

BOEING™ F/A-18F SUPER HORNET™

波音F/A-18F “超级大黄蜂” 战斗机



F/A-18 Super Hornet™

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

1/48
SCALE



MENG
WWW.MENG-MODEL.COM

制作前请仔细阅读以下内容 Read carefully before assembly.

作る前に必ずお読みください。

Перед сборкой внимательно прочтайте следующую информацию.

- 该产品为比例拼装模型，需要使用模型专用制作工具自行组装和上色。制作前需仔细阅读手册，了解基本制作流程。低年龄制作者制作时需有成年人看护，看护者请仔细阅读手册。
- 使用剪钳小心剪下零件，用塑料模型专用胶水进行粘合。金属部件请用瞬间胶粘合。
- 如制作过程中遇有涂装步骤，粘合零件时需先行将粘合面的颜料去掉，之后再行粘接。
- This product is a plastic model kit. Please use hobby tools to assemble and paint it. Carefully read and fully understand the instructions before commencing assembly. Young children who build this model kit shall be guided by adults. The supervising adults should carefully read the instructions too.
- Remove plastic parts with a side cutter and use plastic model cement to glue them. Use CA glue to bond metal parts.
- If you need to glue parts which have been painted in the previous assembly process, remove the paint from the bonding areas first.
- プラスチック組立モデルであるため、専用の工具で組み立て工程と塗装を必要とします。組み立てに入る前に組み立て説明図を最後まで見て、流れを確認しておいてください。低年齢の方が製作する場合、保護者の方もお読みください。
- ニッパーで部品を丁寧に切ってから、専用の接着剤で接着します。メタル部品の場合、瞬間接着剤をご使用ください。
- 塗装を必要とすれば、接着面の塗料を剥がしてから接着します。
- Данная модель предназначена для самостоятельной сборки. При сборке следует использовать специальные инструменты и краски. Перед началом сборки внимательно изучите инструкцию. Моделистам младшего возраста требуется помощь взрослых.
- Детали от рамок отделяйте бокорезами. Используйте для сборки клей для пластмассы. Для металлических деталей следует использовать цианакрилатный клей.
- Окраску деталей следует выполнять в ходе сборки, в местах соединения деталей краску следует удалить.

⚠ 注意

- 制作时需格外注意各类工具尖刃及零件锐角，以免造成伤害。
- 使用胶水和颜料前请阅读相关注意事项，制作中需仔细按照手册的步骤指示，正确使用胶水和颜料进行粘合及涂装。
- 制作时远离儿童，避免小零件或工具对儿童造成伤害，制作中的包装袋对儿童会造成窒息的危险。

⚠ Caution

- Be careful of the sharp edges and tips of tools and plastic parts to avoid any injury.
- Carefully read the instructions of cement and paints before use. Follow the steps of the model's instruction manual to apply glue or paint.
- Keep children away from the assembly area to avoid any injury caused by small parts or tools to them. Keep plastic bags away from children to avoid danger of suffocation.

⚠ 注意

- 作るとき、工具の刃先やある部品が鋭いので、お取り扱いにはご注意ください。
- 着接着剤や塗料を使う前に、注意事項をお読みください。指示に従って接着や塗装を行ってください。
- 小さなお子様のいる場所での工作はおやめください。小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険があります。

⚠ Внимание

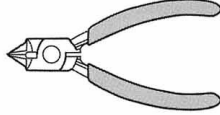
- Соблюдайте правила безопасности при работе с режущими инструментами во избежание ранений и травм.
- Перед использованием клея и красок, внимательно изучите схему сборки и окраски модели. Следуйте инструкции производителя красок и клея при сборки модели.
- Модель содержит мелкие детали, которые могут причинить вред маленьким детям. Хранить в недоступном для детей месте. Не разрешайте детям играть с упаковкой. Пластиковый пакет может привести к удушью ребенка.

■ 使用工具

Tools recommended

用意する工具

Рекомендуемые инструменты



MTS-026 模型专用高级单刃剪钳

■ 推荐使用MENG与DSPIAE合作设计生产的模型工具产品

■ We recommend to use the modeling tool presented by MENG and DSPIAE together.

■ DSPIAEとMENGと協力して開発された模型ツールをお勧めします。

■ Мы рекомендуем использовать инструменты, разработанные и производящиеся совместно фирмами MENG и DSPIAE.

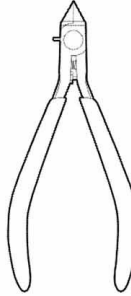
■ 剪钳采用单刃设计，刃口锋利刚硬，剪切面工整光滑、无挤断现象，手柄握持稳固，使用手感舒适。

■ This single-edged side cutter features a sharp and hard blade. The cut surface on parts is neat and smooth.

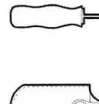
The ergonomically designed handle has an increased grip surface and offers improved cutting experience.

■ 片刃構造を採用して刃の一方が鋭く、きれいな切断面を得ることができます。特にに設計されたグリップは握りやすいです。

■ Лезвие изготовлено из прочного сплава и имеет одностороннюю заточку, позволяющую срезать пластик не оставляя следов. Ручки удобной формы обеспечивают хорошее удержание инструмента и комфортную работу.



主视图
Main view
Майнビュアル
Основной вид



限位调节器
Limit regulator
Стоппер
Ограничительный упор



真皮钳保护套
Side cutter leather pouch
保護キャップ
Чехол из натуральной кожи



水贴使用说明

Decal application

スライドマークのはりかた

Использование декалей

① 将水贴从薄片上剪下。

① Cut off decal from sheet.

② 将水贴在温水中浸泡10秒钟，然后将其放在干净的布上。

② Dip the decal in tepid water for about 10 sec and place on a clean cloth.

③ 夹住底纸的边缘，将水贴滑动到模型上。

③ Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.

④ 用蘸水的手指将湿润的水贴移动到合适的位置。

④ Move decal into position with a wet finger.

⑤ 用软布轻轻按压水贴，直到将多余的水和水泡压出为止。

⑤ Press decal gently down with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

① はりたいマークをハサミで切りぬきます。

② マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上におきます。

③ 台紙のはしを手で持ち、貼るところにマークをスライドさせてモデルに移してください。

④ 指に少し水をつけてマークをめらしながら、正しい位置にずらします。

⑤ やわらかい布でマークの内側の気泡を押し出しながら、おしつけるようにして水分をとります。

① Вырежьте нужный фрагмент.

② Поместите в теплую воду на 10 секунд.

③ Перенесите декаль на требуемое место, аккуратно сдвиньте кисть или рукой.

④ Удалите подложку и остатки воды.

⑤ Аккуратно прижмите и разглядьте от центра к краям, удаляя возможные пузырьки воздуха и остатки воды.

1

MENG

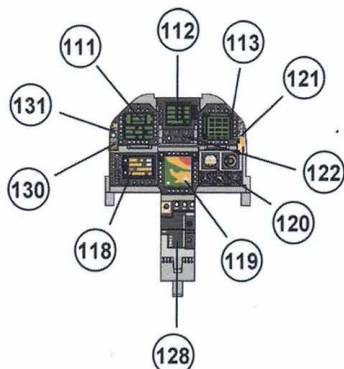
座舱组装

Cockpit assembly

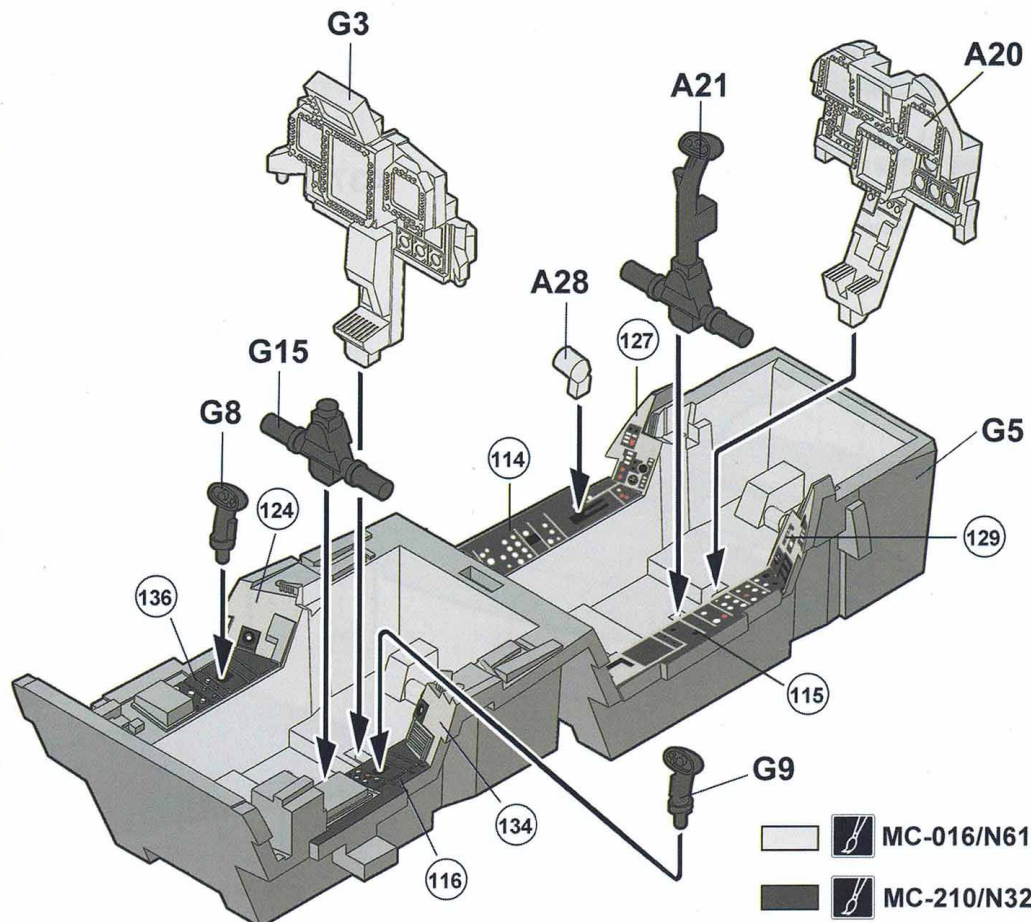
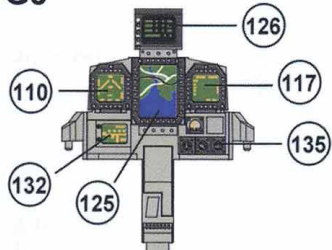
コックピットの組み立て

Сборка кабины

A20



G3



2

MENG

前起落架舱及前机身组装

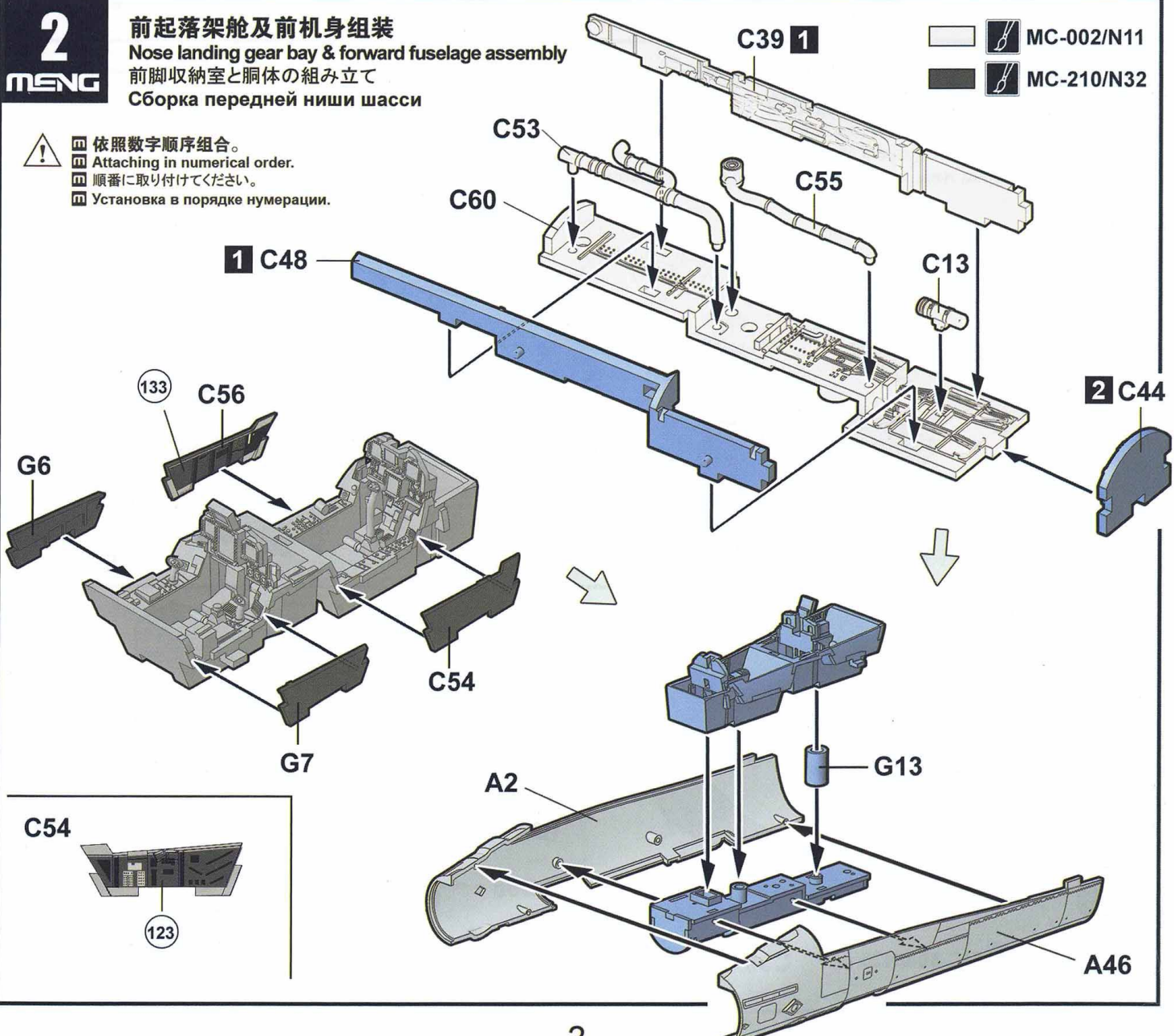
Nose landing gear bay & forward fuselage assembly

前脚収納室と胴体の組み立て

Сборка передней ниши шасси



■ 依照数字顺序组合。
■ Attaching in numerical order.
■ 順番に取り付けてください。
■ Установка в порядке нумерации.



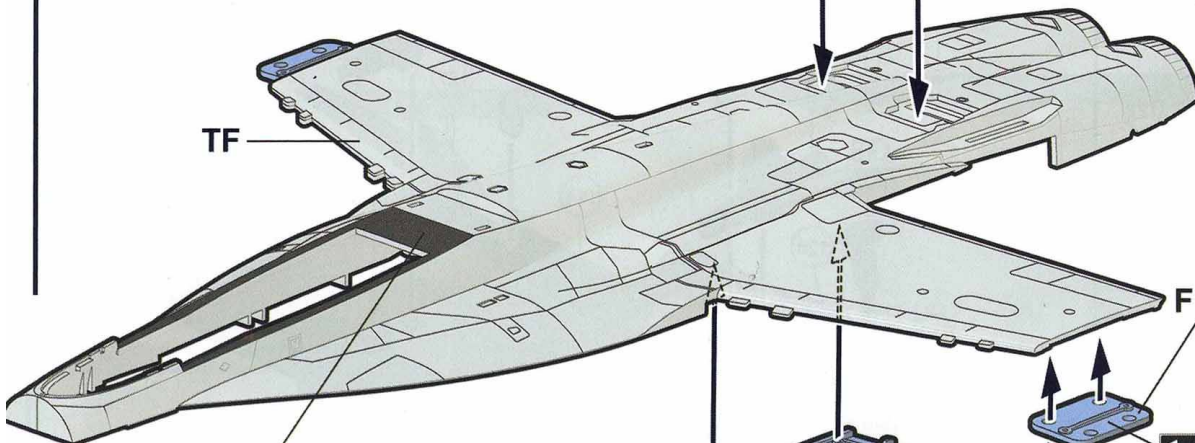
机身上部及主翼组装

Upper fuselage and wing assembly

胴体上部と主翼の組み立て

Сборка верхней части фюзеляжа и основных крыльев

此图标所指示的零件选择制作。
Optional part.
指示の部品は選んで製作します。
Вариант сборки.



F11 (对侧F10)
Opposite
反对側
Напротив
主翼展开状态
Wing unfolded position
主翼展開状態
Крыло в
полетной
конфигурации

F4 (对侧F1)
Opposite
反对側
Напротив
主翼折叠状态
Wing folded position
主翼折り畳み状態
Крыло в
сложененной
конфигурации

进气道及主起落架舱组装

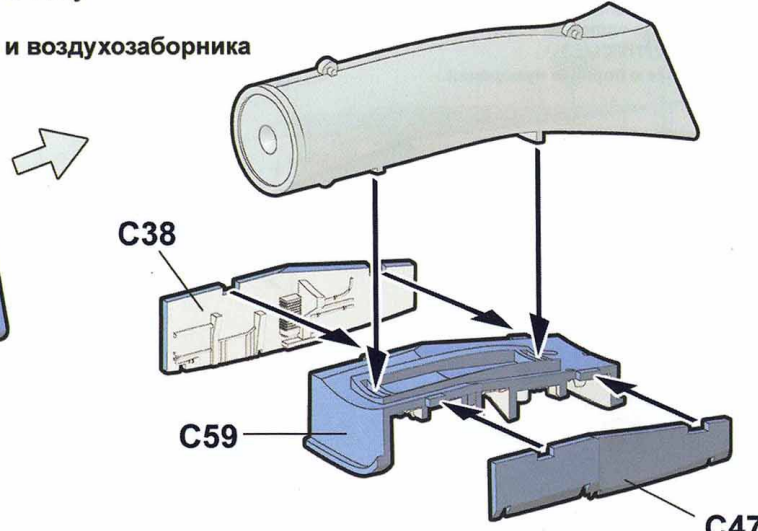
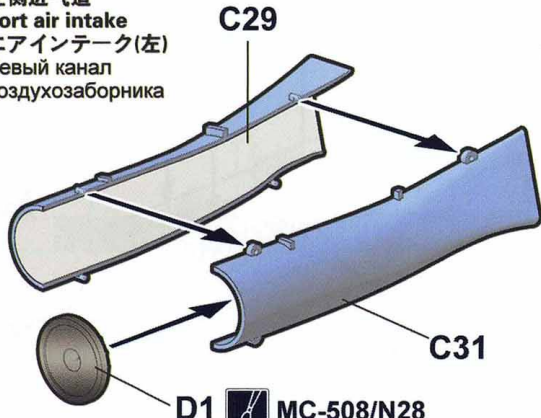
Air intake & main landing gear bay assembly

エアインテークと脚収納室の組み立て

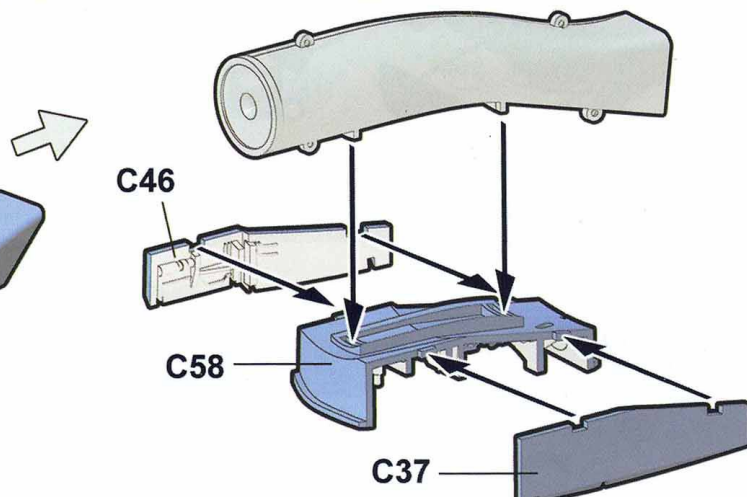
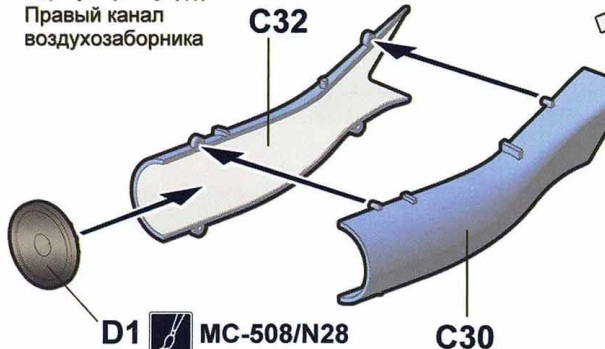
Сборка ниш основных стоек шасси и воздухозаборника

