

対艦／近接対地支援を主目的として日米共同で開発された航空自衛隊のF-2支援戦闘機(2005年に改定された防衛大綱にて要撃機と支援戦闘機の区分を廃止。以降はF-2もF-4・F-15と同様に「戦闘機」と呼称される)は、平成7(1995)年に初飛行し平成12年から部隊に配備された。

生産／配備された94機中62機が単座型のF-2Aとなったが、32機が復座型のF-2Bとして作られた。F-2BはF-1支援戦闘機の高等練習機版であったT-2に代わり、戦闘機操縦訓練過程(F-2)を担い、戦闘機パイロットの養成に務めている。また、F-2Aを運用する第3(茨城県 百里基地)・第6・第8(共に福岡県 築城基地)の各飛行隊もF-2Bを配備しており、実戦(TAC)部隊内での錬成に用いられている。

機体の相違点は複座化とそれに伴うキャノピーの大型化で一見してそれとわかるが、単座のA型が座席後方に収める統合電子戦システム(IEWS:レーダー・ミサイル警戒・電子妨害などの電子先述に関わるシステムを一元管理する)を一部簡略化することで後席を確保している。これにより機体外観でも主にECM(電子妨害)関連の装備とされるインテイク周囲並びに機体後端にある涙滴形状のアンテナが省略されている。武装も単座のA型と同じ20mmバルカン砲を備え、各種兵装も搭載／運用が可能であり、有事の際には戦力足りうる能力はA型と変わらない。後席も操縦系統を有し操縦桿・スロットルレバーを備える。

平成23(2011)年3月11日に発生した東日本大震災では、東北地方太平洋沖で発生した津波が松島基地も襲い、第21飛行隊のF-2B 18機、第21飛行隊と第11飛行隊のT-4 4機が水没。第21飛行隊は所属機全てが水没被害を受けた。防衛省は水没した18機のF-2Bの修理を目指し4月より修復作業に入った。すでに生産が終了していたF-2Bの修復作業、しかも海水と汚泥に浸かった機体の修復は困難な作業であったが、最終的に修理可能な13機を復帰させることを決定した。

第21飛行隊は青森県の三沢基地へ移動し三沢移動訓練隊を編成、他隊のF-2Bを借りる形で教育を再開するが、平成28年3月20日に修理が完了した被災機6機を含む計10機のF-2Bにて松島基地に帰還した。以降、順次修復機を受領し、平成30年2月28日に修復最終号機(43-8127号機)が松島基地に到着。修復作業をおこなった全13機が復帰した。

※※※※※※※※※※※※※※※※※

航空自衛隊における戦闘機パイロットの養成課程として、1980年代後期まではレシプロ機T-34による第1初級操縦課程(70時間)、ジェット練習機T-1A/Bにて第2初級操縦課程(80時間)、ついで同じくジェット機T-33Aにて基本操縦課程(100時間)を修了後、T-2高等練習機による戦闘機操縦基礎課程・戦闘機操縦(戦技)課程(100時間)を経て、F-1、F-104やF-4EJの機種転換操縦課程へと進んでいた。

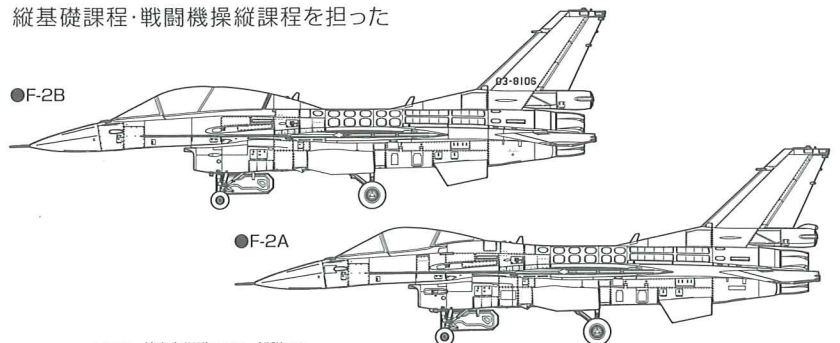
平成15～18年にかけてT-3に替わりターボプロップ機T-7が、1990年10月までに亜音速ジェット機T-4がT-33を、次いで同機が2001年1月までにT-1A/Bを置き換えることで、機種転換教育を省きながら操縦課程の短縮が図られた。

