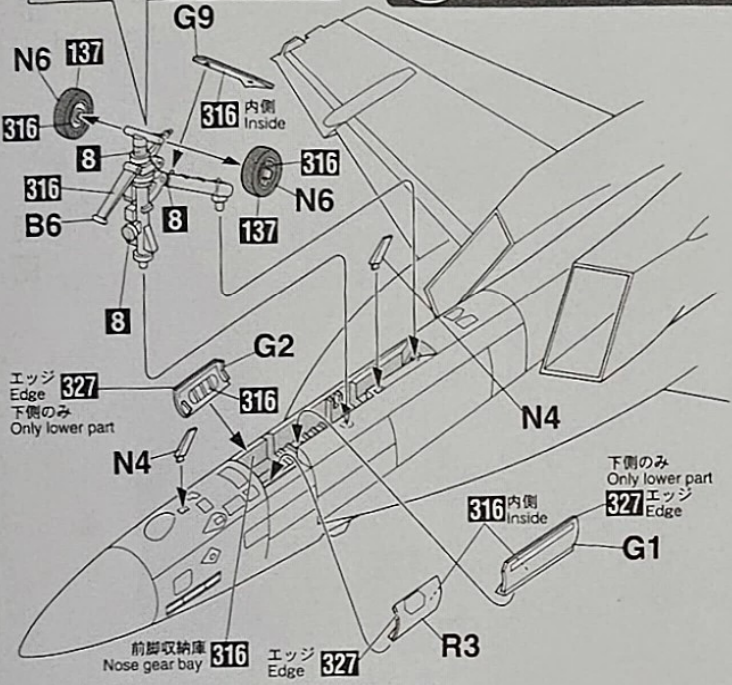
シート
Seat x2



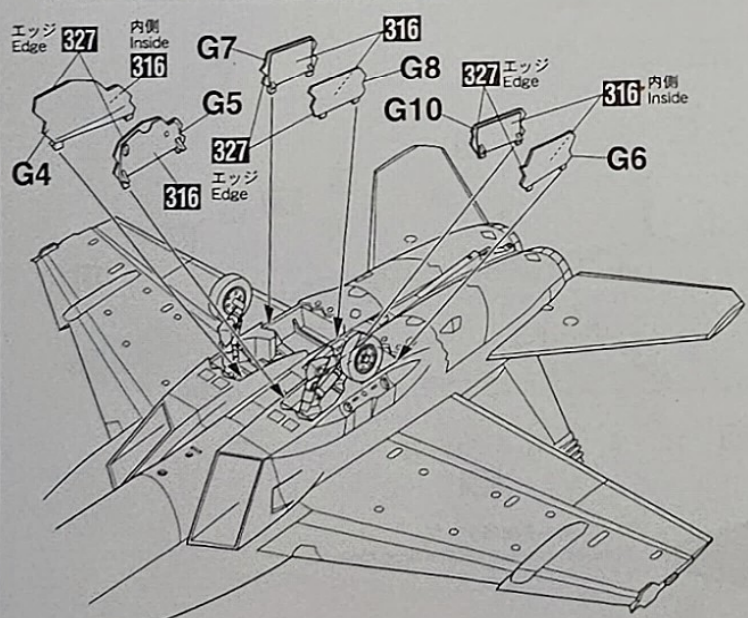
6 前脚の取り付け Nose Gear Installation



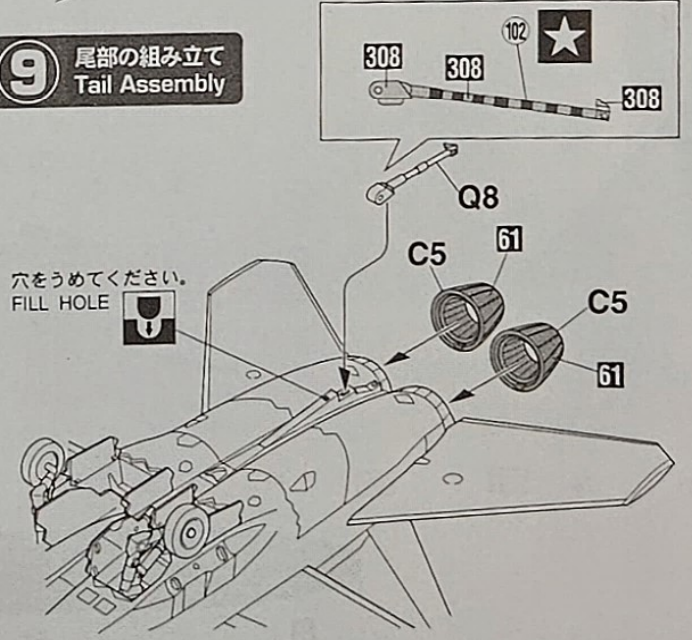
7 主脚の取り付け Main Gear Installation



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

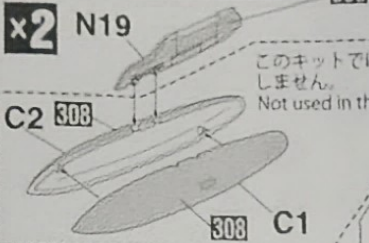


9 尾部の組み立て Tail Assembly

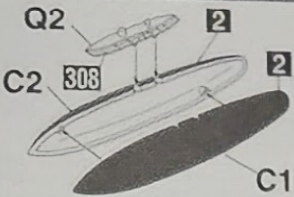


10 増槽の組み立て Fuel Tank Assembly

480ガロン 燃料タンク (翼下)
480 gallon fuel tank (Under the wing)