MC-002/N11

左侧进气道
Port air intake
エアインテーク(左)
Левый канал
воздухозаборника



右侧进气道
Starboard air intake
エアインテーク(右)
Правый канал
воздухозаборника



5

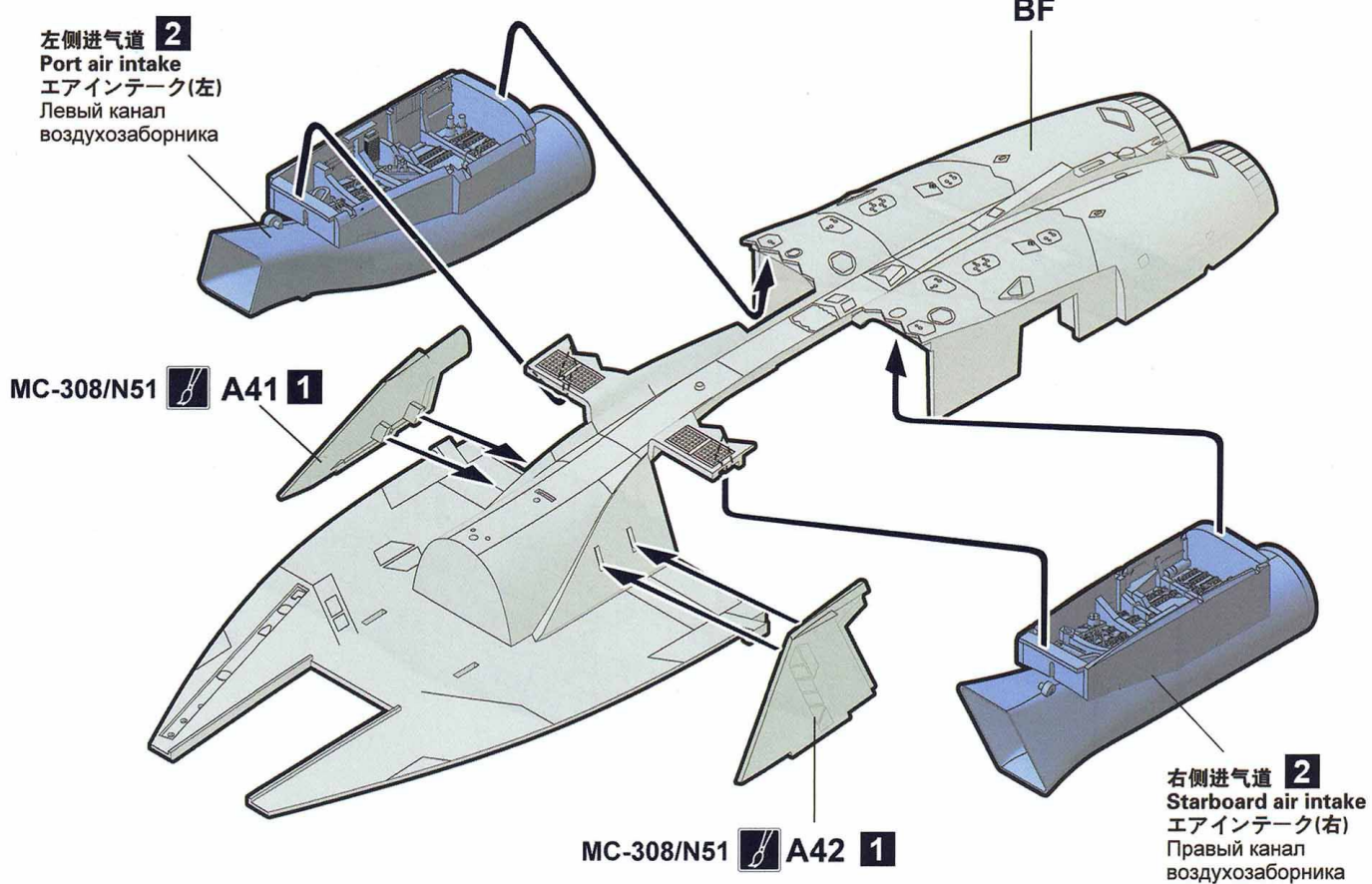
MENG

主起落架舱与机身组合

Attaching main landing gear bay with fuselage

脚収納室と胴体の取り付け

Установка ниш основных стоек шасси и фюзеляжа



6

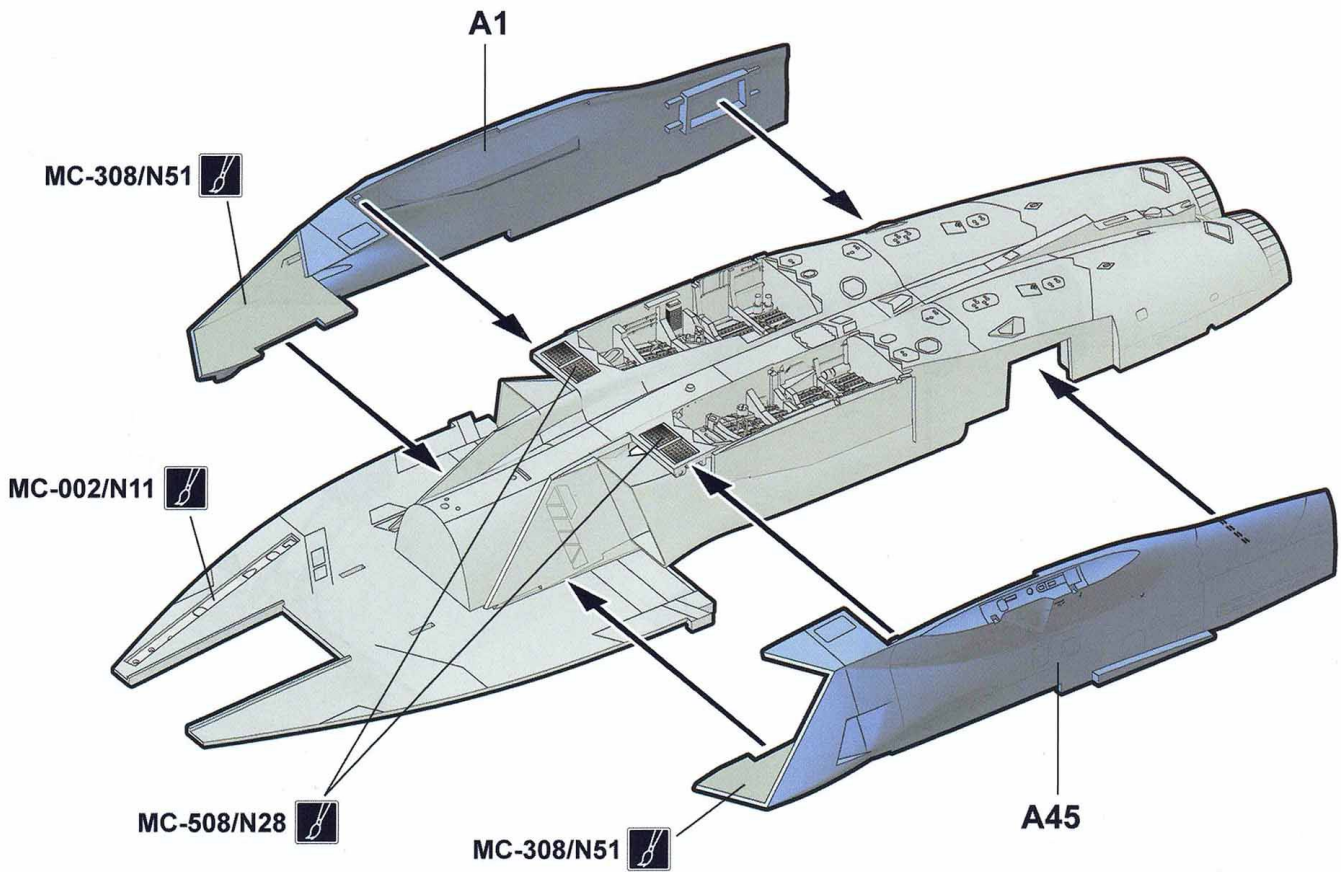
MENG

下机身组装

Lower fuselage assembly

胴体下部の組み立て

Сборка нижней части фюзеляжа



7

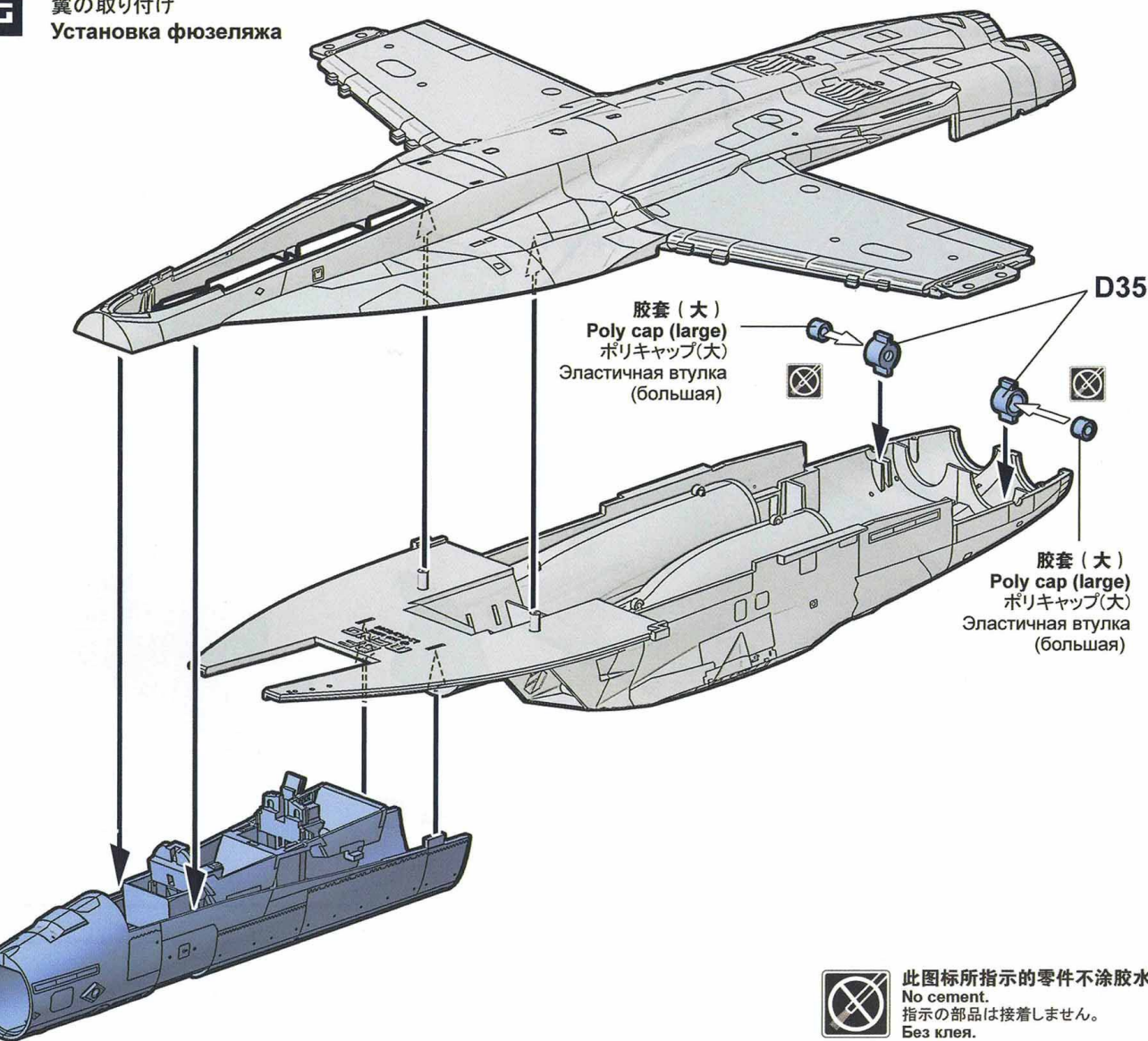
MENG

翼身组合

Attaching wings with fuselage

翼の取り付け

Установка фюзеляжа



8

MENG

机头组装及组合

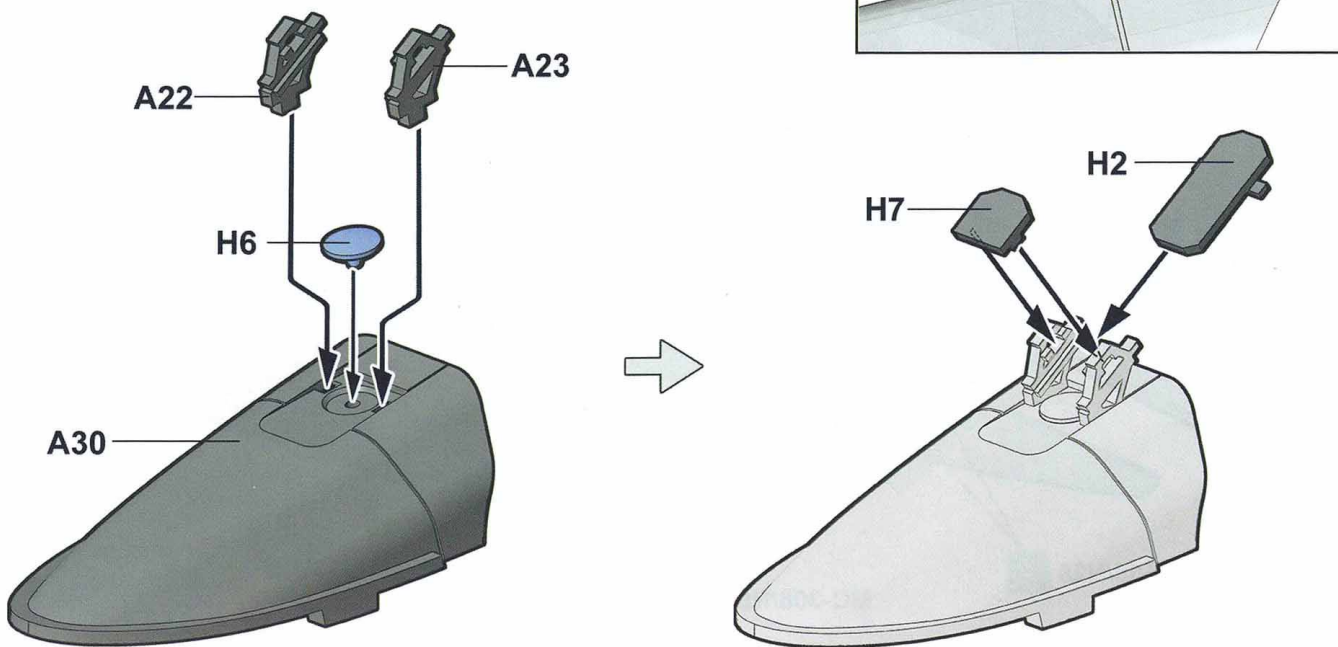
Assembling & attaching nose

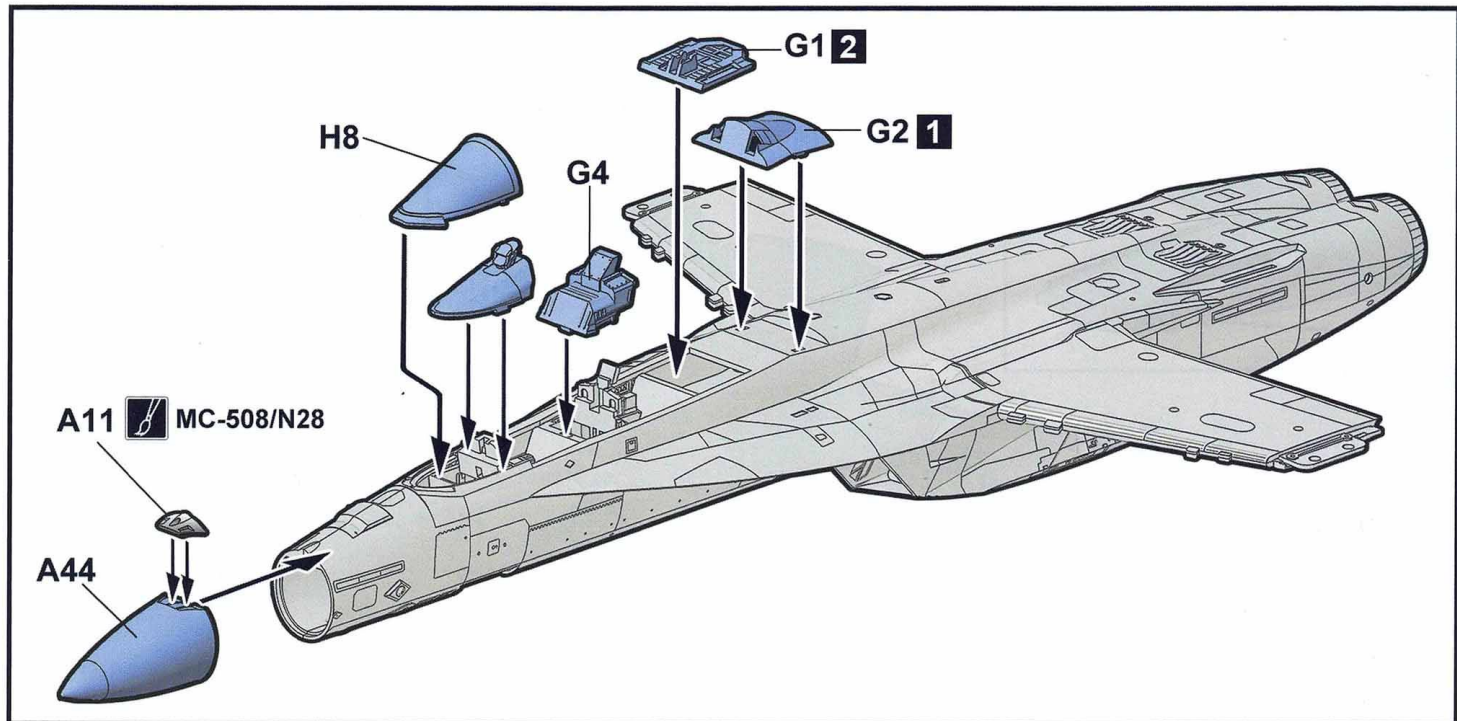
ノーズの組み立てと取り付け

Сборка и установка

носовой части самолета

MC-210/N32





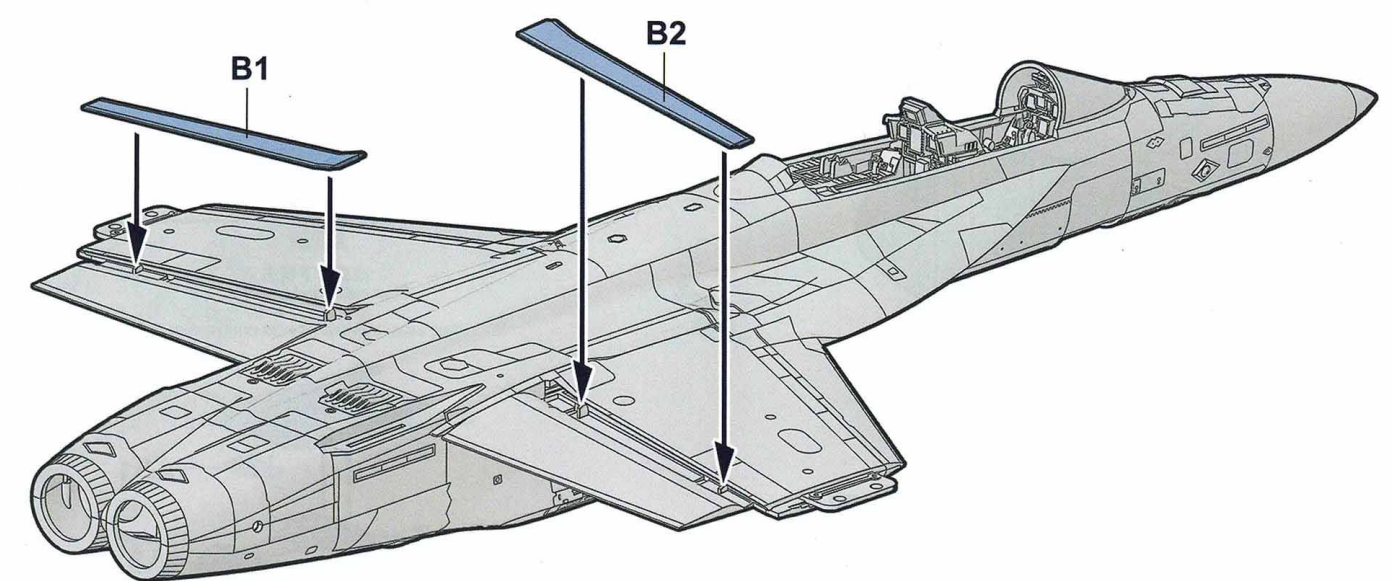
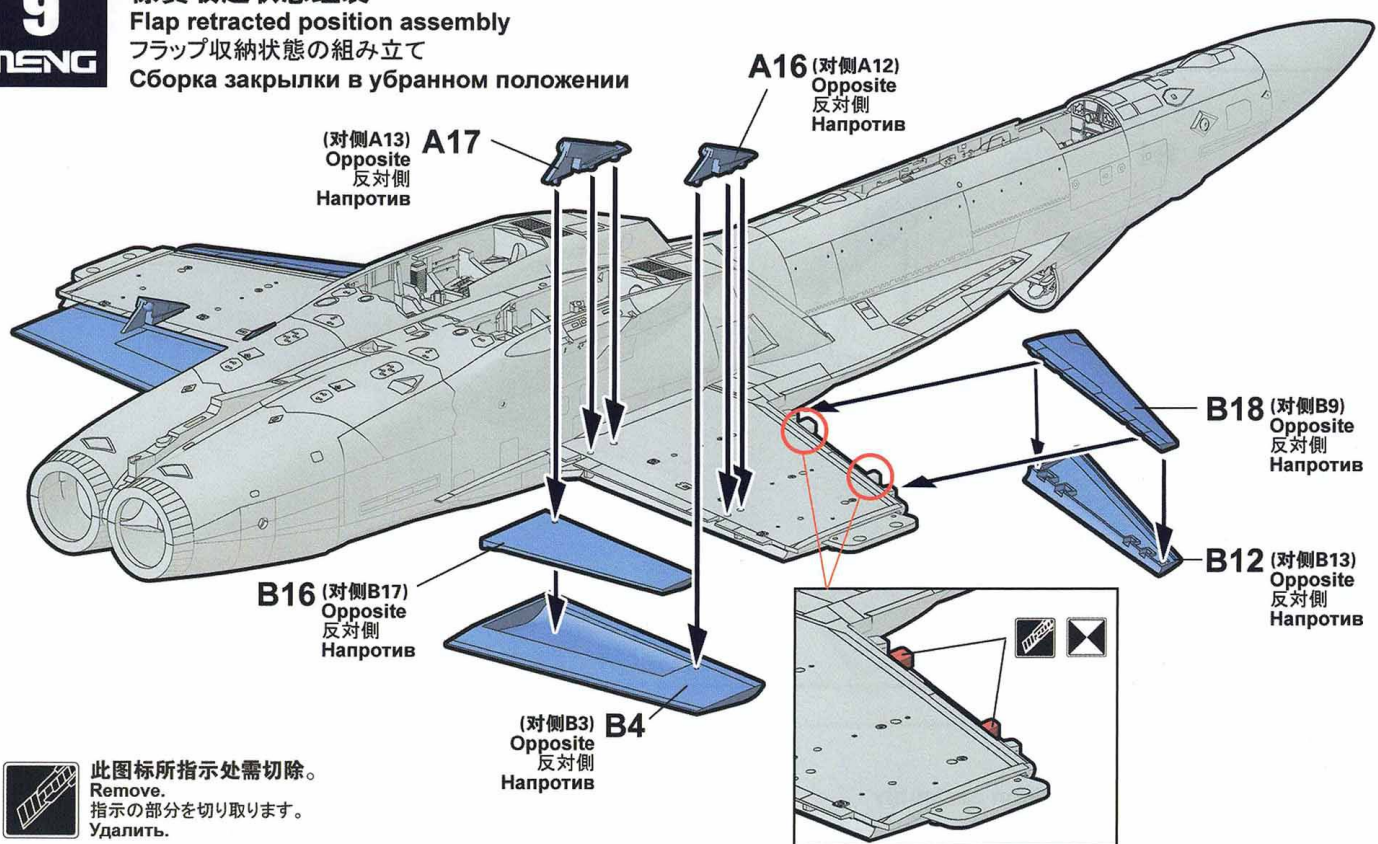
9
MENG

襟翼收起状态组装

Flap retracted position assembly

フラップ収納状態の組み立て

Сборка закрылки в убранном положении



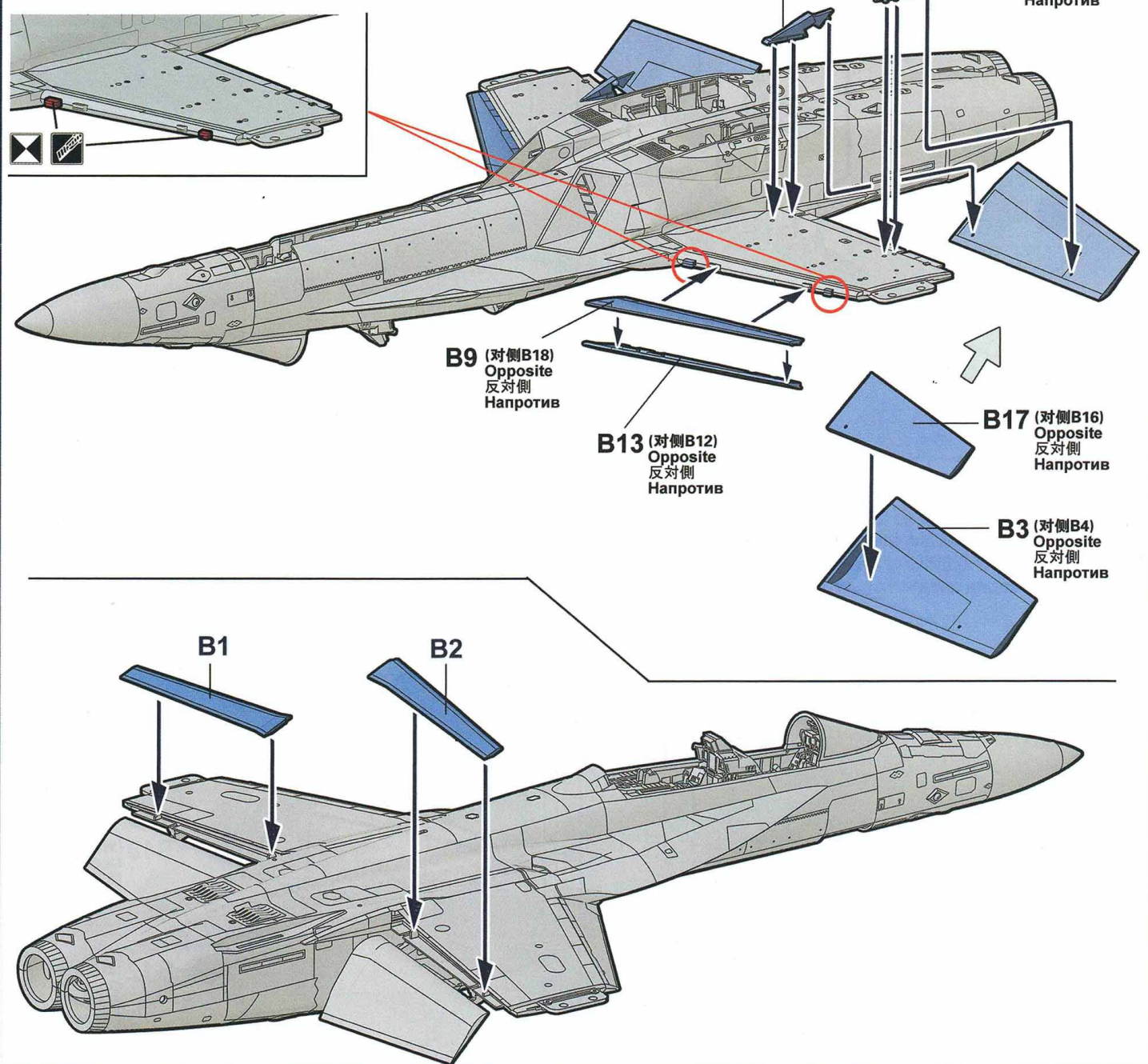


10

MENG

襟翼放下状态组装
Flap extended position assembly
フラップ下げ状態の組み立て

Сборка закрылки в выпущенном положении

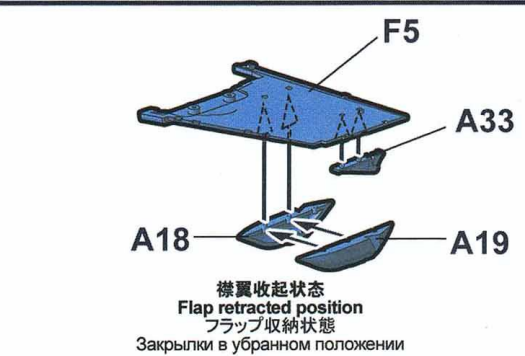
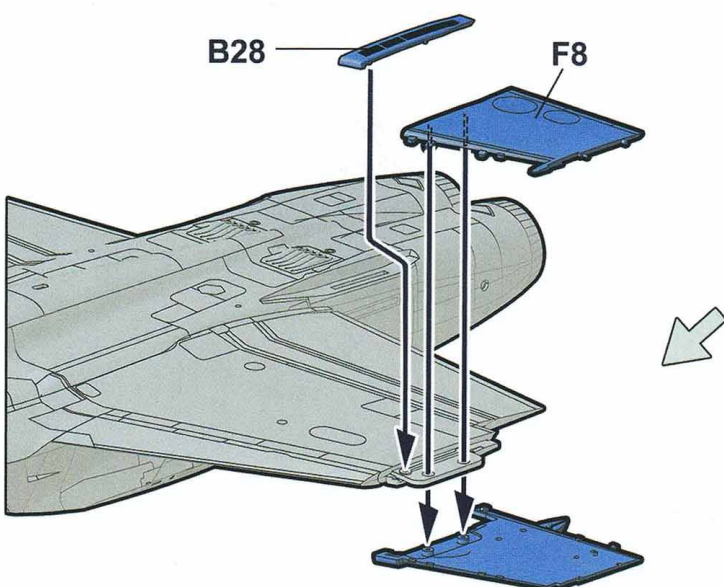