平成17年度以降は、T-7の初級操縦課程(60時間)を経て、T-4の基本操縦課程(65時間)の後に同じくT-4にて基本操縦後期課程(95時間)を修了すると一人前のパイロットとして「ウイングマーク」を取得する。このうち、第1航空団でT-4による戦闘機操縦基礎過程(FTB)教育が開始され、基本操縦前期課程から戦闘機操縦基礎過程までをT-4の単一機種でおこなうようになる。

かつてT-2高等練習機にて戦闘機操縦基礎課程・戦闘機操縦課程を担った

第21飛行隊が平成16年より居を変えず松島基地にてF-2Bへと機種を更新。以後はF-2Aのパイロットを目指す戦闘機操縦課程を受け持つ(F-15パイロットを養成するのはこれより前の平成12年より宮崎県・新田原基地に新設された第23飛行隊が受け持つ)。FTBの修了後、戦闘機操縦要員はそれぞれのコースで実戦機による操縦訓練を重ねる。シミュレーター訓練を含む機種転換から始まり実戦機での訓練は飛行科目から対戦闘機戦闘や要撃戦闘などの戦技科目へ移り、飛行訓練時間は100時間におよぶ。

ここでの全過程を修了すると、航空学生としての操縦訓練は完了し、実任務を行うTAC部隊への配属となる。だがここで一線への参加となるのではなく「TRJ(トレーニング・レディネス:訓練準備が整った状態)として、所属基地の運用特性から非常時の代替着陸基地へのダイバート(目的地変更)を習得しアラート待機任務への訓練をおこなう。スクランブル発進から国籍不明機へのコンタクトを実施できるようになって初めて「戦闘機パイロット」と呼ぶにふさわしい「ARJ(アラート・レディネス)となる。さらにあらゆるシーンを想定した訓練をさらに重ね、またF-2部隊では対艦・対地戦闘訓練も加えられさらなる錬成が行われる。これらの訓練を重ね戦技が認められると「CRJ(コンバット・レディネス)となり、すべてのミッションをこなすことになる。戦闘機パイロットとしての錬成はこれにとどまらず、EL(エレメント・リーダー:2機編隊の長)、FL(フライト・リーダー:4機編隊長)、ML(マス・リーダー:多数機編隊長)となるべく研鑽を積み、戦技の向上はパイロットとしての職を辞すまで続くのである。



**パーツリスト**

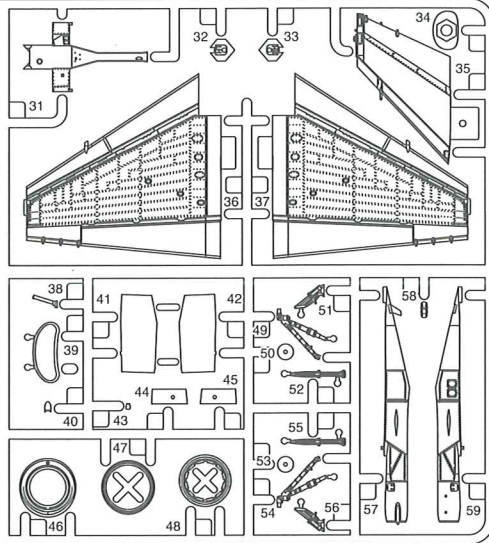
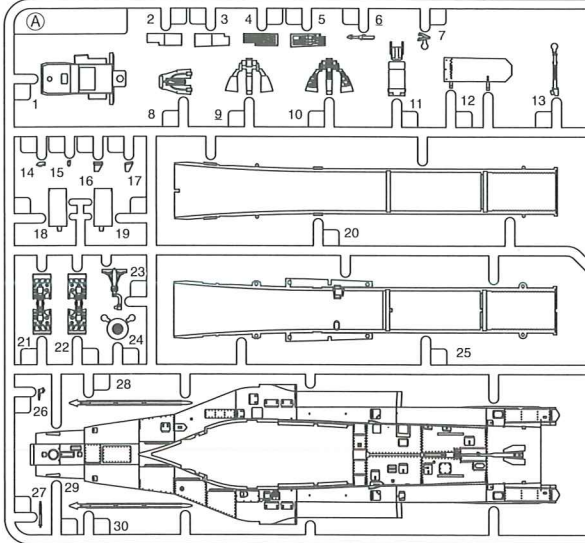
パーツを切り離す前に下の図と各ランナーを見比べ、パーツの不足や破損がないかを確認してください。

Check the contents missing or/and defective shape with reference to the parts drawing shown below.