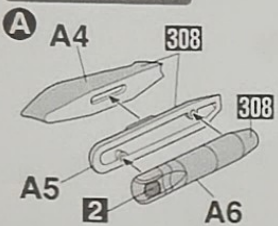
480ガロン 燃料タンク (センタータンク)
480 gallon fuel tank (Center tank)



BRU-55 マルチ爆弾ラック
BRU-55 Multiple Carriage Bomb Rack



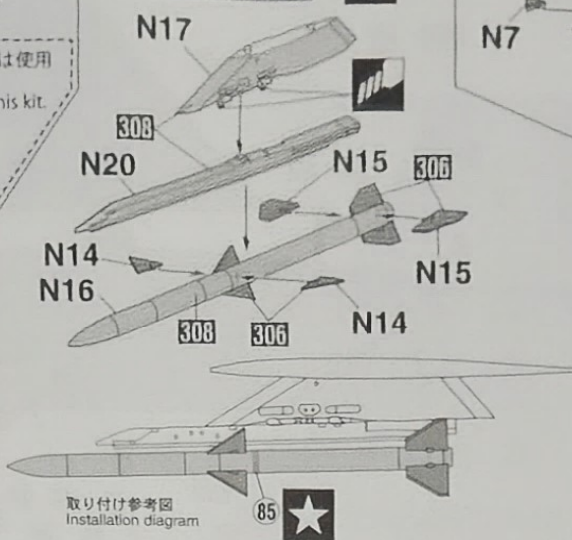
AN/ASQ-228 ATFLIR



A 取り付け参考図
Installation diagram

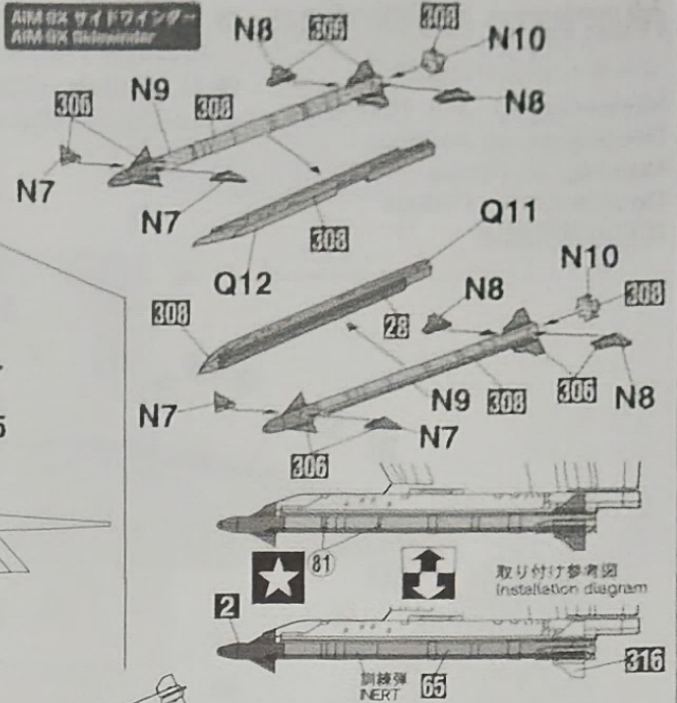
11 武装の組み立て Armament Assembly

AM-120 アムラーム
AM-120 AMRAAM x2



取り付け参考図
Installation diagram

AIM-9X サイドワインダー
AIM-9X Sidewinder

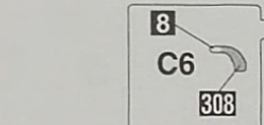
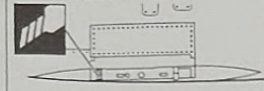


取り付け参考図
Installation diagram

訓練弾
INERT 65

12 各部分の取り付け Various Parts Installation

※AN/ASQ-228 ATFLIRを装備する場合。
※If it is equipped with
"AN / ASQ-228 ATFLIR".