11

MENG

主翼展开状态组装
Wing unfolded position assembly
主翼展開状態の組み立て

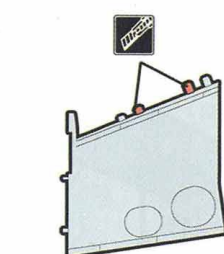
Сборка крыла в полетной конфигурации



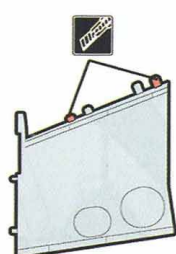
橫翼收起状态
 Flap retracted position
 フラップ収納状態
 Закрылки в убранном положении



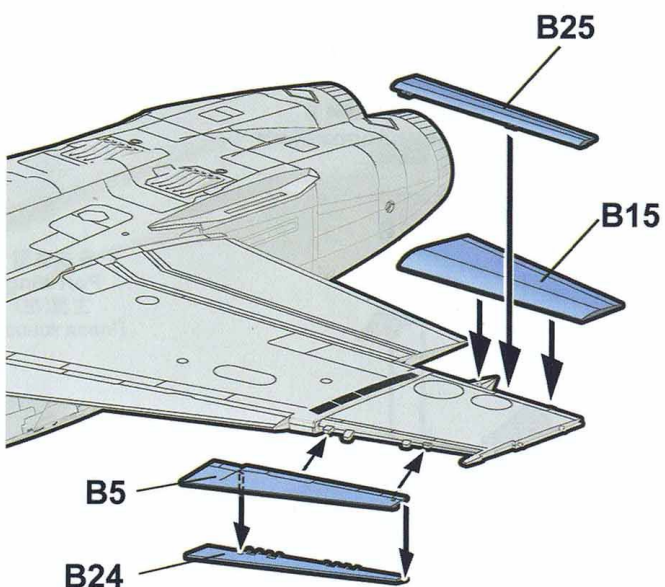
橫翼放下状态
 Flap extended position
 フラップ下げ状態
 Закрылки в выпущенном положении



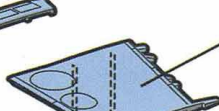
F8



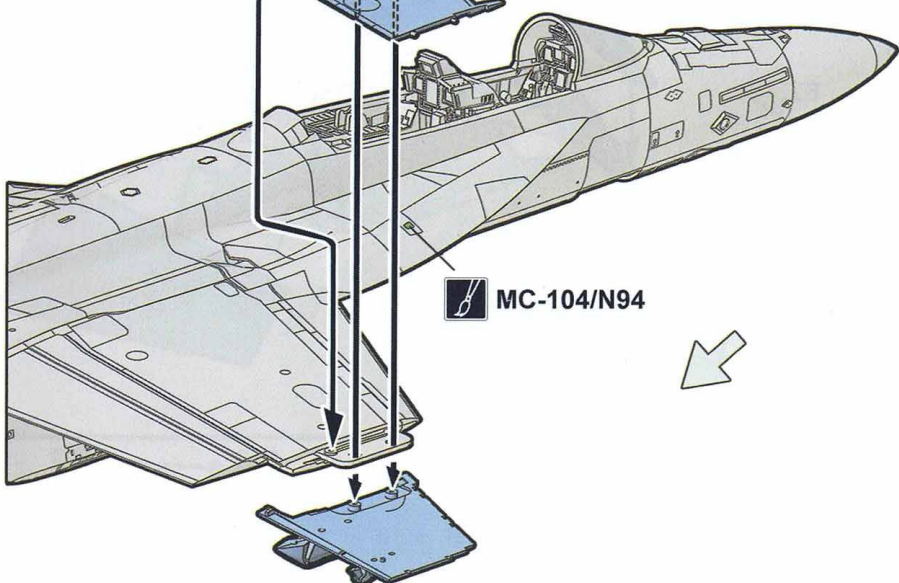
F8



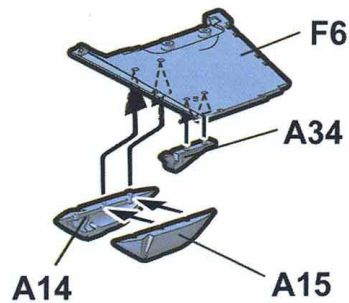
B27



F7



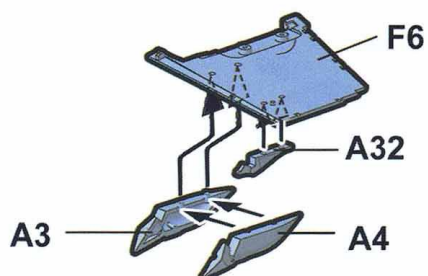
MC-104/N94



橫翼收起状态
 Flap retracted position
 フラップ収納状態
 Закрылки в убранном положении



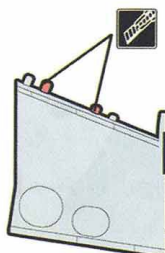
橫翼放下状态
 Flap extended position
 フラップ下げ状態
 Закрылки в выпущенном положении



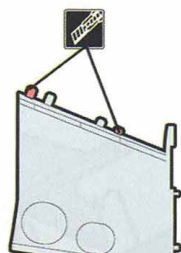
橫翼收起状态
 Flap retracted position
 フラップ収納状態
 Закрылки в убранном положении



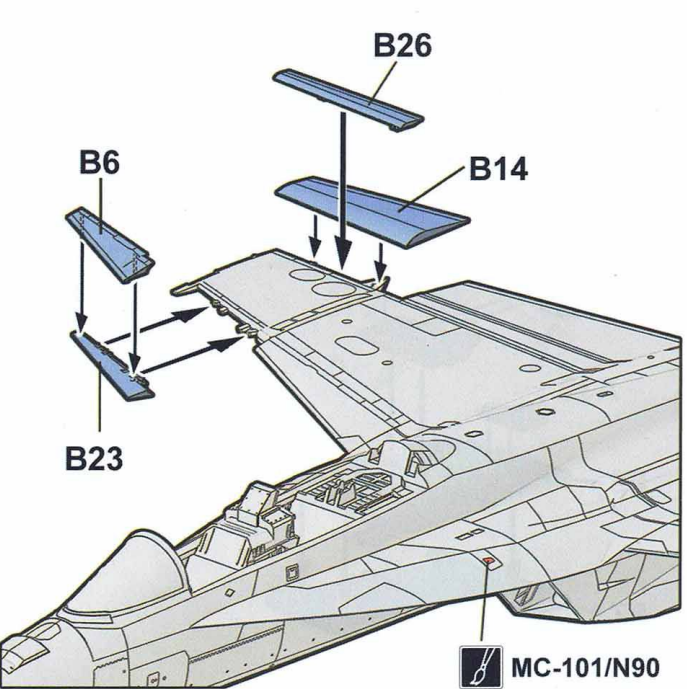
橫翼放下状态
 Flap extended position
 フラップ下げ状態
 Закрылки в выпущенном положении



F7

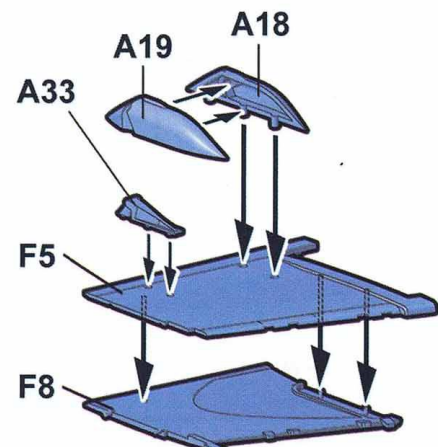


F7

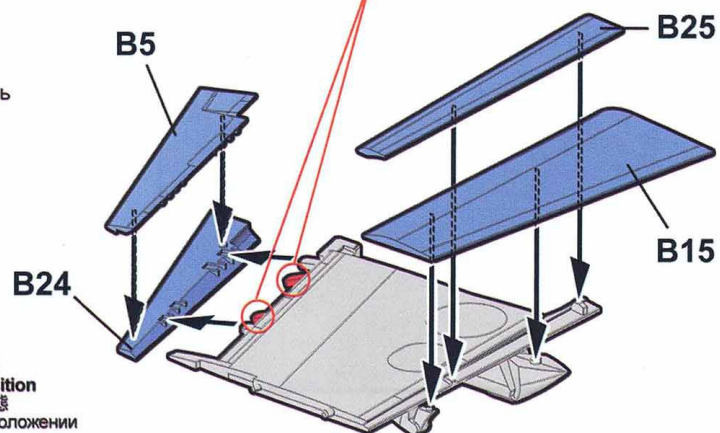


MC-101/N90

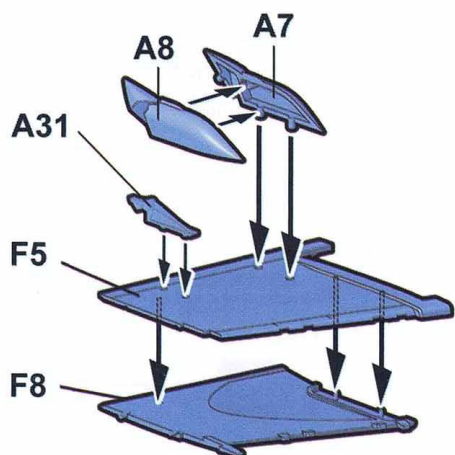
主翼折叠状态组装
Wing folded position assembly
主翼折り畳み状態の組み立て
Сборка консолей в сложенном положении



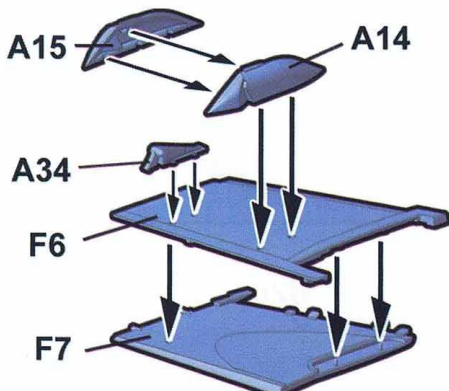
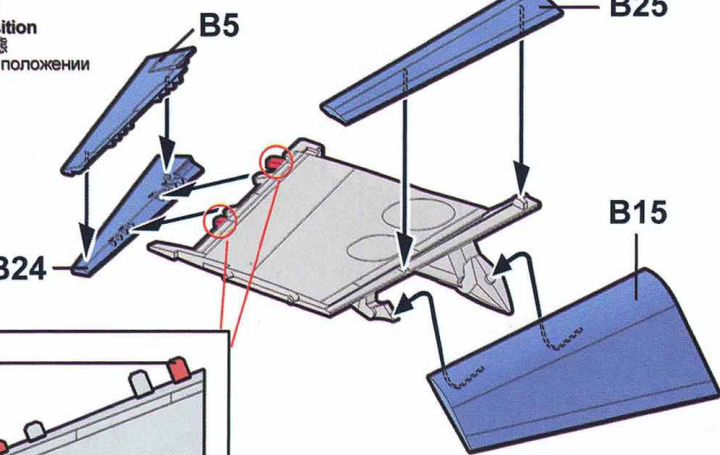
左侧主翼
Port wing
主翼(左)
Левая консоль



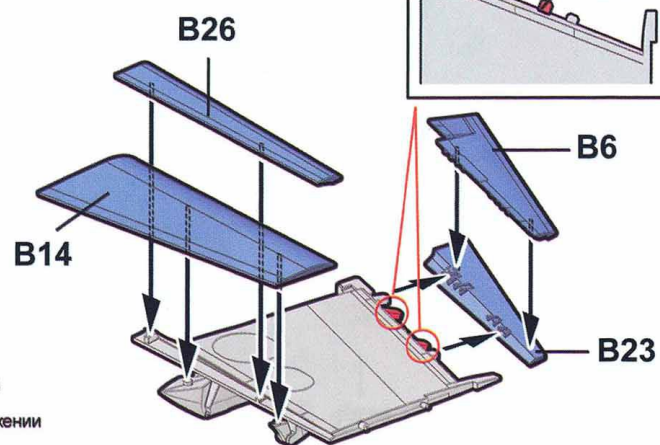
襟翼收起状态
Flap retracted position
フラップ収納状態
Закрылки в убранном положении



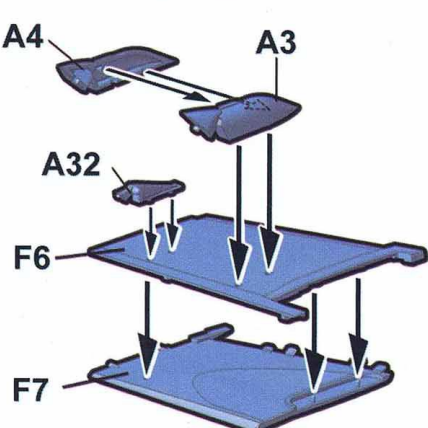
襟翼放下状态
Flap extended position
フラップ下げ状態
Закрылки в выпущенном положении



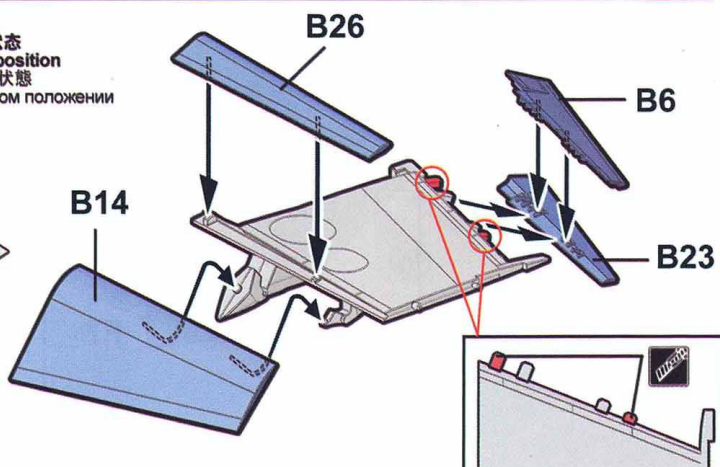
右侧主翼
Starboard wing
主翼(右)
Правая консоль

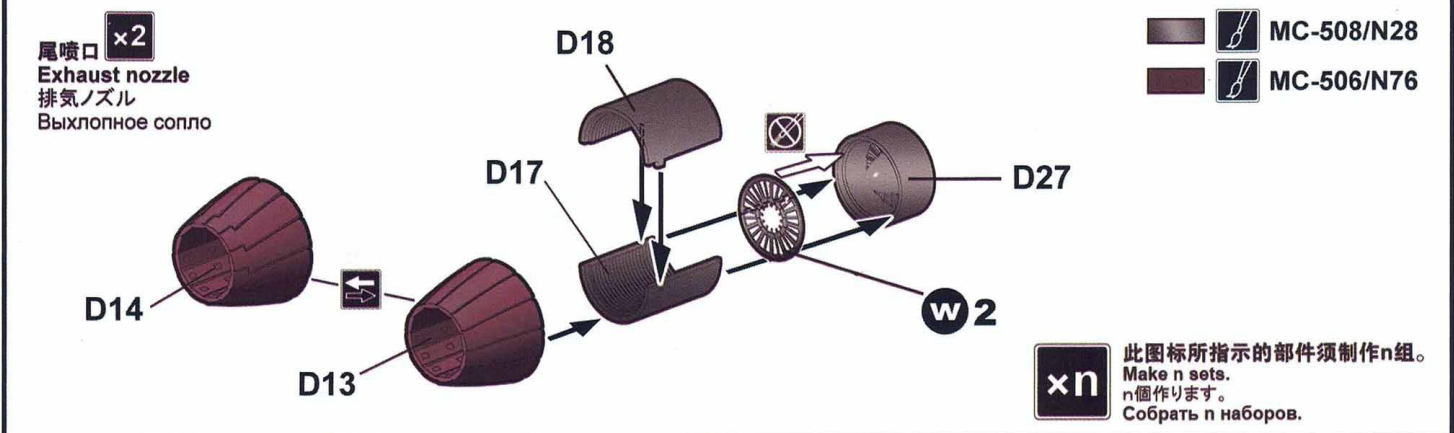
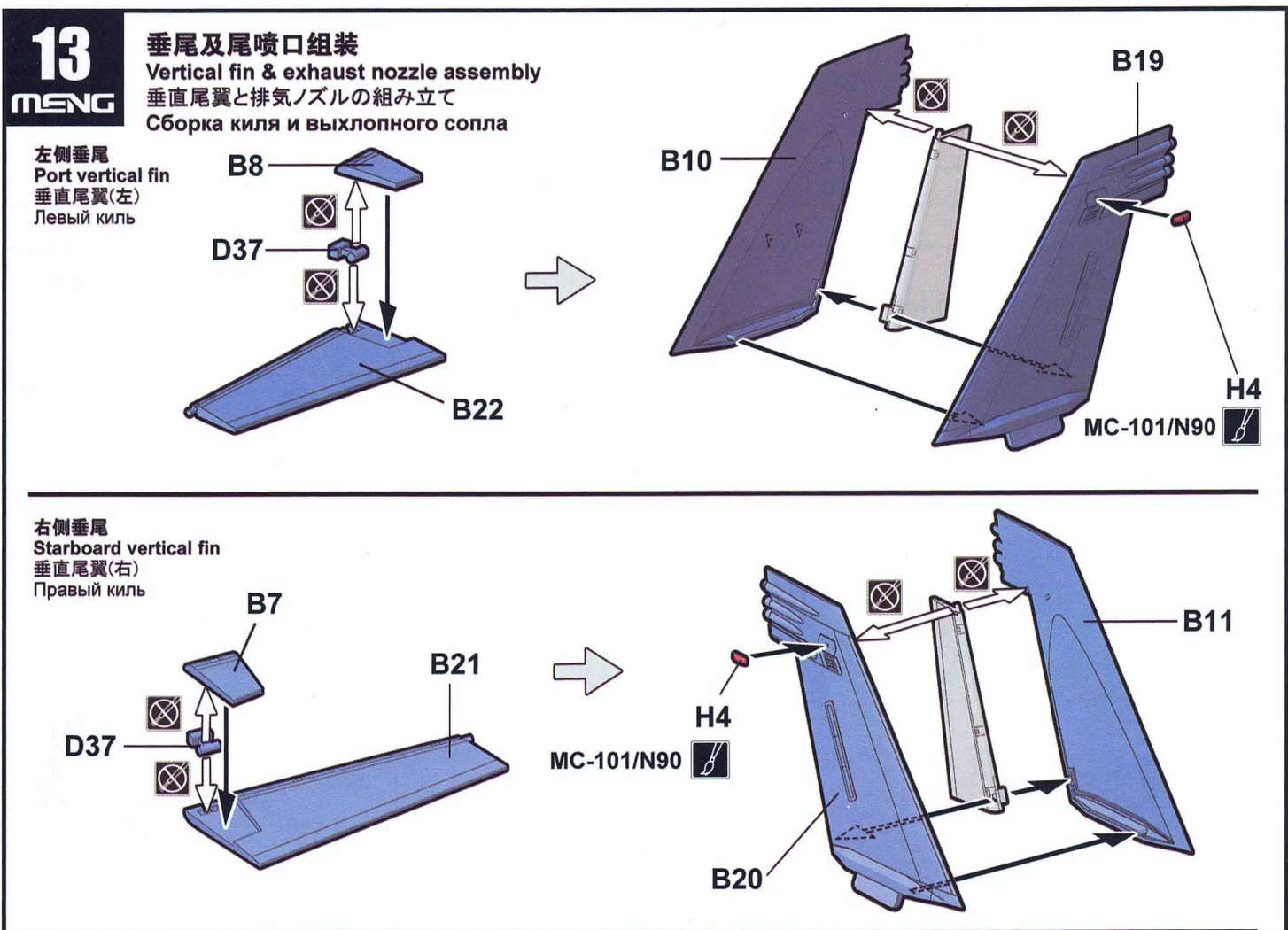
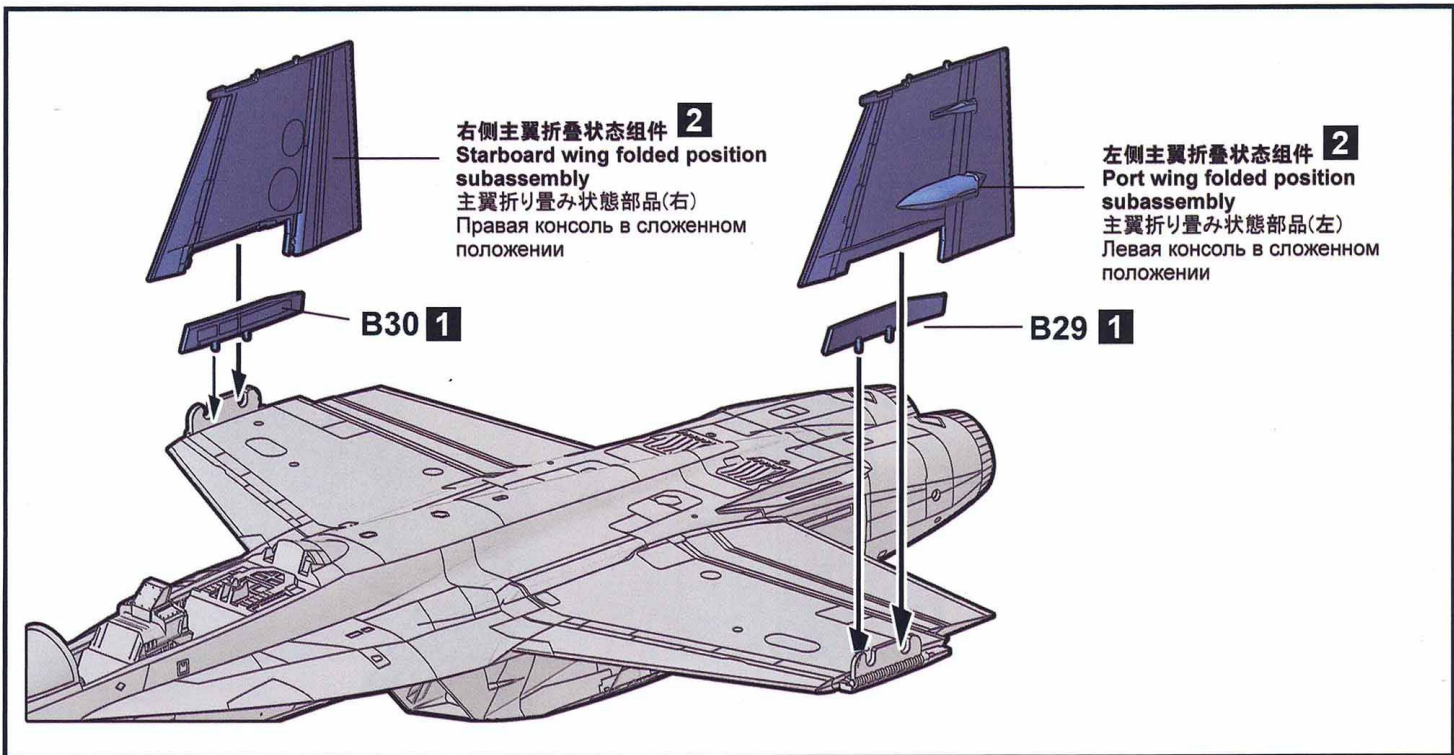