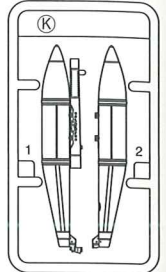
部のパーツは使用しません。

Parts not for use.  
Nicht verwenden  
Non utilisées

**A** ランナー Tree



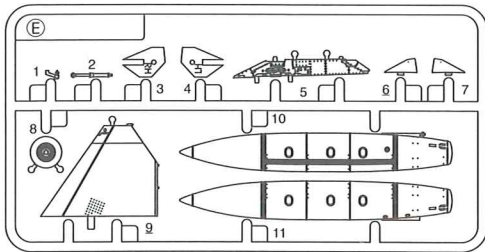
**K** ランナー Tree



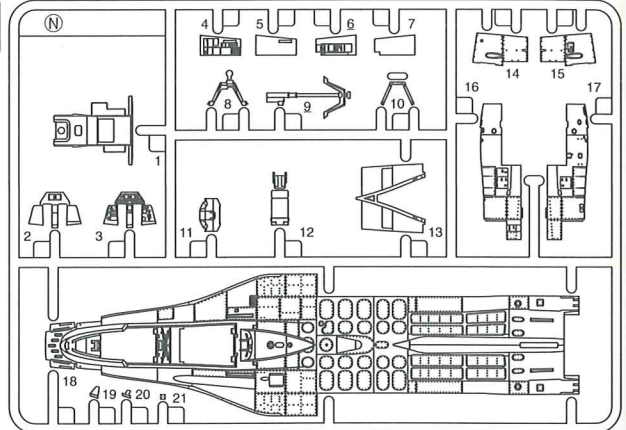
ボルト、ナット Bolt, Nut



**E** ランナー Tree x2



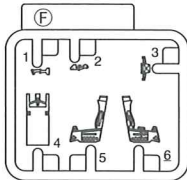
**N** ランナー Tree



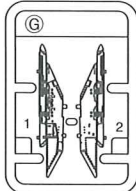
**C** ランナー Tree



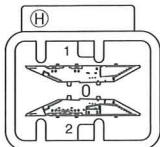
**F** ランナー Tree x2



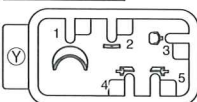
**G** ランナー Tree



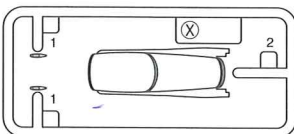
**H** ランナー Tree



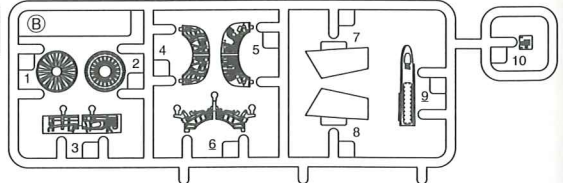
**Y** ランナー Tree



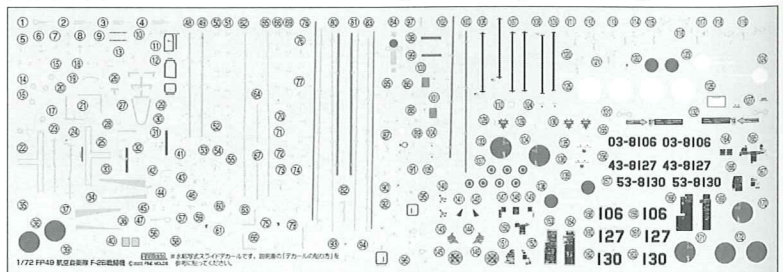
**X** ランナー Tree



**B** ランナー Tree



デカール Decal



※製造には万全の注意を払っておりますが、万が一製造上の不良部品が内包した際はご購入日日とご購入店様名をお書き添えの上、不良箇所を撮影した画像を電子メールで、または不良部品のみを郵送にて当社へお送りください(製品全てをお送り頂く必要はございません)。代替部品と送料分の切手をお送りします。〒441-3301 愛知県豊橋市老津町地場53-2 (有) ファインモールド