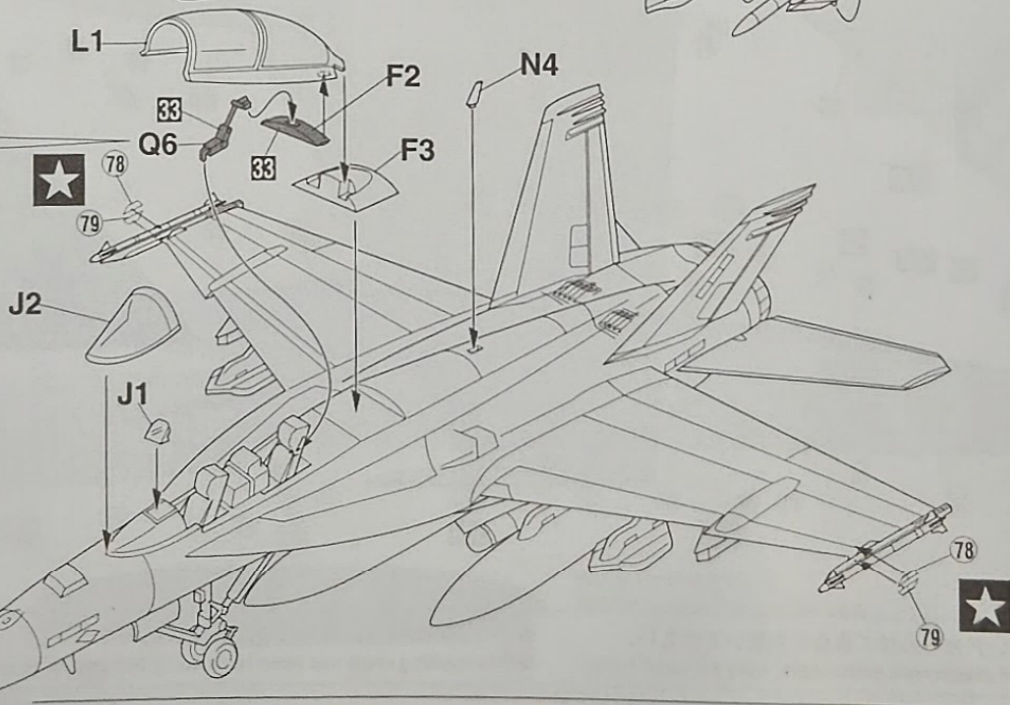


A 取り付け参考図
Installation diagram

どちらかを選んでください。
OPTIONAL
NACH BELIEBEN
FACULTATIV
OPCIONAL
可以选择採用

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.



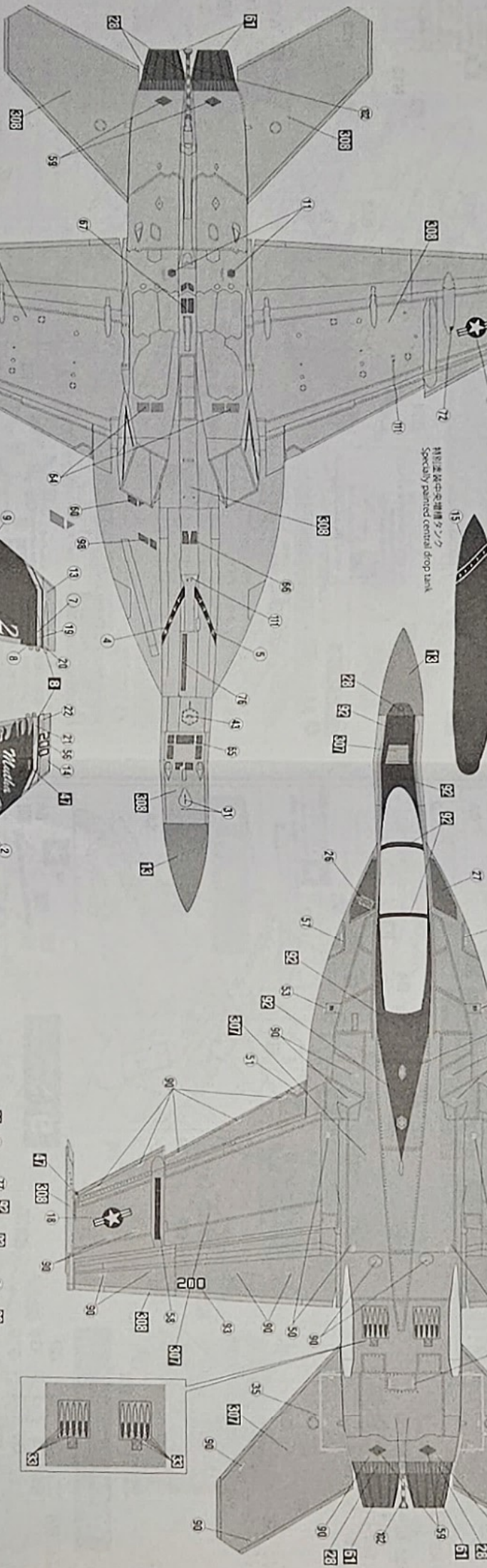
78

79

Marking & Painting

マーキング及び塗装図
 Markierungen und Bemalung
 Decoration et Peinture
 Marchio & Pittura
 Decoracion y Pintura
 標記及着色指示

- アメリカ海軍 USS エイブラハム リンカーン 搭載 第103戦闘攻撃飛行隊 "ジョーロジャース" 部隊創設75周年記念マーキング機 (AG200) (168493) 2018年
- U.S. NAVY USS ABRAHAM LINCOLN, VFA-103 "JOLLY ROGERS" 75th Anniversary CAG, [AG200] (168493) 2018



◆見る指示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.

◆この塗装図は1/72スケールを、80%に縮小してあります。
 ◆This marking chart has been reduced by 80% views from 1/72 scale.