襟翼收起状态
Flap retracted position
フラップ収納状態
Закрылки в убранном положении



襟翼放下状态
Flap extended position
フラップ下げ状態
Закрылки в выпущенном положении



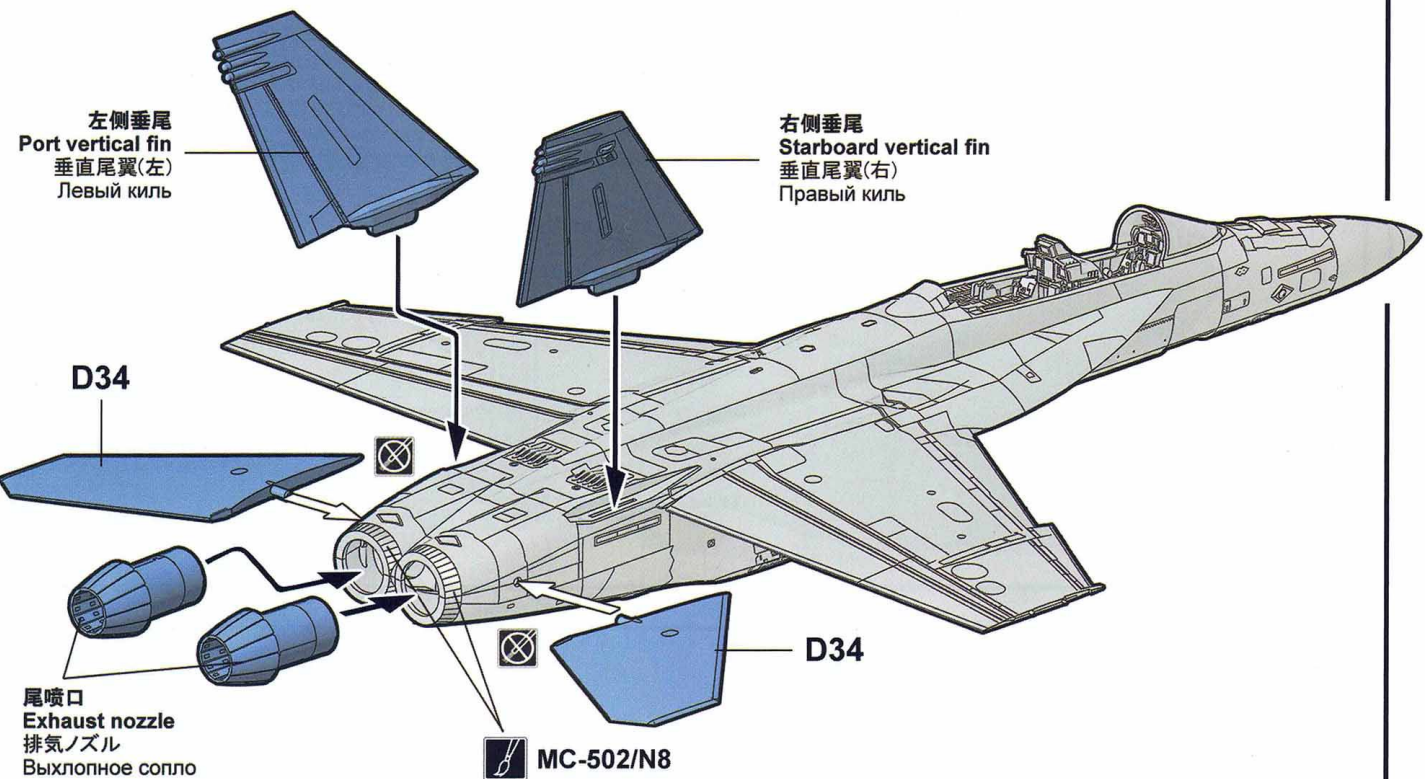


机身尾部组装

Aft fuselage assembly

胴体後部の組み立て

Сборка задней части фюзеляжа



前起落架组装

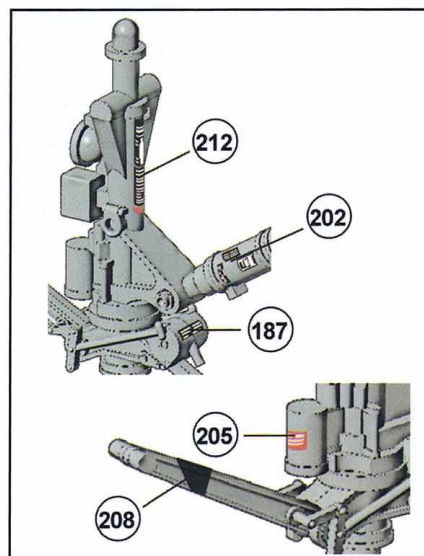
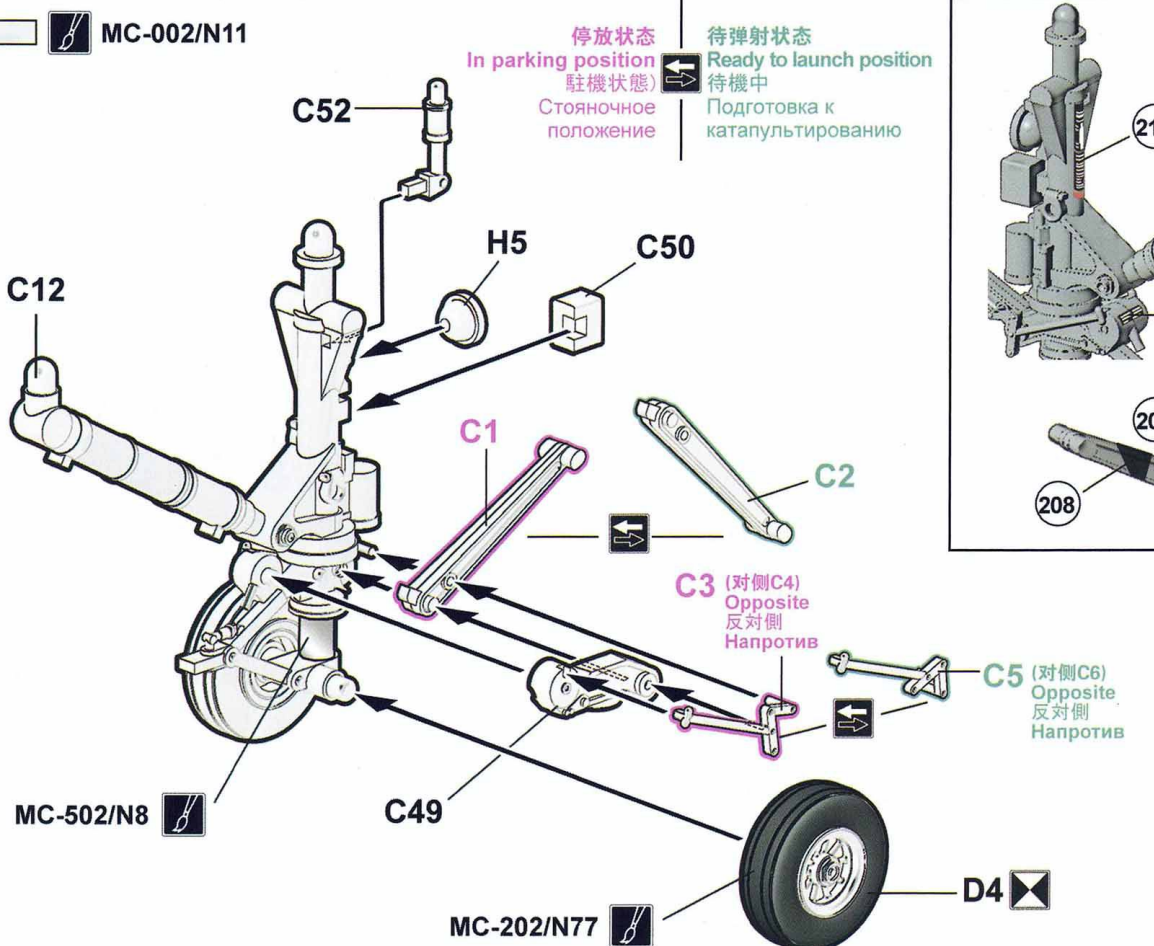
Nose landing gear assembly

前脚の組み立て

Сборка передней опоры шасси



此图标所指示的零件对侧相同制作。
Same for both sides.
反対側も同じように作ります。
Идентично на каждой стороне.



16

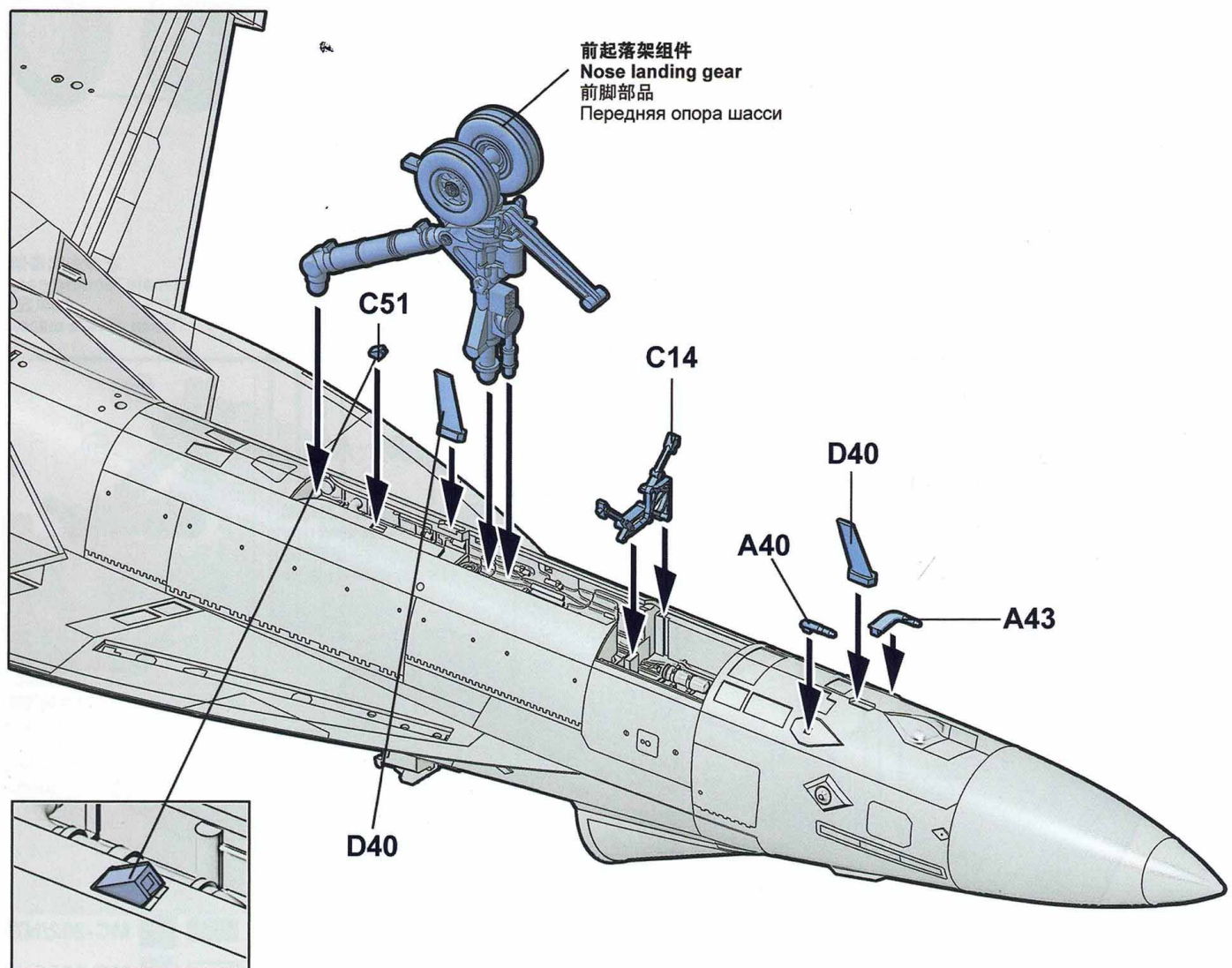
MENG

前起落架与机身组合

Attaching nose landing gear with fuselage

前脚と胴体の取り付け

Установка передней опоры шасси в фюзеляж



17

MENG

前起落架舱盖组装

Nose landing gear bay door assembly

前脚収納室ハッチの組み立て

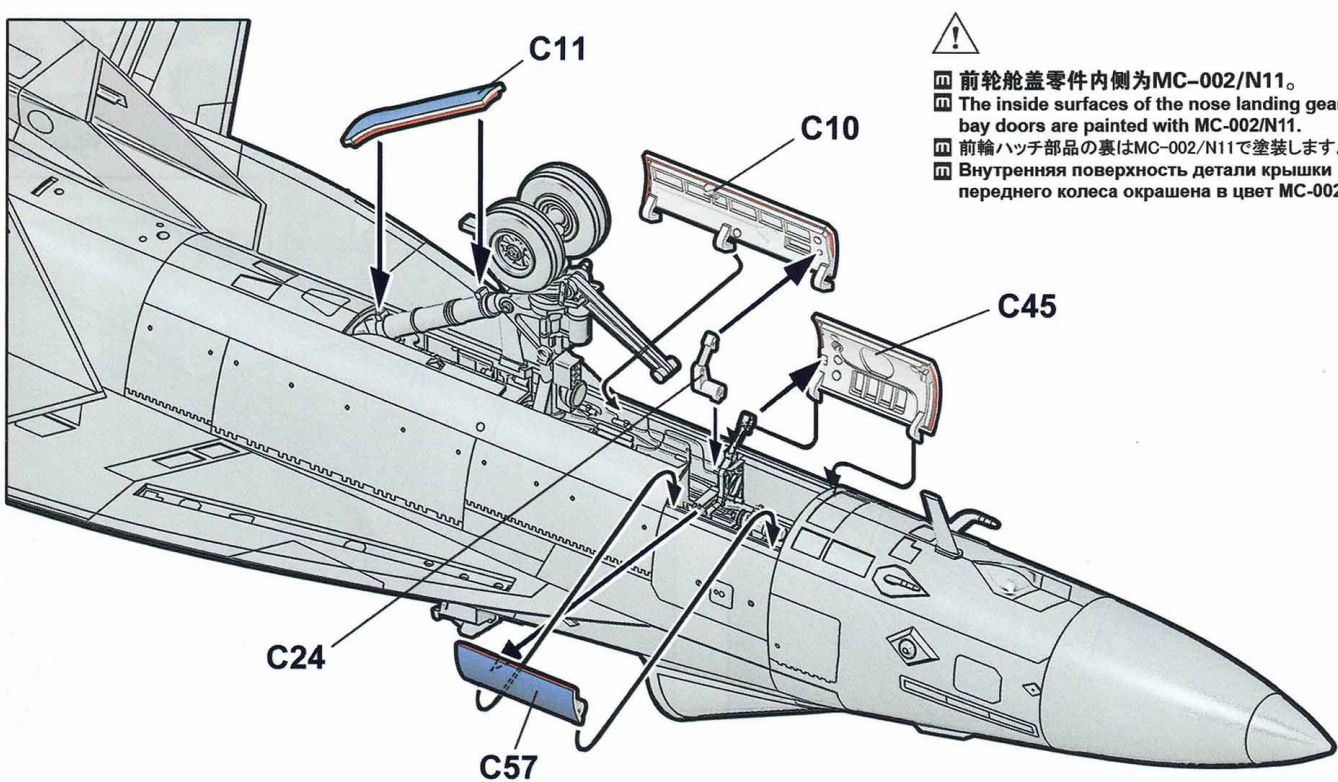
Сборка створки ниши передней опоры шасси

MC-002/N11

MC-003/N13



- 前轮舱盖零件内侧为MC-002/N11。
- The inside surfaces of the nose landing gear bay doors are painted with MC-002/N11.
- 前輪ハッチ部品の裏はMC-002/N11で塗装します。
- Внутренняя поверхность детали крышки переднего колеса окрашена в цвет MC-002/N11.



18

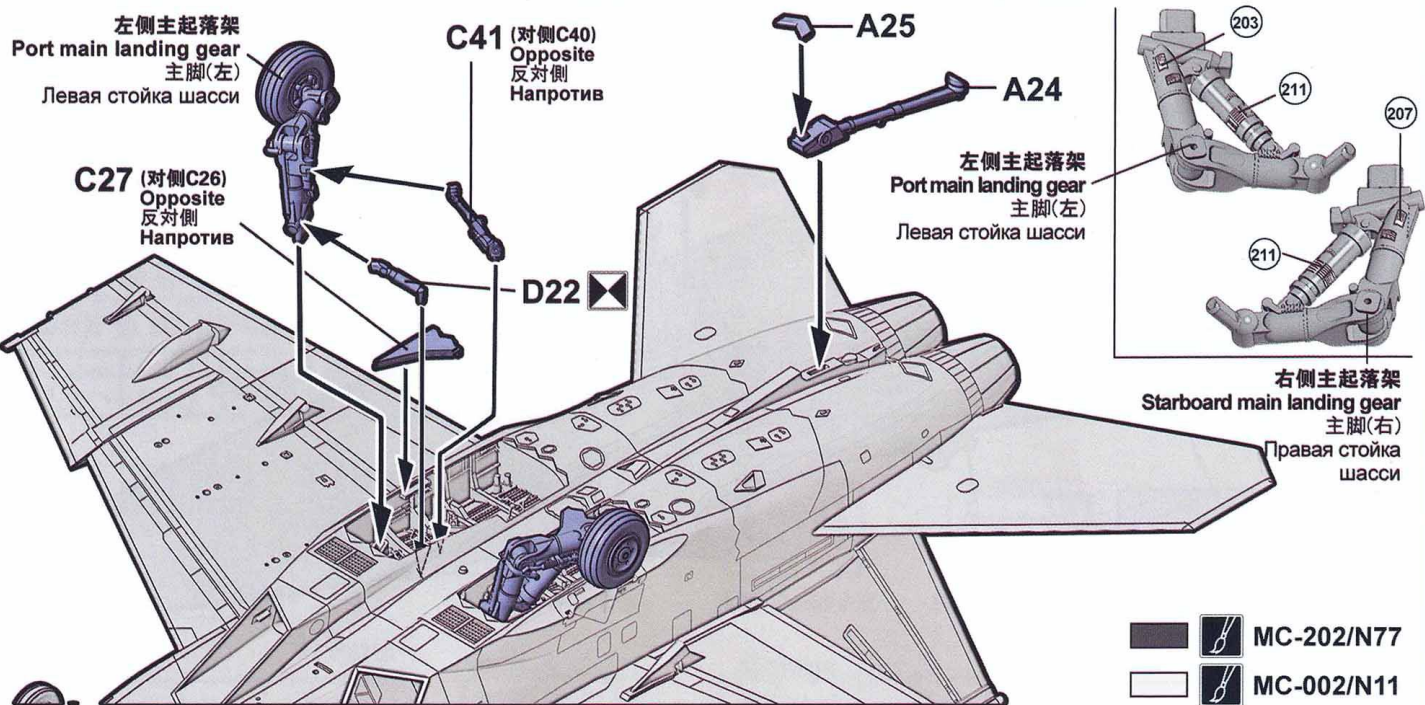
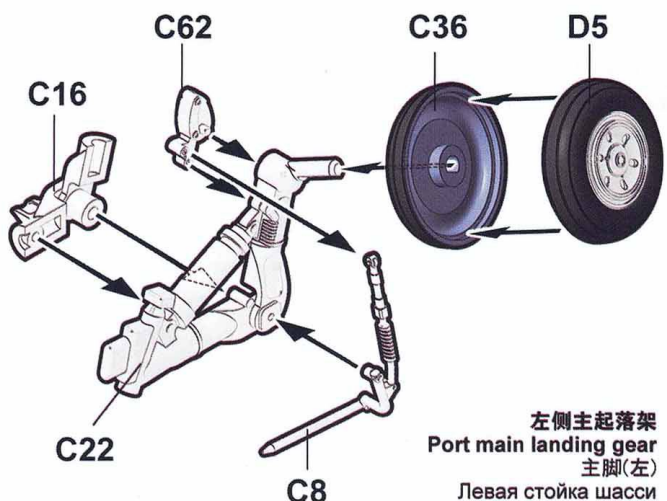
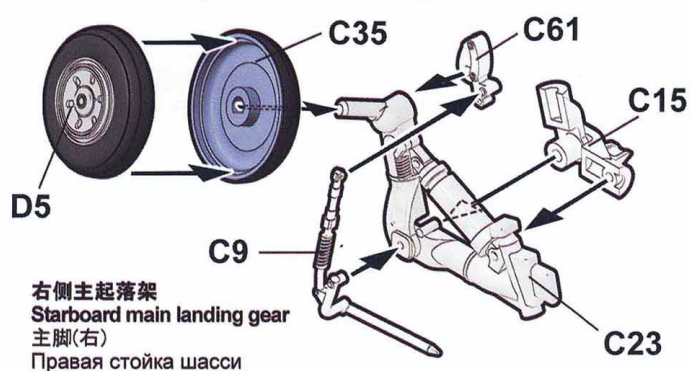
MENG