# 作る前にお読みください

- この製品は組み立てモデルです。あらかじめ本説明書の全工程に目を通し、組立工程ごとにイラストを見ながら部品の取り付け位置を事前に確認して組み立て作業を進めてください。
  - 本製品には接着剤と塗料は付属していません。プラスチックモデル専用の接着剤と塗料を別途お買い求めください。
  - カッターナイフや模型用ニッパー、ピンセット、ピンバイス(ドリル刃1.5mm、1.0mm)をご用意ください。
  - 各部の塗装はGSIクレオス・Mr.カラーの番号を□内の数字で、続けて色名を表示しています。水性ホビーカラーやアクリジョン、タミヤカラーやガイアカラーを使用する場合は、「カラーナンバー対応表」を参照ください。
  - デカールは生産状況により0.5ミリほど色ズレする場合があります。
- This is an unassembled model kit. Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. Check the position of the installation before installing parts following the illustration. Cement and paints are not included in the kit. Side cutters, modeling knife, and tweezers, and pin vise with 1.4mm and 1.0mm bits, are also required for assembly. Please carefully use tweezers for the installation of small parts. The boxed numbers in each illustration refer to the number of "Mr.COLOR" from GSI Creos. Please also check the color reference.

## 注意 ちゅうい

本製品は玩具ではありません。対象年齢15歳以上の組み立てモデルです。作る前にこの組立説明書をよくお読みください。

1. 部品を取り出した後のビニール袋は放置しないでください。子供が頭から被ったり飲み込むと窒息の恐れがあります。
2. 部品はきれいに切り取り、切り取った後の不要部分や切り取りクズは部品の入っていたビニール袋と共に「プラスチックごみ」として、お住まいの地域のルールに従って処分してください。
3. 尖っている部品があります。お子様の手の届く所に放置しないでください。他の用途には絶対に使わないでください。
4. 特に小さいお子様のいる家庭では部品や部品切り取り後の不要部、ビニール袋等を誤って飲み込まない様に注意してください。小さなお子さまが側にいる、もしくは出入りする環境での作業や放置はおやめください。
5. 組み立ての際、ニッパー・ナイフ等を不用意に取り扱うと刃先で怪我をする恐れがあります。注意してください。
6. 接着剤、塗料を使用する場合は下記に注意してください。
- 中毒の恐れがあるので閉めきった室内では使用しない。●引火の恐れがあるので火の近くで使用しない。●接着剤・塗料は目や口に入れない。誤って入れたときは大量の水で洗い流し医師に相談すること。
7. 工具・接着剤・塗料等を使用する前には、それぞれの説明書に記載の注意事項をよく読み、正しく使用してください。

## CAUTION MAKE SURE TO READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLING.

**THIS IS NOT A TOY!** This model kit is suitable for age 10 to adult. When assembled by children aged 14 or younger, it is recommended that an adult, who has read the instructions, supervise the process.

1. This is an unassembled kit. Read the instructions before assembling. 2. Tear up and discard the plastic bags containing kit parts as children may accidentally hurt themselves by swallowing or suffocate by putting the bags over their head. 3. After preparing the parts by cutting, please dispose of the waste properly. 4. Don't play with the parts because some parts have sharp points. Exercise caution and care when assembled with infants in nearby vicinity. 5. Keep all parts out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouth, or pull plastic bags over their head (risk of suffocation). 6. Assembly involves the use of tools including knives. Extra care should be taken to avoid personal injury. 7. Take the following precautions when using adhesives and / or paints: Don't use in a closed room to avoid poisoning / intoxication. Don't use near fire (risk of flammability). Avoid contact with either your eyes or mouth. In case of accidental contact, rinse with large amounts of water and consult a doctor. 8. Read and follow the instructions supplied for the tools, the cement and the paints when used for assembly.