主起落架组装

Main landing gear assembly

主脚の組み立て

Сборка основных опор шасси



19

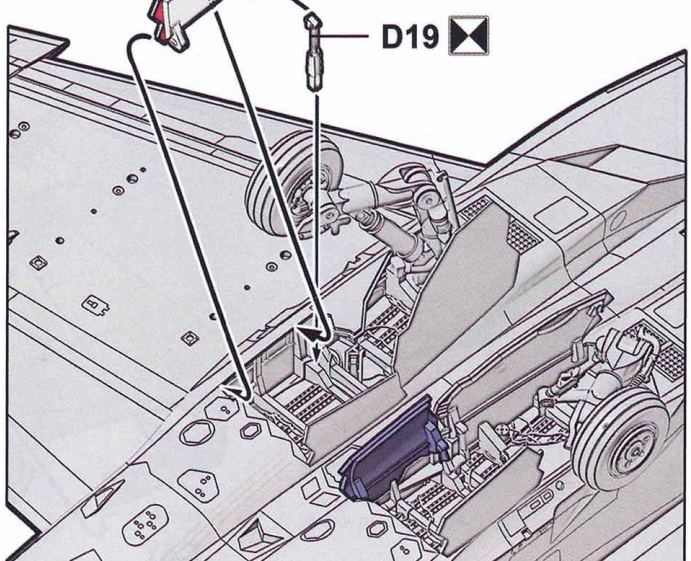
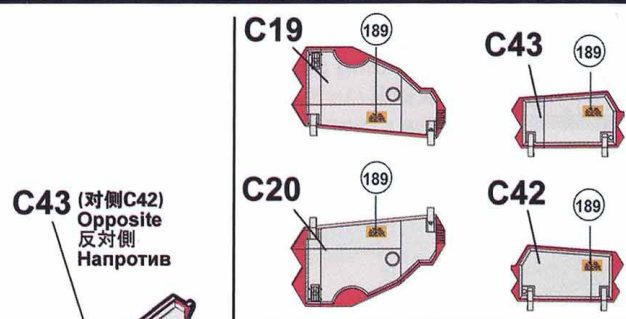
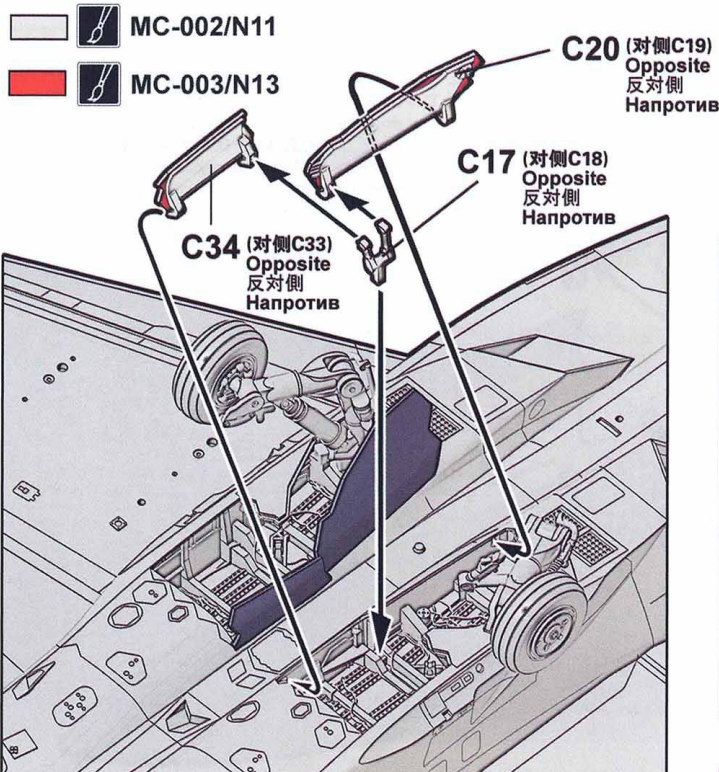
MENG

主起落架舱盖组装

Main landing gear bay door assembly

主脚収納室ハッチの組み立て

Сборка створки ниш основных опор шасси

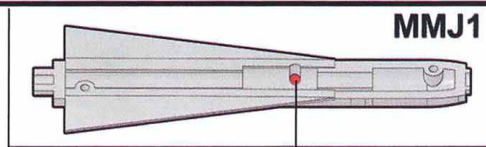
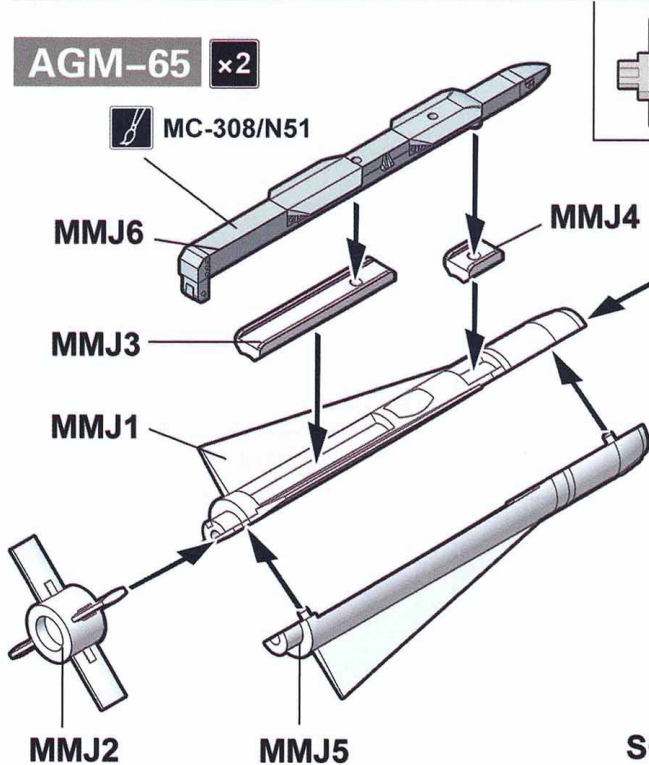
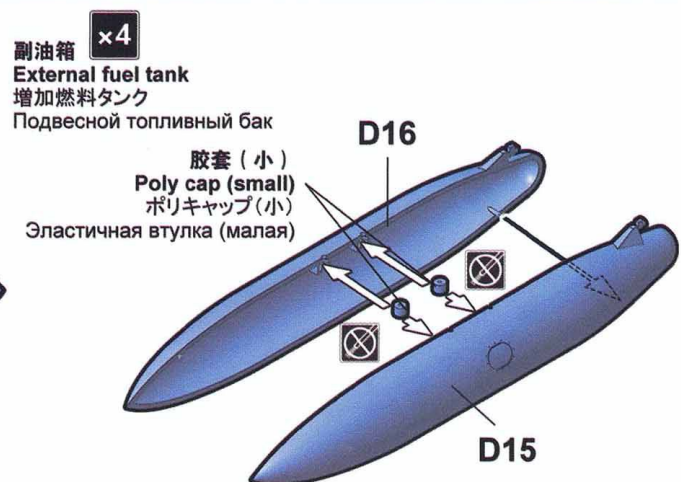
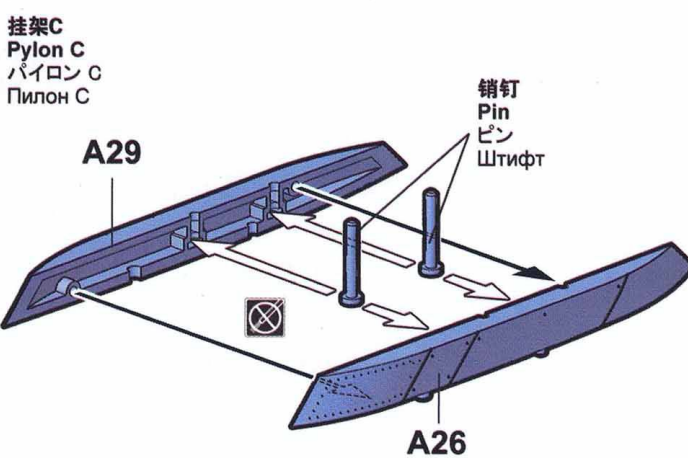
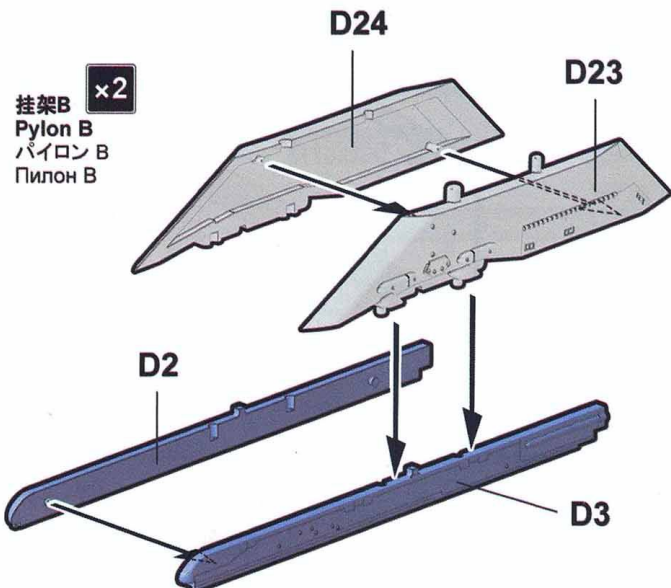
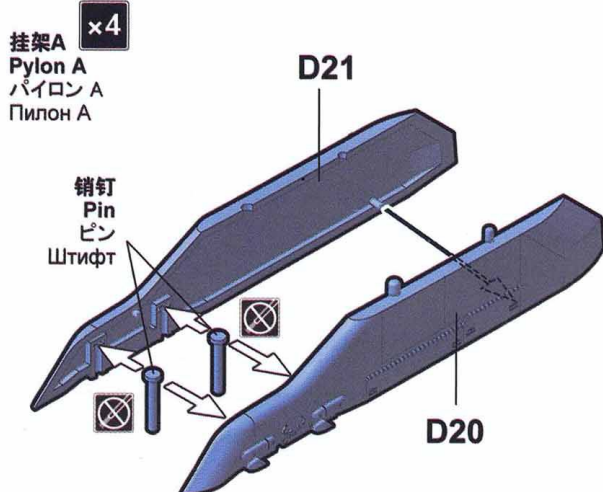


挂架与挂载组装

Pylon & store assembly

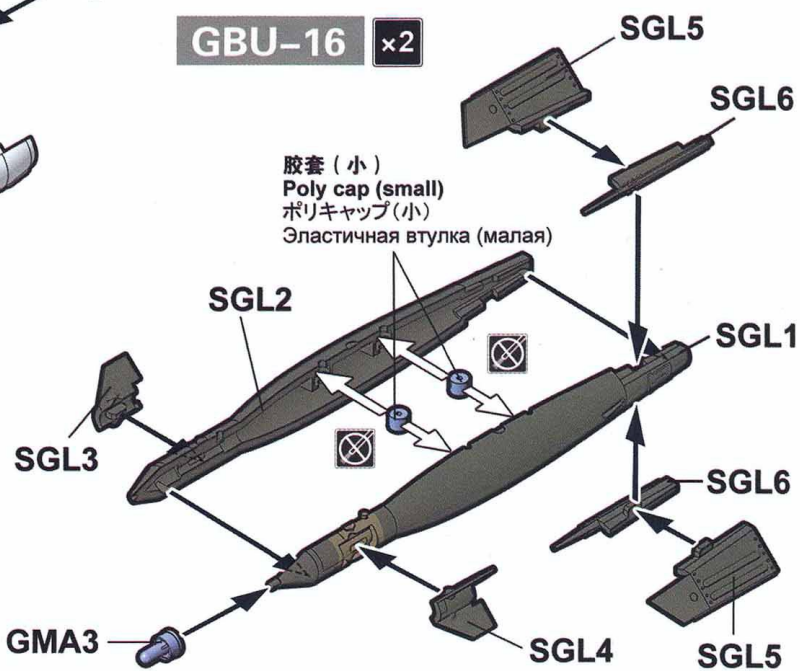
パイロンと搭載兵器の組み立て

Сборка пилонов и боевой нагрузки



1.1mm

此图标所指示处须钻孔。
Make hole.
指示の部分で穴を開けます。
Сделать отверстие.



- | |
|------------|
| MC-002/N11 |
| MC-298/N52 |
| MC-243/N79 |

AIM-9X ×2

MC-308/N51

SMK5

SMJ3

SMJ2

SMJ1

AIM-120C ×3

MMF2

MMF1

MC-002/N11

AIM-9M ×2

MC-308/N51

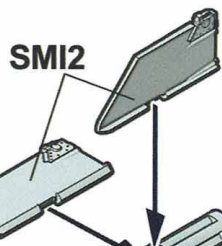
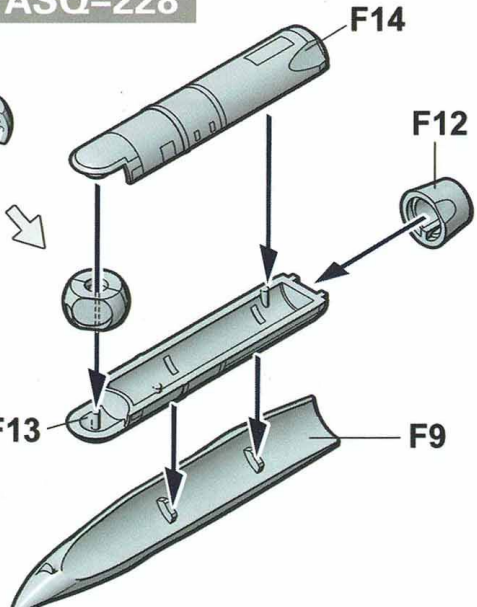
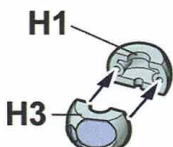
MC-210/N32

SMI1

SMI3

SMK3

SMI1

**AN/ASQ-228****21**

MENG

挂载组合

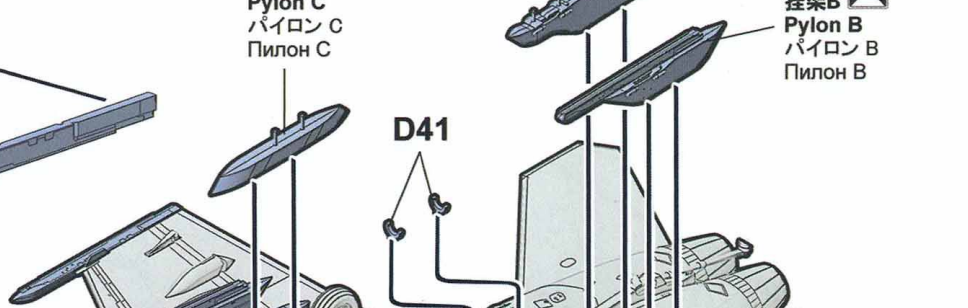
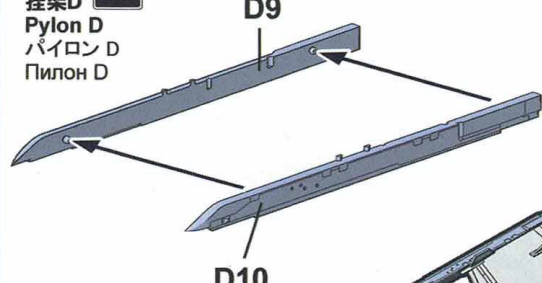
Attaching stores