## ■パーツの切り取り方 To remove parts from tree

- ※ランナー（枠）から各パーツを切り離れた際に突起が残った時は、カッターや模型用ヤスリ等で取り除いてください。
- 部番に左記アイコンが併記された部品はアンダーゲート処理を行います

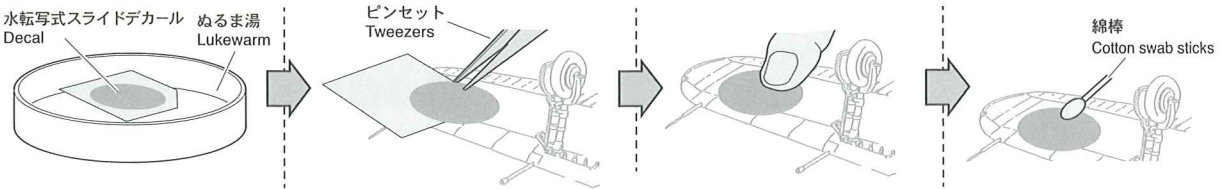


## ■水転写式スライドデカールの貼り方 Decal Application



1. 1回に必要なマークのみを台紙と共にハサミで切り抜きます。
2. 切り出したマークを10秒から20秒程度ぬるま湯に浸してから引き上げます。
3. 貼りたい位置にマークを台紙ごと移動し、マークをずらしてモデルに移します。
4. 濡らした指などでずらしながら正しい位置に動かします。
5. 位置が決まったら、柔らかい布や綿棒などで気泡と水分を押し出すようにマークを固定します。(力を入れすぎるとマーク全体が移動するので注意)
6. 曲面や凹凸部にマークを密着させる際は、GSIクレオス製Mr.マークソフターを使用し、綿棒などで慎重に作業します。貼ったマークは乾いて固着するまで触れないでください。(マークソフター本体の取扱説明も参照ください)

1. Cut off each decal mark from the sheet.
2. Dip the mark into lukewarm water for about 15 seconds.
3. Place the mark in position, and slide it off the base paper and onto the model.
4. Move decal into position by wetting the decal with finger.
5. To push out excess water and air bubbles under mark, Press the decal gently with a soft cloth or cotton swab sticks.
6. Use a hot steaming towel or decal softener to mold decal over sculpted or nonflat surface.
7. Do not touch the decal until it has become dry and firmly attached to model.



## ディテールアップ パーツ(別売り)

※価格は販売店様へお問い合わせください

**DETAIL-UP PARTS**  
NOT INCLUDED,  
SOLD SEPARATELY

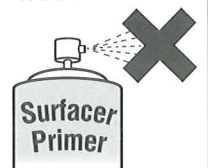


別売りのディテールアップパーツを取り付ける場合は、組立図中に左記マークのある段階でおこないます。取り扱いの詳細はディテールアップパーツ製品に封入された組立説明書を参照してください。

Installs Detail-Up Parts at the step indicated the left mark if you would like to do.