搭载武器の取り付け

Установка боевой нагрузки

挂架D
Pylon D
パイロン D
Пилон D

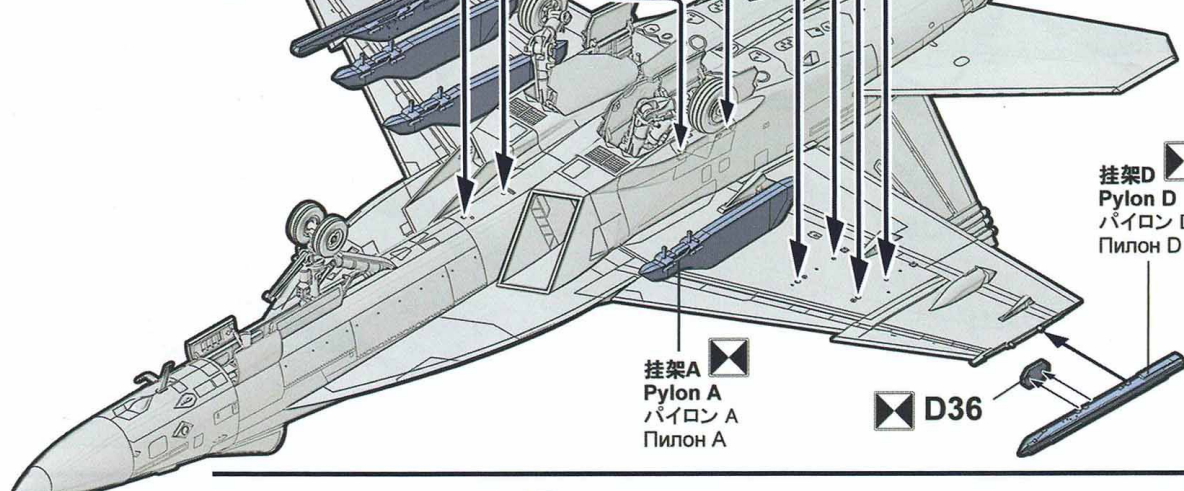
D9

挂架C
Pylon C
パイロン C
Пилон C挂架A
Pylon A
パイロン A
Пилон A挂架B
Pylon B
パイロン B
Пилон B

D10

挂架A
Pylon A
パイロン A
Пилон A

D36

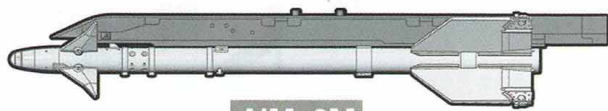
挂架D
Pylon D
パイロン D
Пилон D

导弹挂载位置

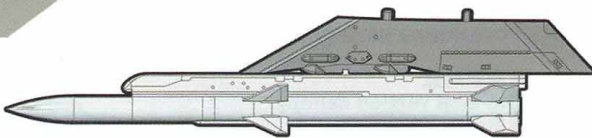
Missile mounting positions

搭載兵器の取り付け案内図

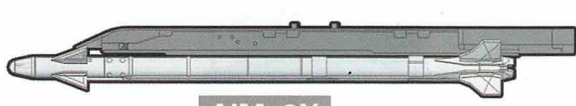
Расположение боевой нагрузки



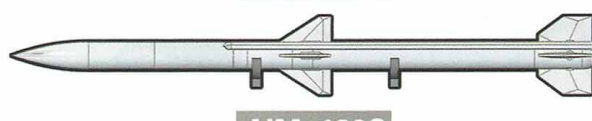
AIM-9M



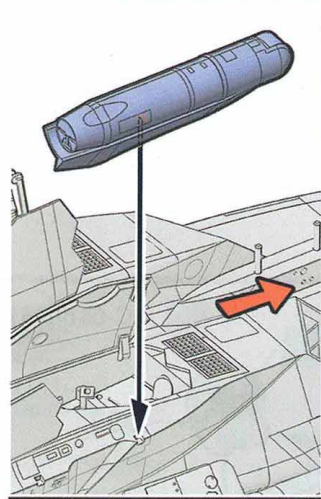
AIM-120C



AIM-9X



AIM-120C



AN/ASQ-228

GBU-16



AGM-65

AIM-120C

AIM-120C

副油箱
External fuel tank
増加燃料タンク
Подвесной топливный бак

External fuel tank
増加燃料タンク
Подвесной топливный бак

AIM-9M

AIM-9X

22
MENG

弹射座椅组装

Ejection seat assembly

射出座席の組み立て

Сборка катапультируемого кресла

x2

MC-206/N81

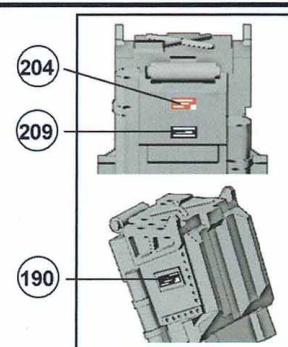


D25

D39

D38

MC-210/N32



MC-001/N12

D12

MC-004/N4

204
209
190
193

D11

213
210

D26

D12

MC-004/N4

213
210

193

190

204

209

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

209

190

193

210

213

204

弹射座椅组合

Attaching ejection seat

射出座席の取り付け

Установка катапультируемого кресла

双座型舱盖

Two-seat version canopy

複座型コックピット

Задний фонарь

двухместной кабины

A35

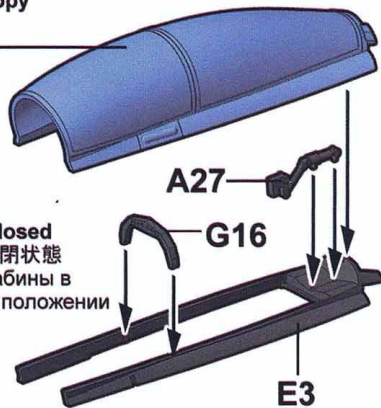
舱盖打开

Canopy open

コックピット開状態

Фонаря кабины в

открытом положении



MC-229/N80

MC-210/N32

飞行员

Pilot

パイロット

Пилот

D31

MC-016/N61

MC-401/N2

MC-202/N77

D8

D29

D30

D7

MC-001/N12

武器系统操作官

Weapon systems officer

武器システム運用官

Офицер по системам вооружений

MC-016/N61

MC-401/N2

MC-202/N77

D32

D28

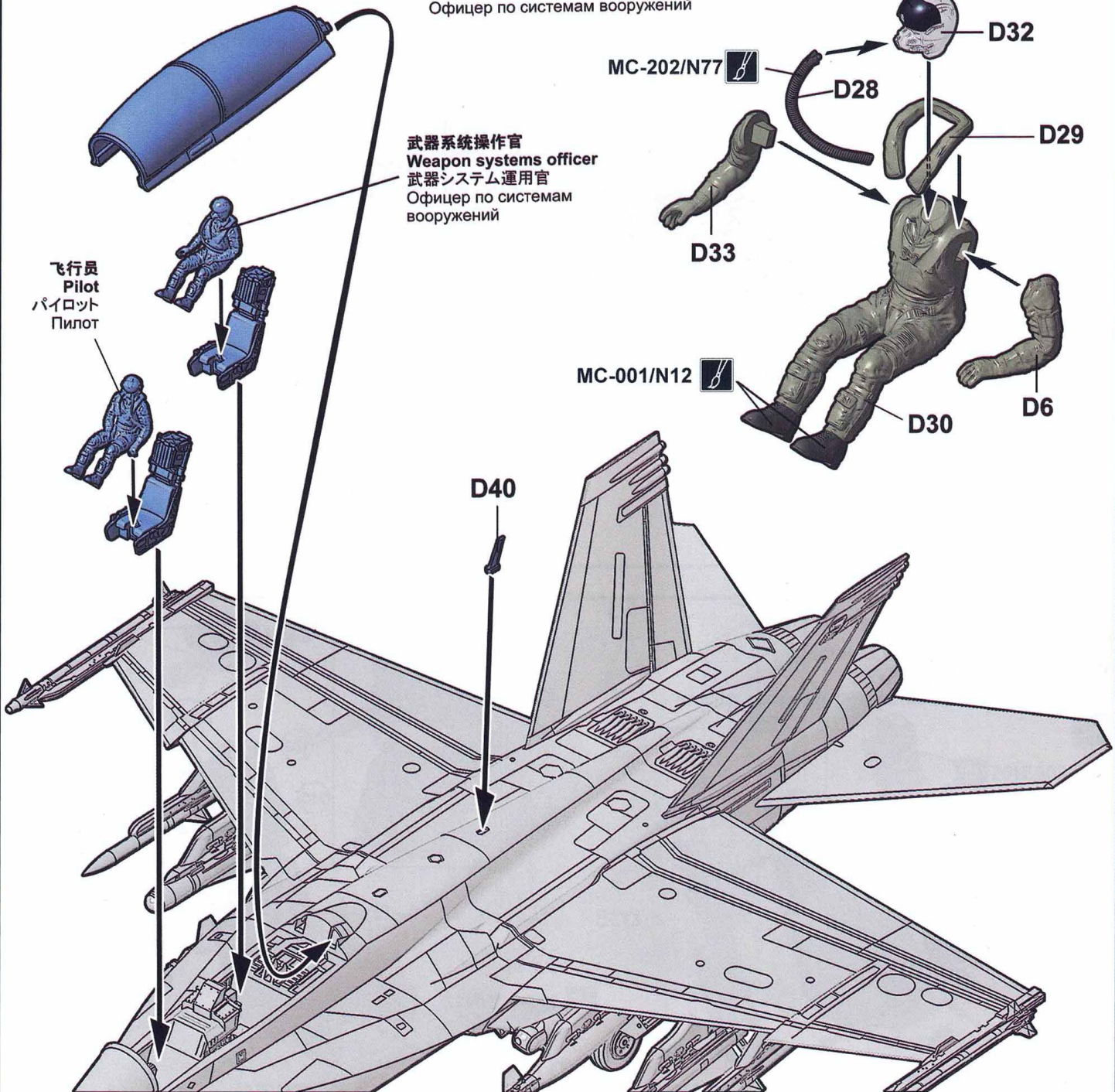
D29

D33

D30

D6

D40

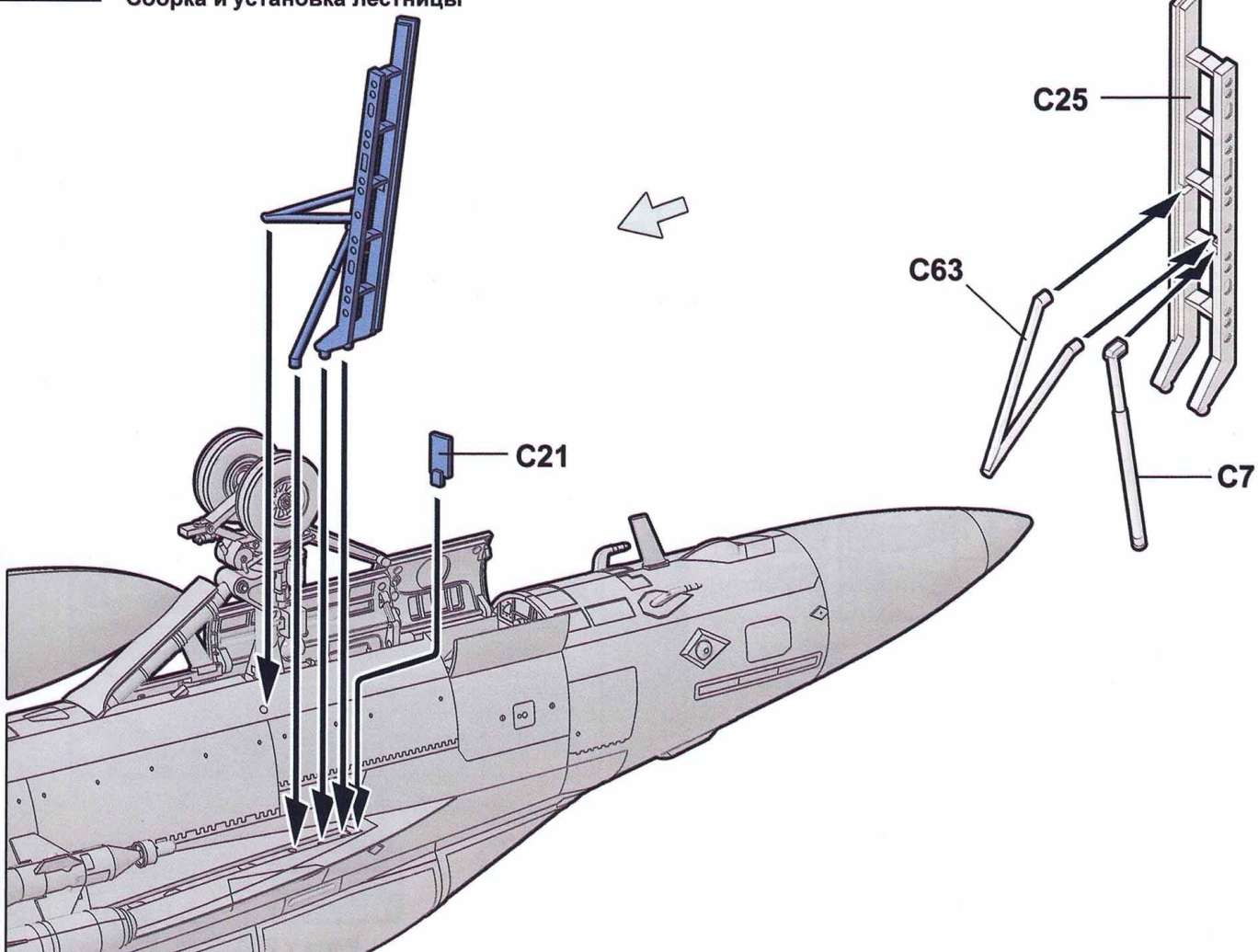


登机梯组装与组合

Attaching boarding ladder with fuselage

エアステアの組み立てと取り付け

Сборка и установка лестницы



登机梯打开状态

Boarding ladder deployed

エアステア開状態

Лестница в рабочем положении

MC-002/N11

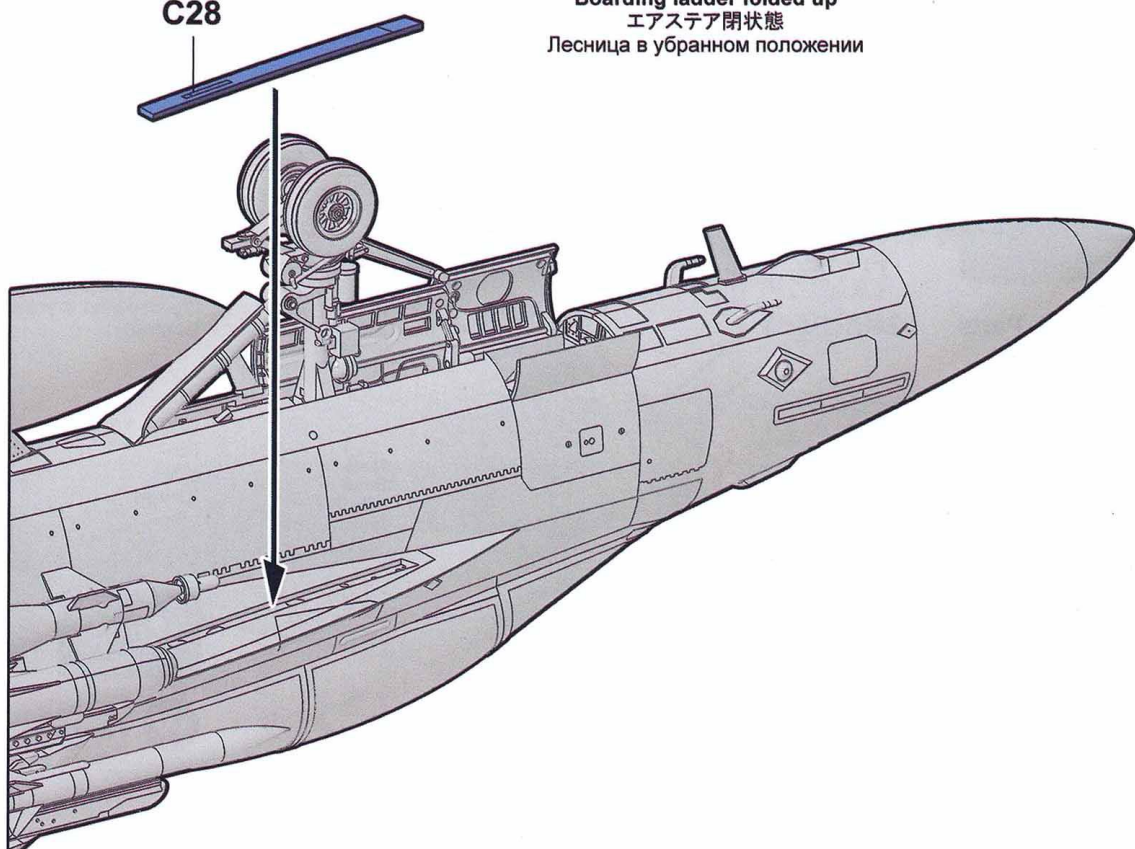


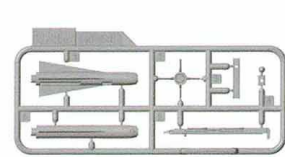
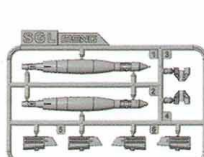
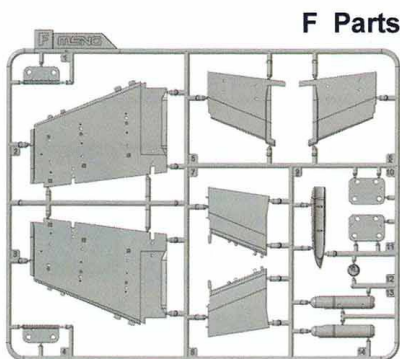
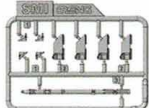
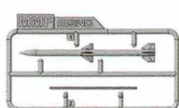
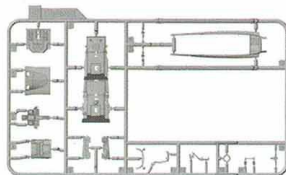
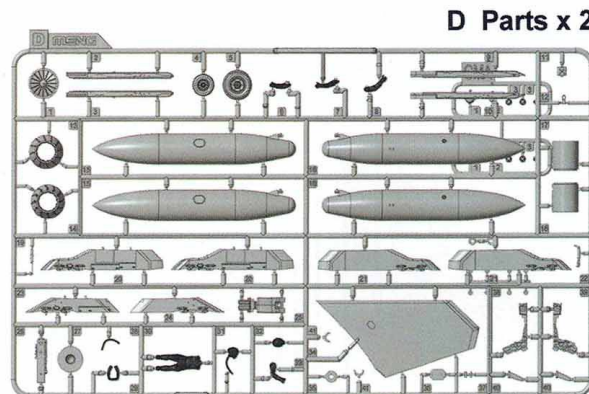
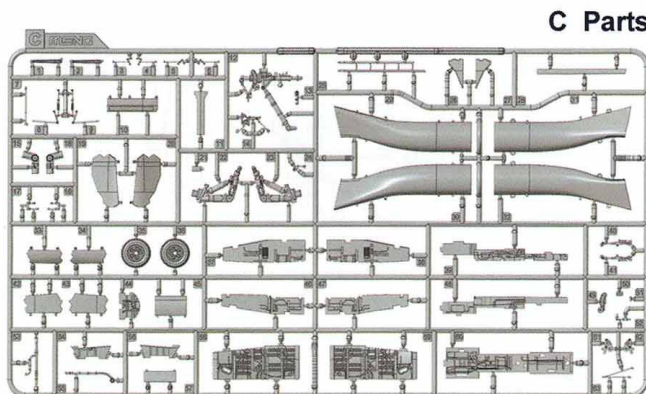
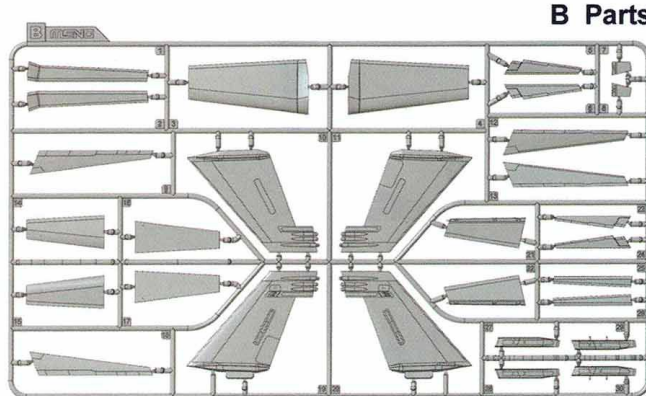
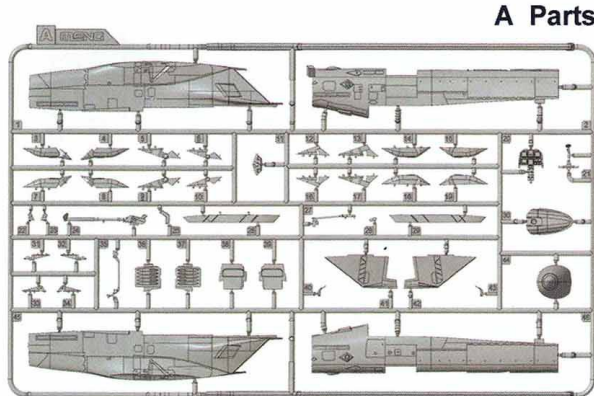
登机梯收起状态

Boarding ladder folded up

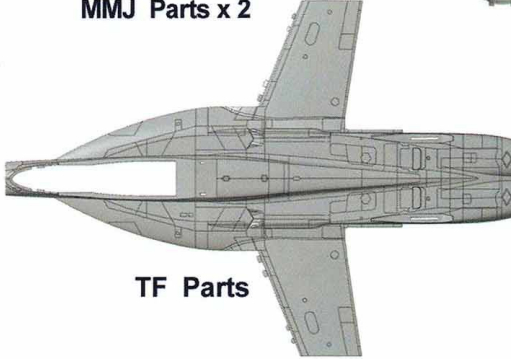
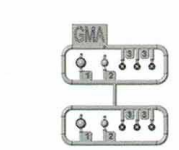
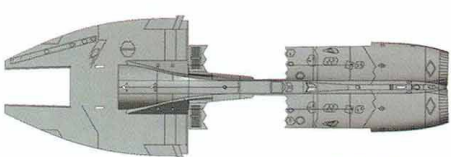
エアステア閉状態

Лестница в убранном положении



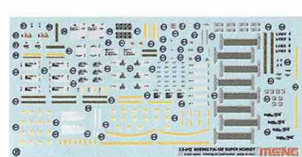
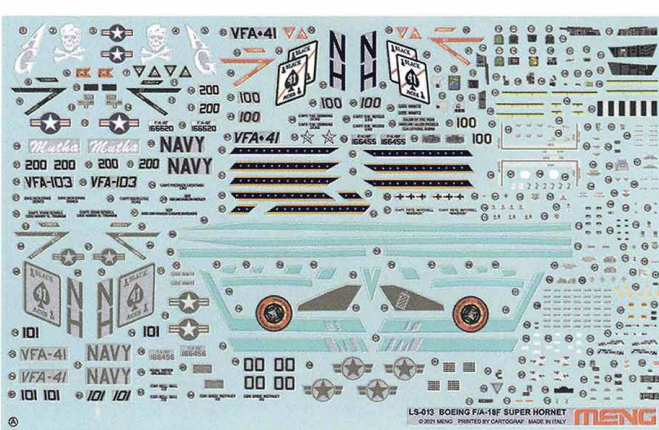


双座型舱盖
Two-seat
version canopy
複数型コックピット
Задний фонарь
двухместной кабины



胶套(大)
Poly cap (large)
ポリキャップ(大)
Эластичная
втулка (большая)

胶套(小) x 2
Poly cap (small)
ポリキャップ(小)
Эластичная втулка
(малая)

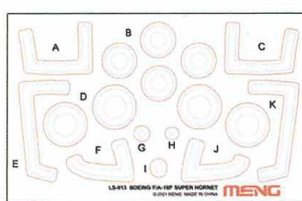


水贴
Decal
スライドマーク
Декаль

销钉 x 10
Pin
ピン
Штифт

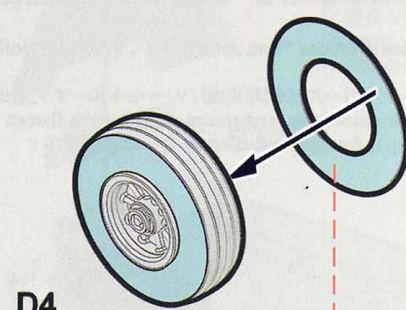


W Parts

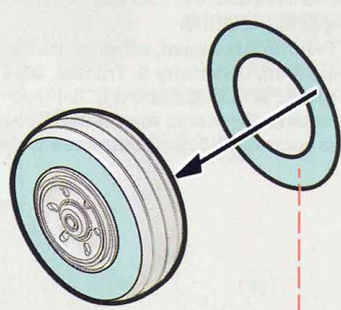


遮盖贴
Painting mask
スライドマーク
Маска для окраски

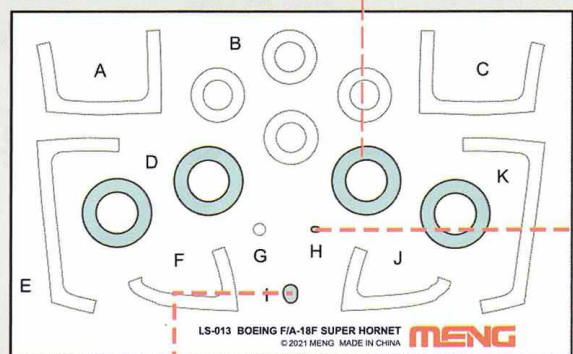
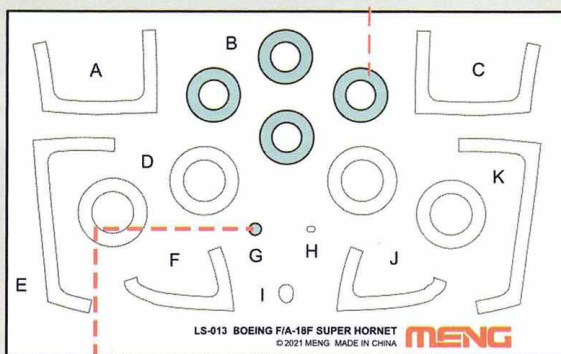
遮盖指示
Painting mask application
マスキングテープの指示
Нанесение масок



×2



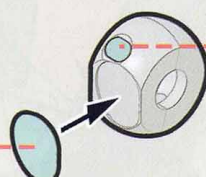
左/右侧后轮胎
Port/starboard
main wheels
左/右リアタイヤ
Левая/правая
задняя шина



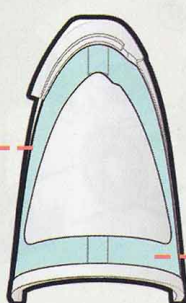
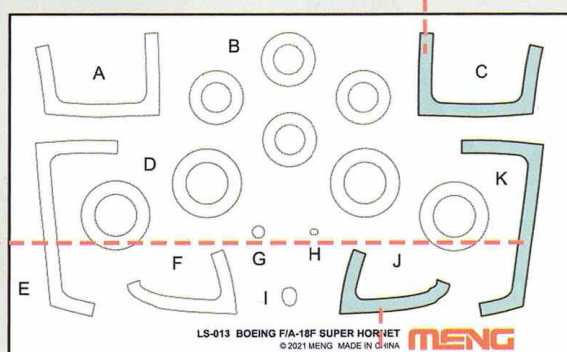
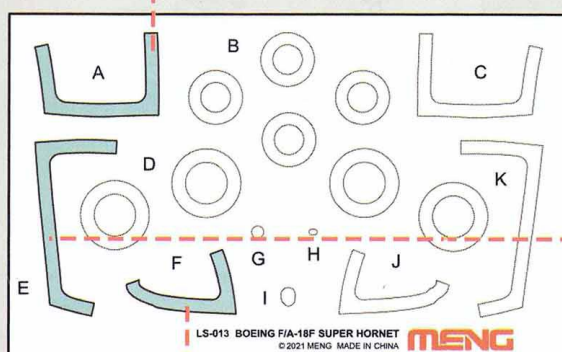
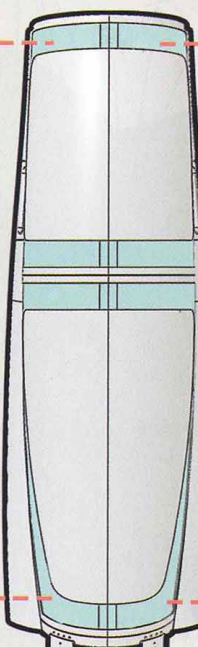
H5

双座型舱盖
Two-seat version canopy
複座型コックピット

Задний фонарь двухместной кабины



H1+H3



H8

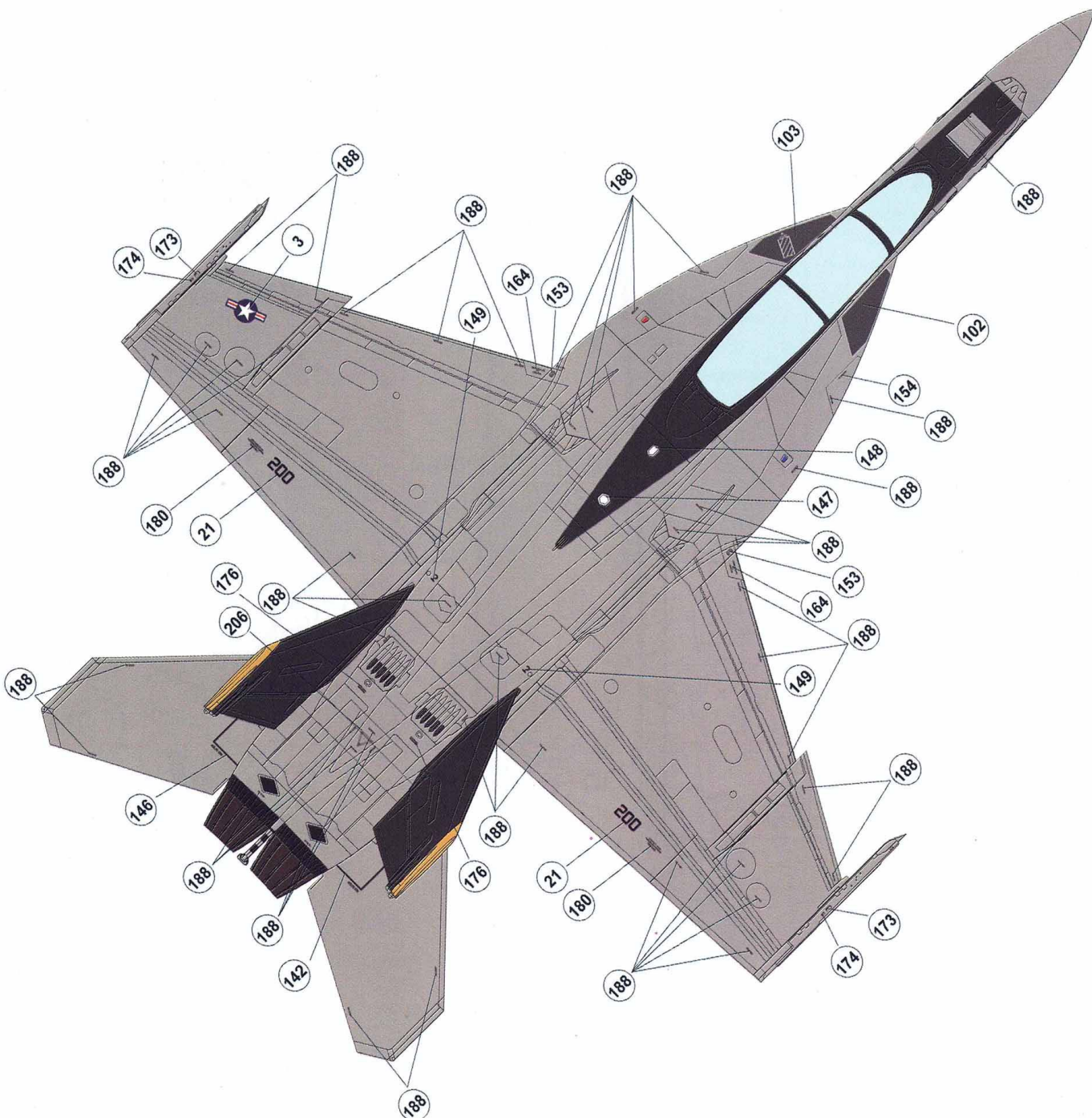
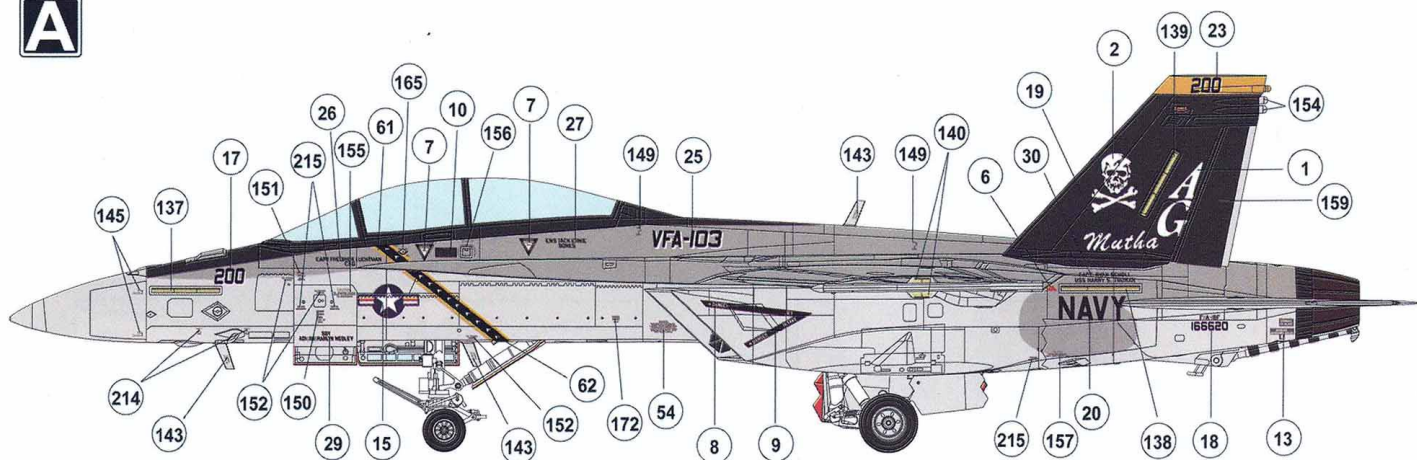
VFA-103 “海盗旗” 战斗/攻击机中队，第7舰载机联队司令官弗雷德里克·卢奇曼上校及武器系统操作官“杰克·欧尼”少尉座机，“哈里·S·杜鲁门”号航母，2015年

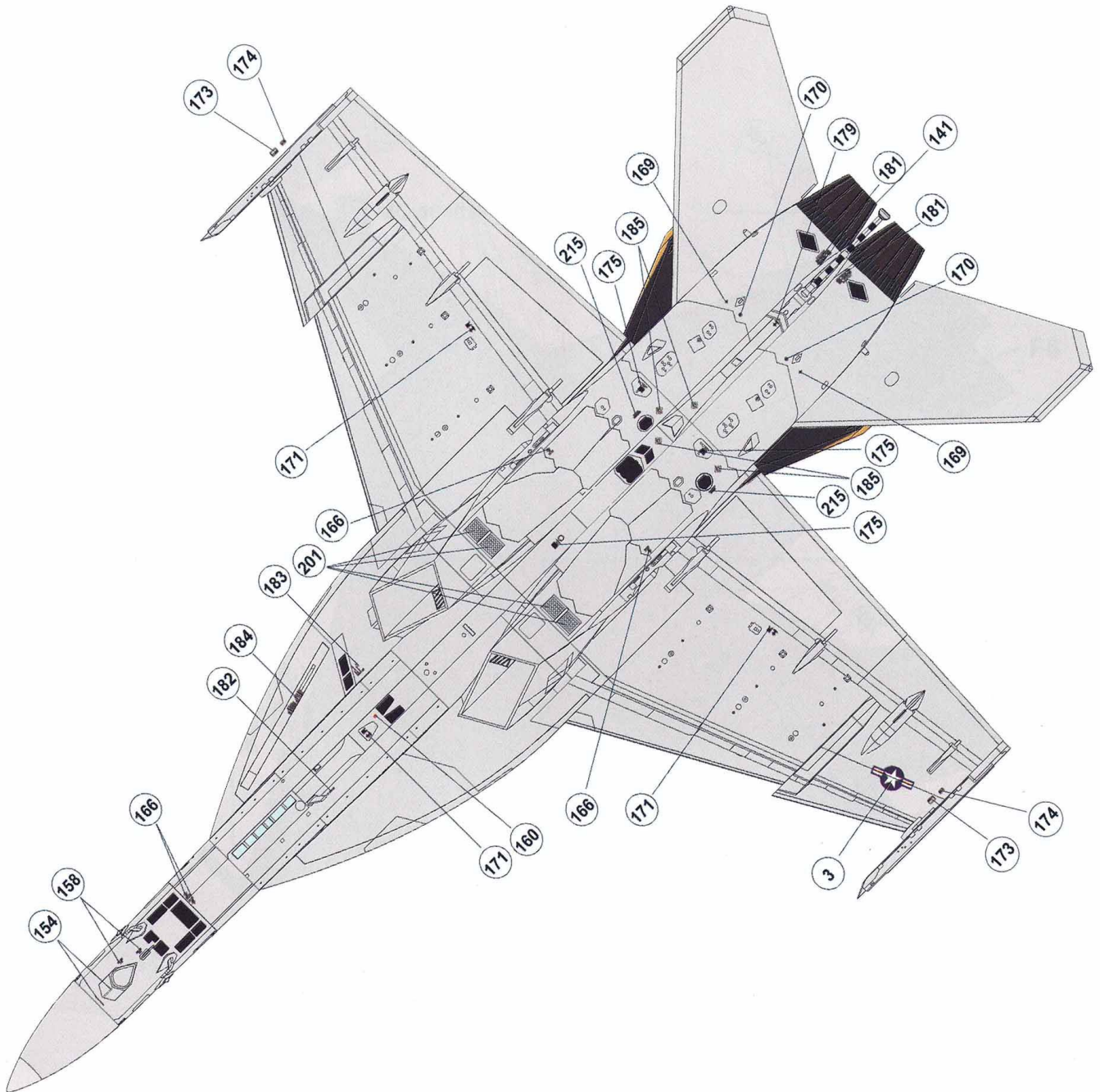
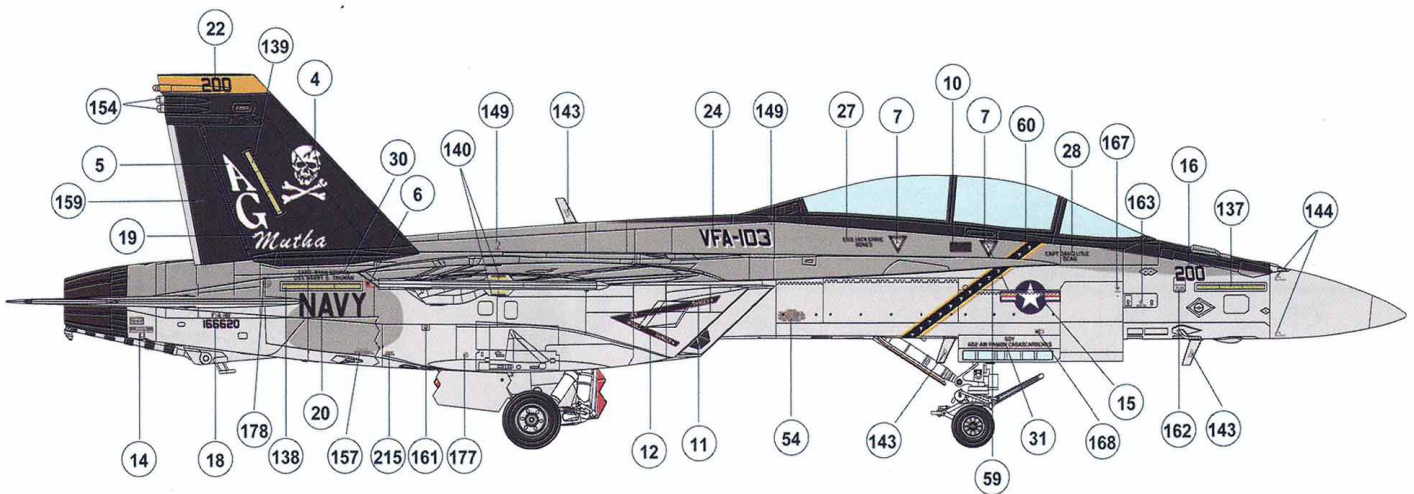
Aircraft piloted by CAPT Fredrick Luchtman, commander Carrier Air Wing Seven, and weapon systems officer "Ens Jack Erine", VFA-103 "Jolly Rogers" Strike Fighter Squadron, USS Harry S. Truman, 2015

VFA-103「海賊旗」戦闘/攻撃機中隊、第7艦載機連隊司令官フレドリック・ルヒトマン大佐と武器システム運用官、「ジャックエリース」少尉専用機「ハリー・S・トルーマン」空母、2015年

Истребитель пилота Фредерика Лучтмана командира 7-го авиакрыла и офицера по системам вооружения младшего лейтенанта Джека О'Нилла. Истребитель из состава 103-й эскадрильи ударных истребителей «Веселый Роджер», Авианосец «Гарри Трумэн», 2015 г.

A





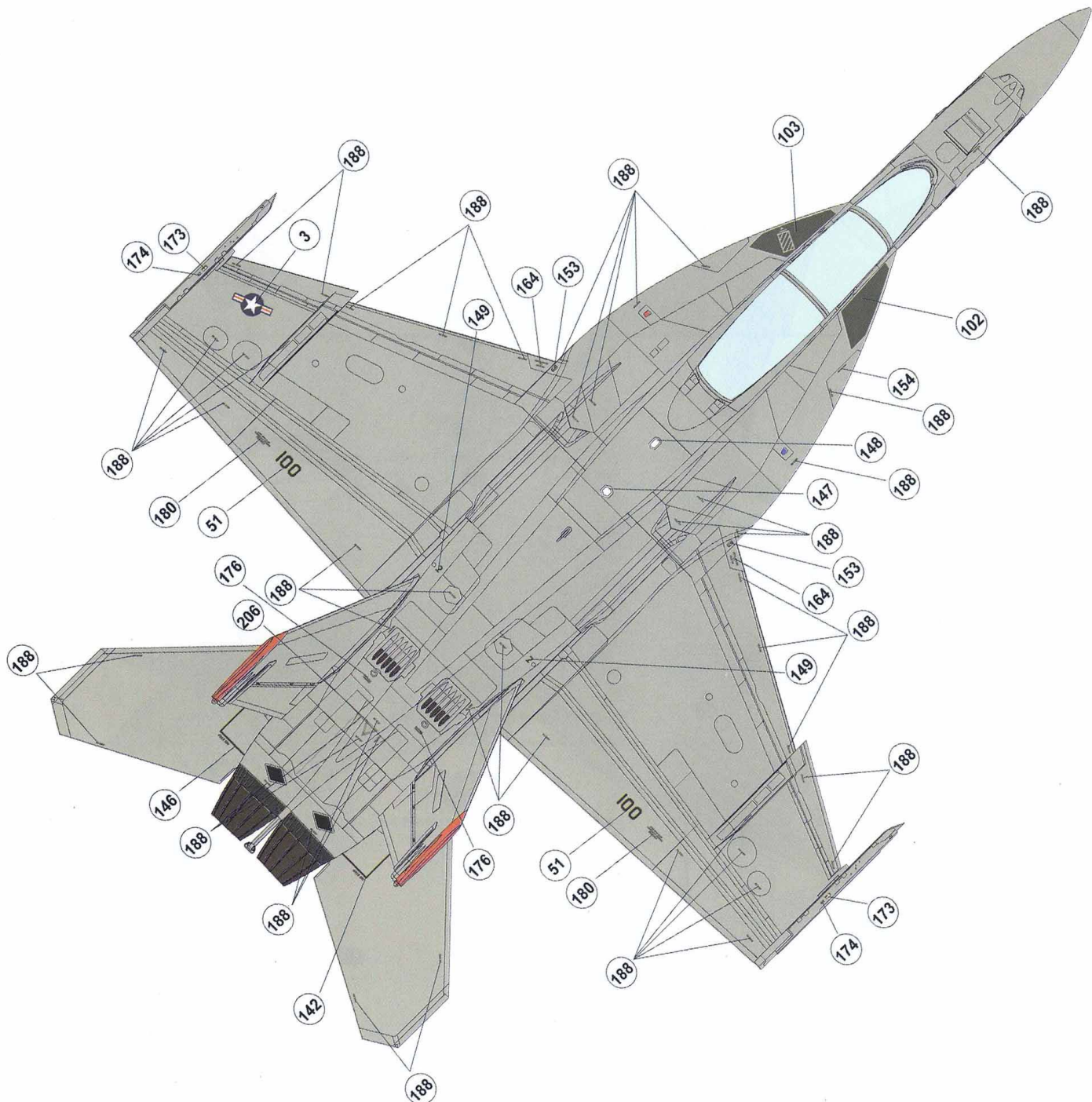
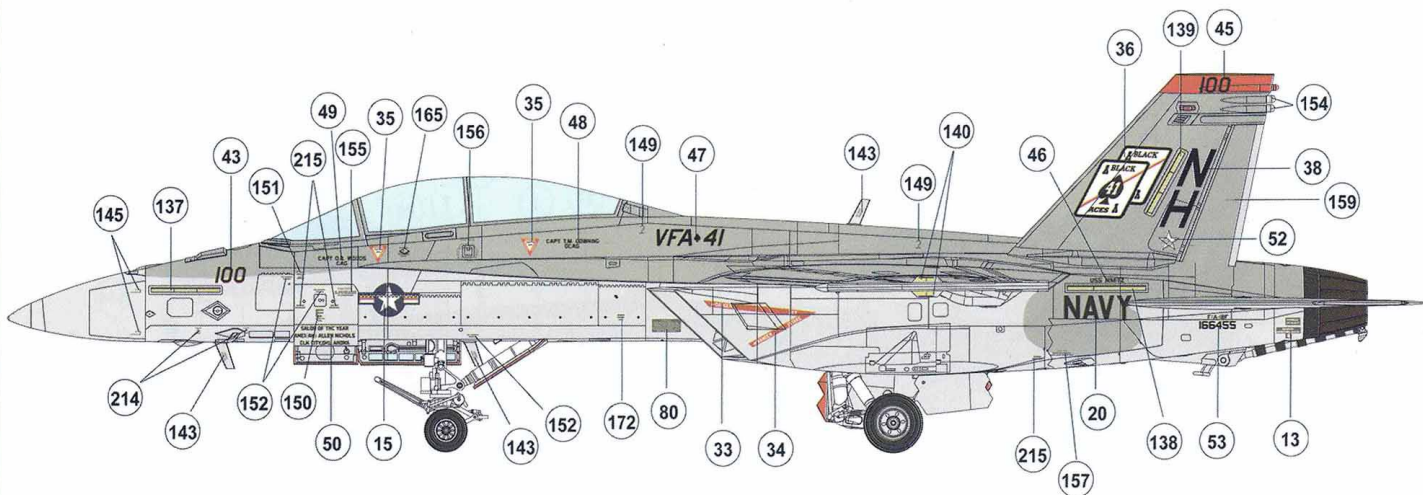
VFA-41 “黑桃41” 战斗/攻击机中队，第9舰载机联队司令官O.B 伍兹上校及武器系统操作官T.M. 唐宁上校座机，“尼米兹”号航母，2006年

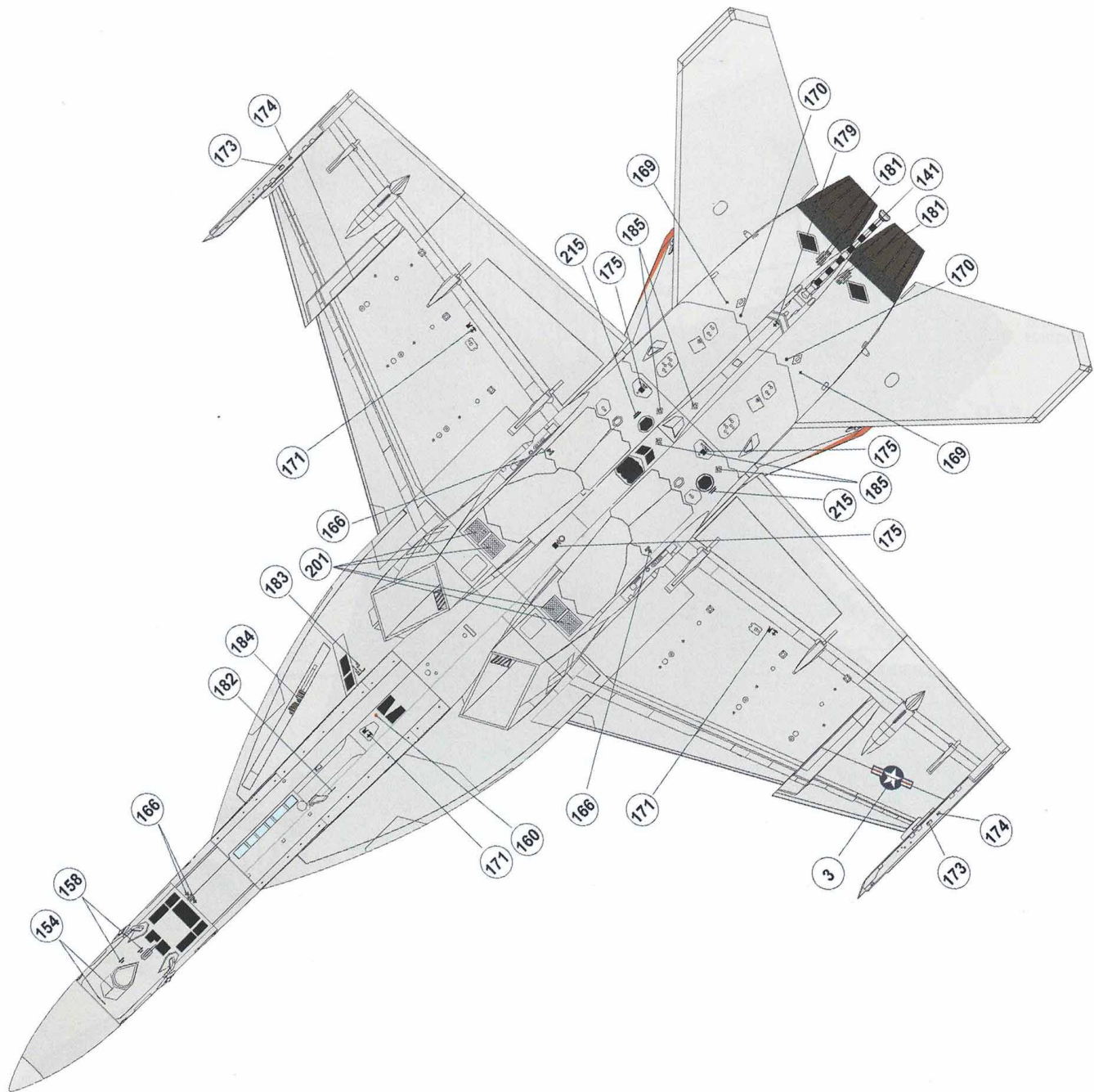
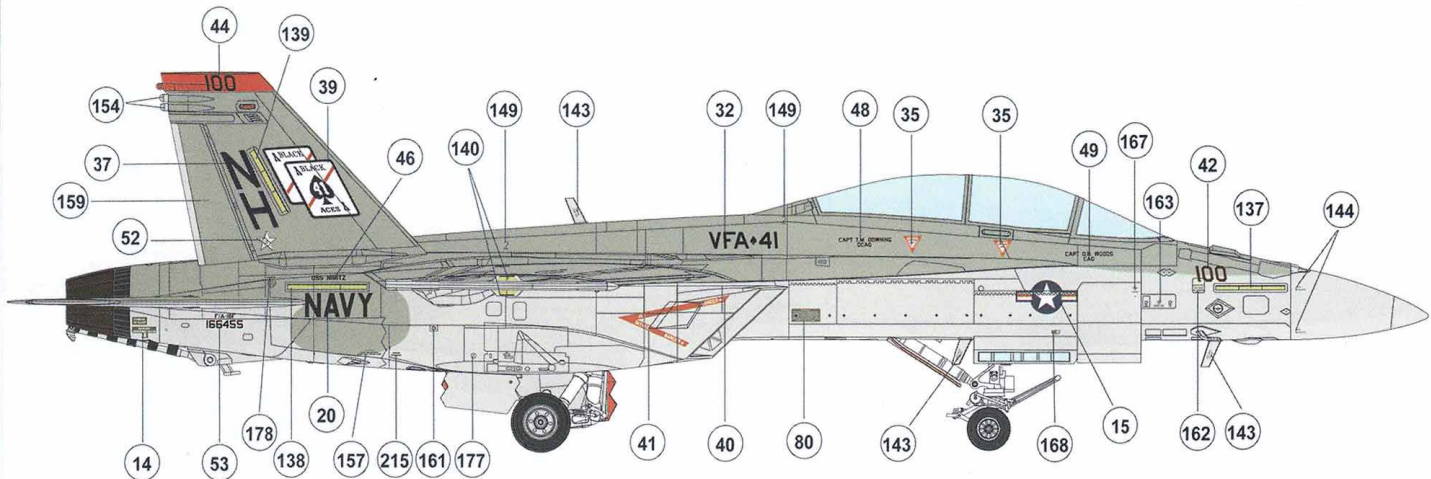
Aircraft piloted by CAPT O.B Woods, commander Carrier Air Wing Nine, and weapon systems officer CAPT T.M. Downing, VFA-41 “Black Aces” Strike Fighter Squadron, USS Nimitz, 2006

VFA-41「ブラックエイセス41」戦闘/攻撃機中隊、第9艦載機連隊司令官O.Bウッズ大佐、武器システム運用官T.M.ダウニング大佐専用機、「ニミッツ」空母、2006年

Истребитель пилота кадеранга О.Б Вудс, командира 9-го авиакрыла и офицера по системам вооружения кадеранг Т.М.Таунинг. Истребитель из состава 41-ой эскадрильи ударных истребителей «Черные тузы», Авианосец «Нимиц», 2006 г.

B





VFA-41“黑桃41”战斗/攻击机中队，第9舰载机联队，德尔·布尔中校及武器系统操作官格雷格·基思利中校座机，“尼米兹”号航母，2007年

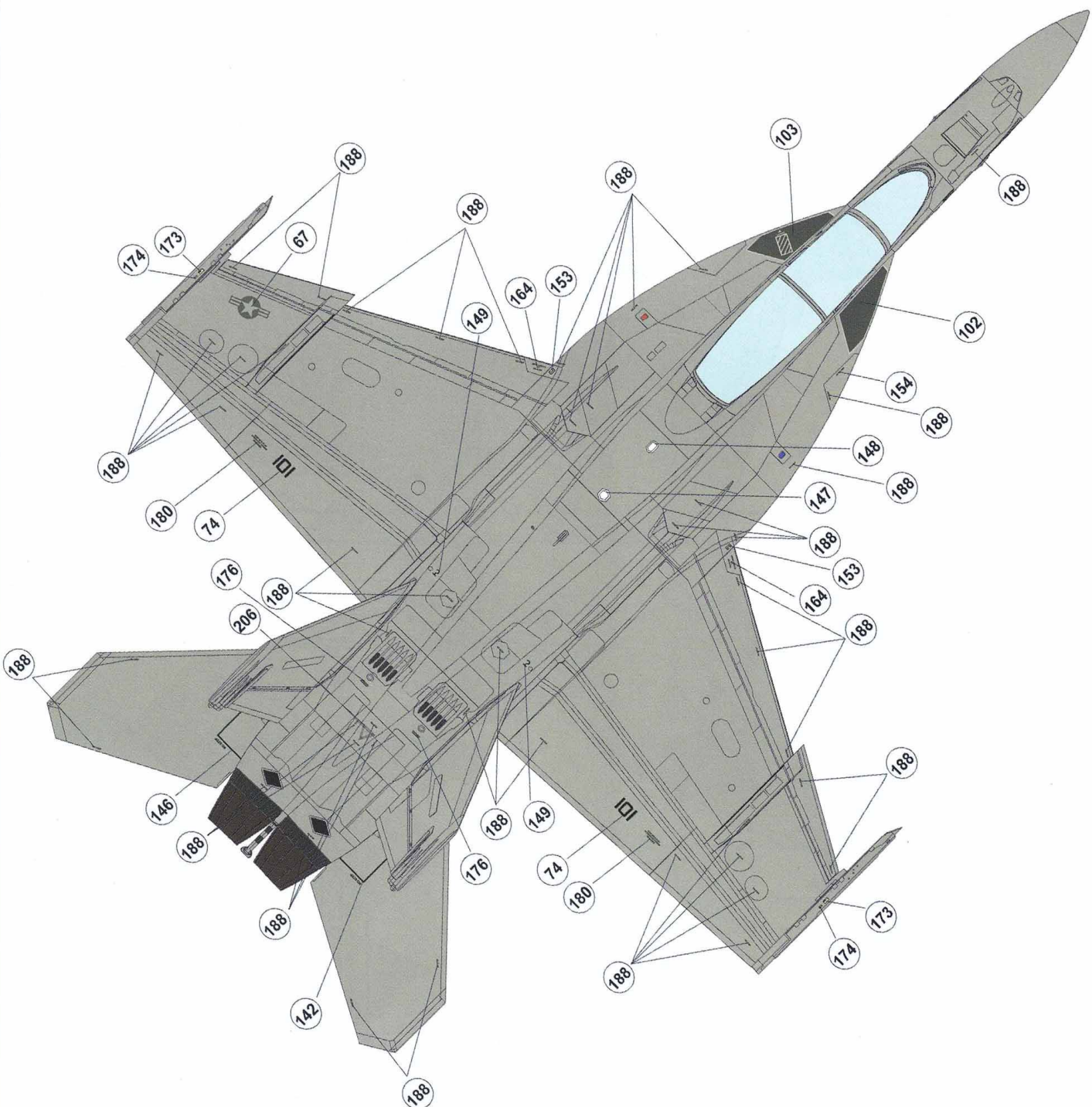
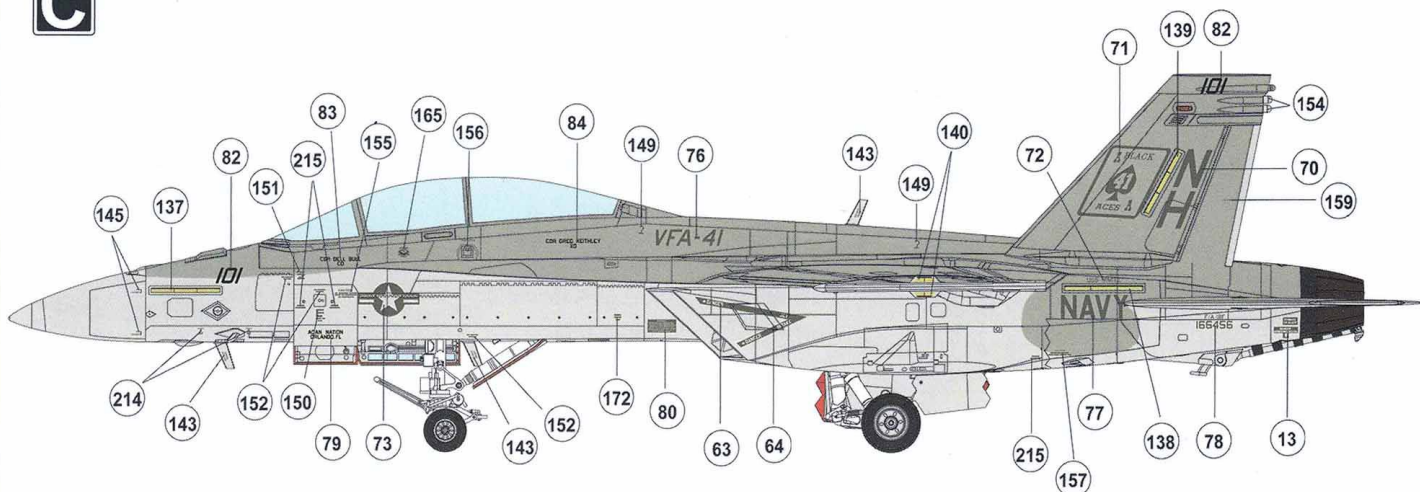
Aircraft piloted by CDR Dell Bull and weapon systems officer CDR Greg Keithley, VFA-41 "Black Aces" Strike Fighter Squadron, Carrier Air Wing Nine, AIR FORCE, USA

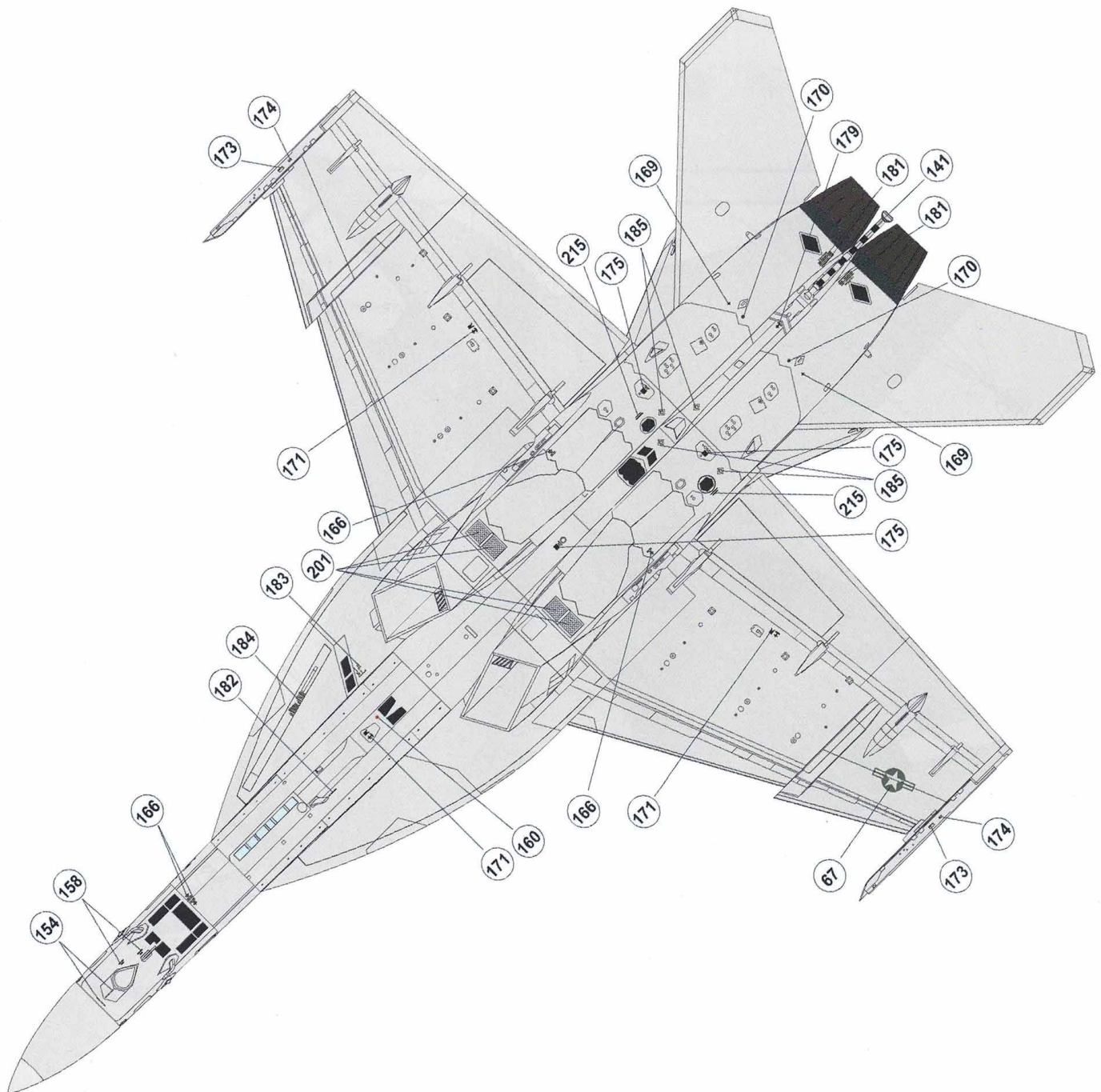
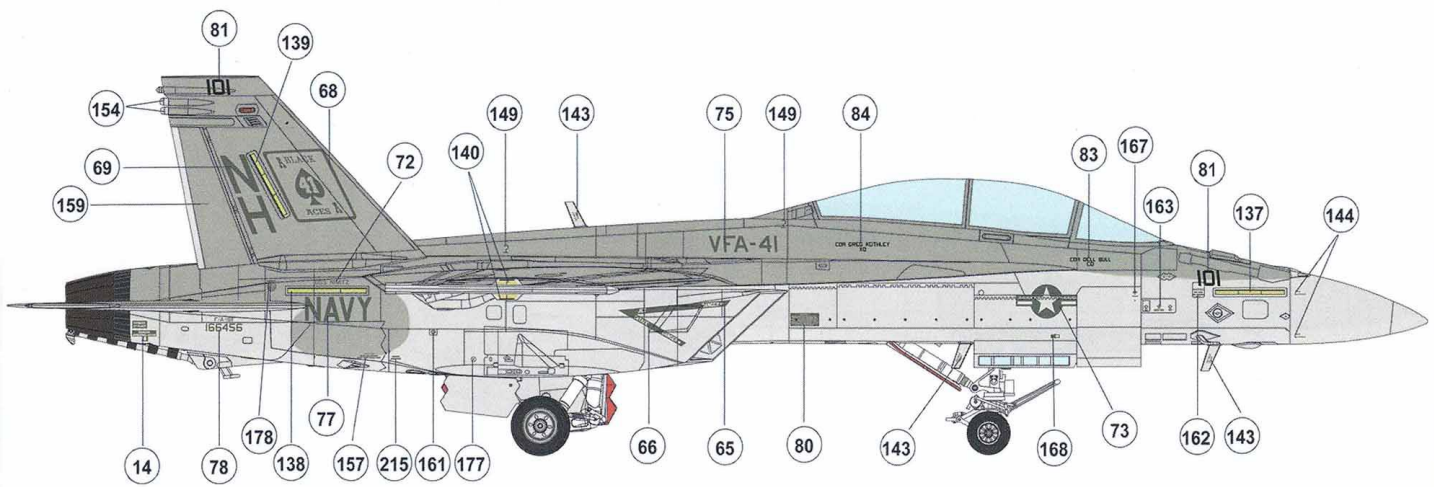
USS Nimitz, 2007
VFA-117「スカイホーク」、第117戦闘攻撃機中隊、第9艦載機連隊、ダーリングル中佐、武器システム運用官ダレル・ケーフー中佐専用機、「ニミッツ」空母、2007年

VFA-411 フラッグエイゼス411 戦闘/攻撃機中隊 第9艦載機連隊 テル・ブルフ、武器システム連用官クリック・ケースレー中佐 専用機、「ニミッツ」空母、**Истребитель-пилот подполковника Делла Буллда, командира 9-го авиакрыла и офицера по вооружения подполковник Глен Кейтл**

истребитель пилот подполковник Делла Булла, командира 9-го авиацрыла и офицера по вооружения подполковник Истребитель из состава 41-ой эскадрильи ударных истребителей «Черные тигры». Авианосец «Нимиц». 2007 г.

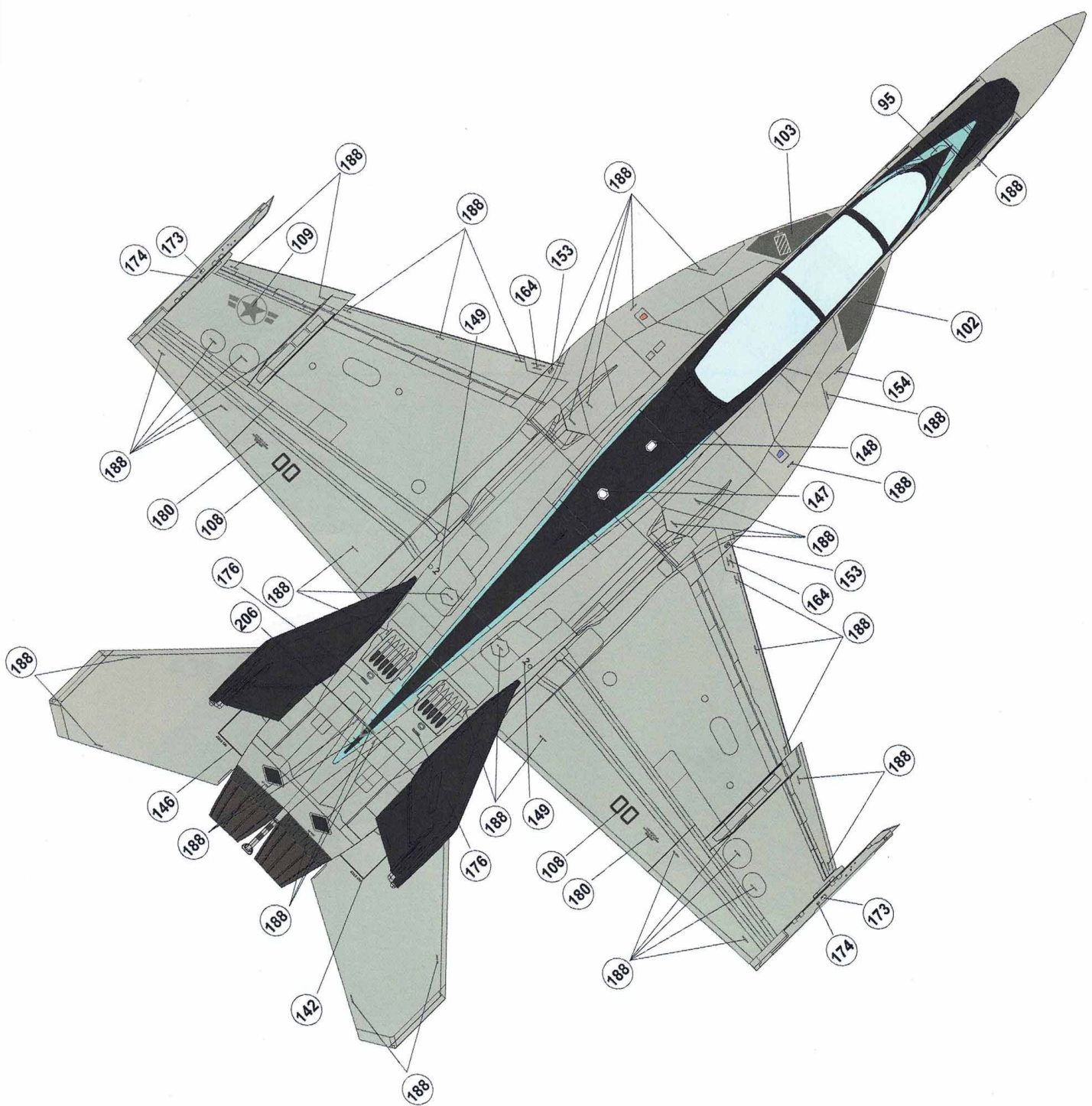
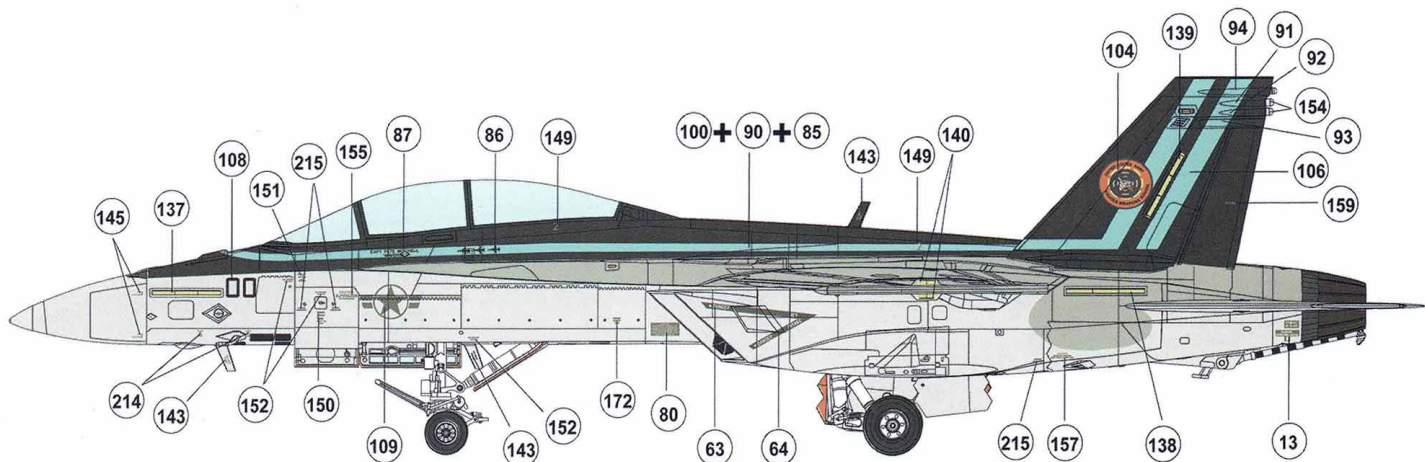
C



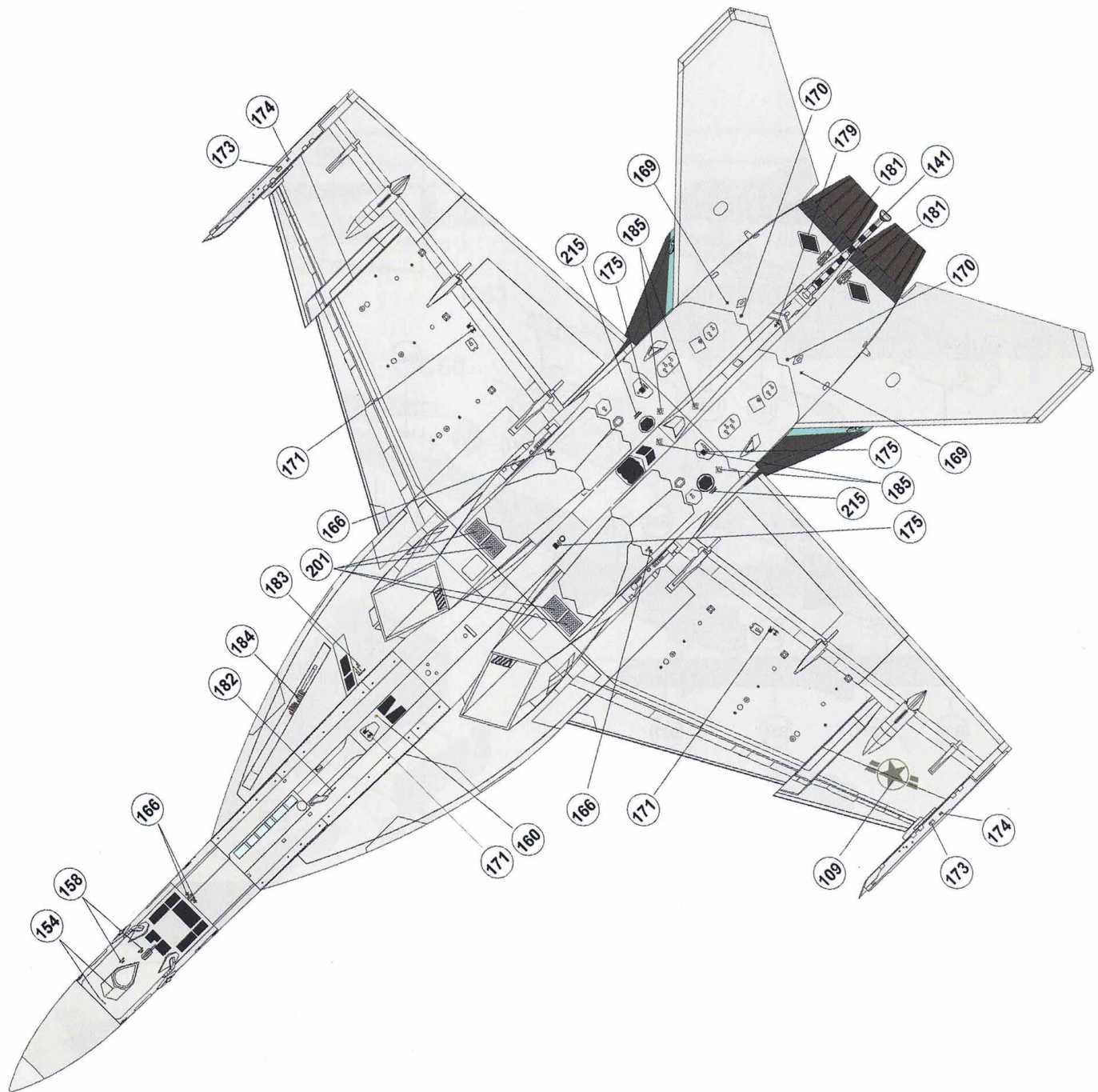
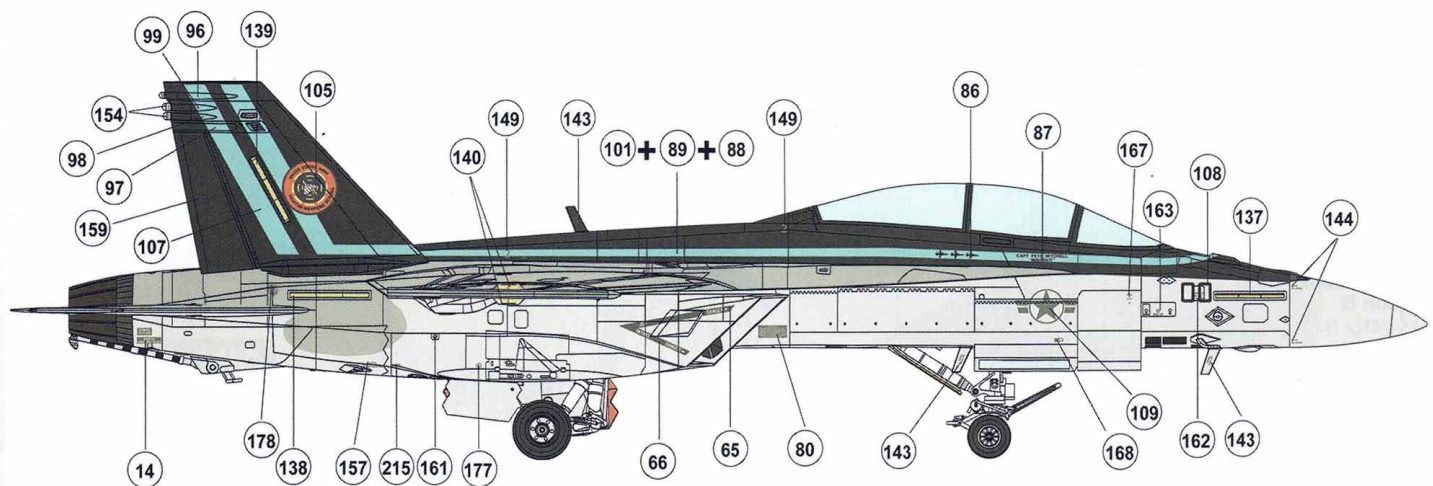


美国海军战斗机武器学校，飞行员不详，2019年
Pilot unknown, United States Navy Strike Fighter Tactics Instructor Program, 2019
アメリカ海軍戦闘機武器学校、パイロット不明、2019年
Учебное подразделение ВМС США, пилот неизвестен, 2019 г.

D



- | | |
|--|------------|
| | MC-292/N82 |
| | MC-308/N51 |
| | MC-401/N2 |



挂載涂装

Paint schemes of stores

搭載兵器の塗装パターン

Окраска боевой нагрузки

挂架C

Pylon C パイロン C

Пилоны С

197

173

174

174

173

198

x2

挂架B

Pylon B パイロン B

Пилоны В

192

200

199

x4

挂架A

Pylon A パイロン A

Пилоны А

191

186

186

195

194

196

AIM-120C x3

B26

B29

B33

B30

B28

B32

亚光黑	Matt Black	つや消しブラック	Матовый черный	MC-001	N12
亚光白	Matt White	つや消しホワイト	Матовый белый	MC-002	N11
亚光红	Matt Red	つや消しレッド	Матовый красный	MC-003	N13
亚光黄	Matt Yellow	つや消しイエロー	Матовый желтый	MC-004	N4
浅灰	Light Grey	ライトグレー	Светло-серый	MC-016	N61
透明红	Transparent Red	透明レッド	Красный, прозрачный	MC-101	N90
透明绿	Transparent Green	透明グリーン	Зеленый, прозрачный	MC-104	N94
橡胶黑	Rubber Black	ラバーブラック	Цвет черной резины	MC-202	N77
卡其	Khaki	カーキ	Хаки	MC-206	N81
黑灰	Black Grey	ブラックグレー	Черно-серый	MC-210	N32
卡其绿	Khaki Green	カーキグリーン	Хаки зеленый	MC-229	N80
金橄榄	Golden Olive	ゴールデンオリーブ	Золотисто-оливковый	MC-243	N79
烟灰	Haze Grey	ヘイズグレー-5H	Дымчато-серый	MC-292	N82
美军橄榄褐	U.S. Olive Drab	米軍オリーブドラブ	Коричнево-оливковый	MC-298	N52
空优灰4	Air Superiority Grey 4	エアスーパーリオリティーグレー-4	Дымчатый светло-серый 4	MC-308	N51
光泽黑	Gloss Black	グロスブラック	Глянцевый черный	MC-401	N2
光泽红	Gloss Red	グロスレッド	Глянцевый красный	MC-403	N3
光泽黄	Gloss Yellow	グロスイエロー	Глянцевый желтый	MC-404	N4
银	Silver	シルバー	Серебристый	MC-502	N8
烧蚀	Burnt Red	バントラスト	Ржавчина	MC-506	N76
黑铁	Steel	スチール	Стальной	MC-508	N28