## ■注意

サーフェイサー/プライマーの使用はお控えください



パネルライン、リベット等の繊細な彫刻がサーフェイサーにより埋れる可能性があります。

## 航空自衛隊 ミサイルセット (プラスチックパーツ)

製品番号：FP39



Japan Air Self-Defence Force Missile Set (Plastic parts) ITEM No. FP39

## 航空自衛隊 F-2用ピトー管セット

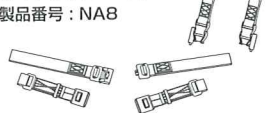
製品番号：AA53



Pitot Tube & AOA Probes for JASDF F-2A/F-2B (Brass parts) ITEM No. AA53

## 現用機用シートベルト 2 (F-15・F-16)

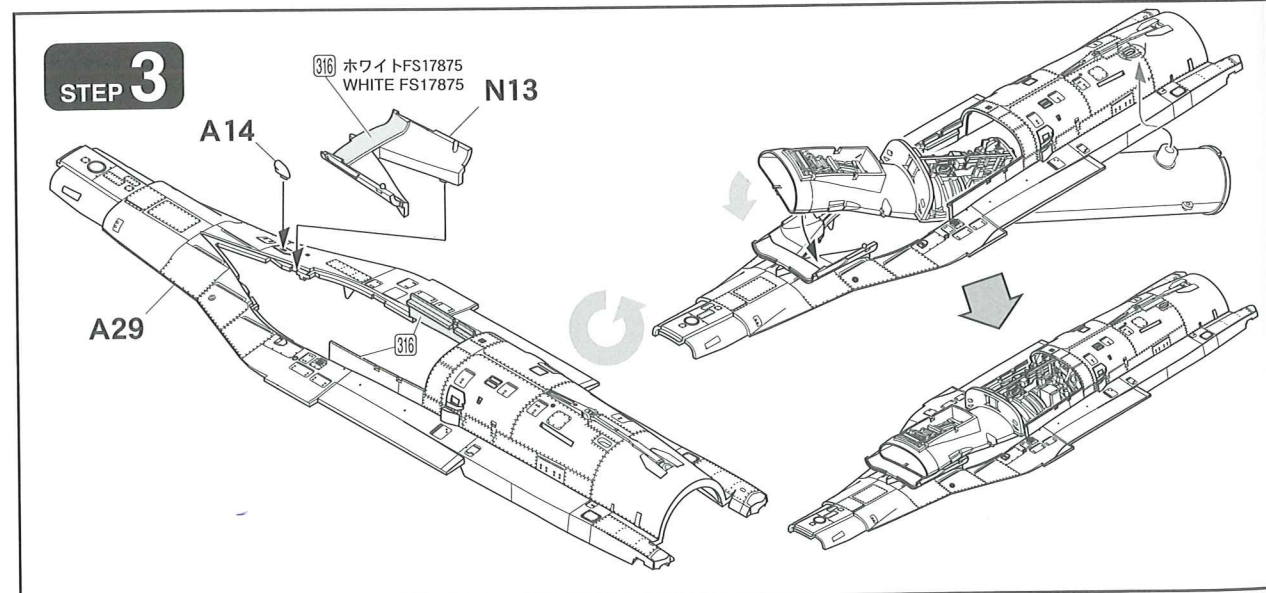
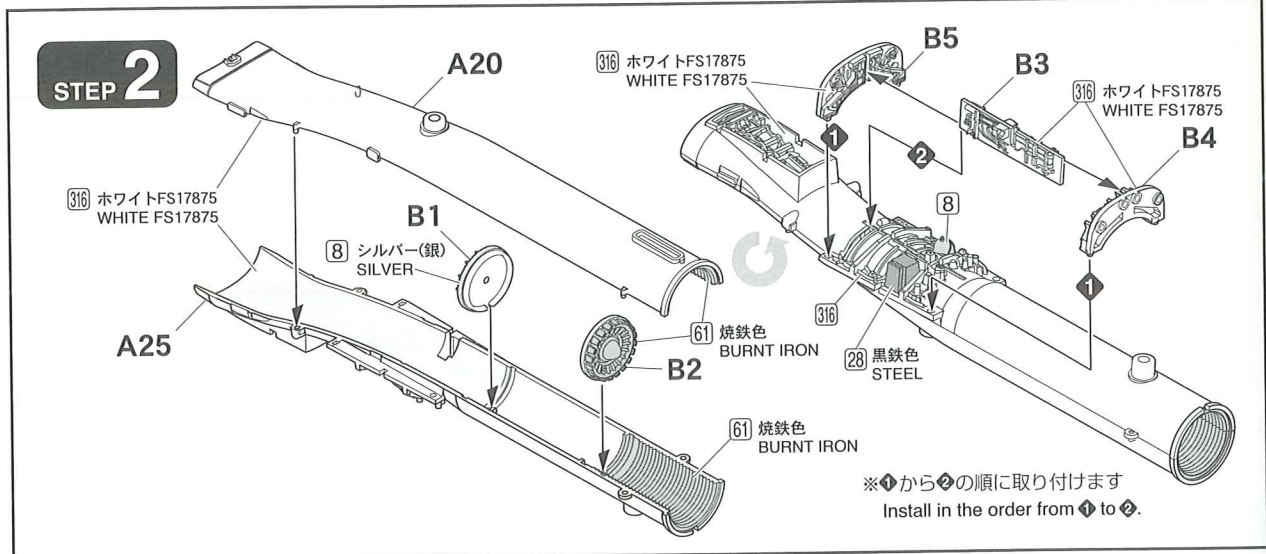
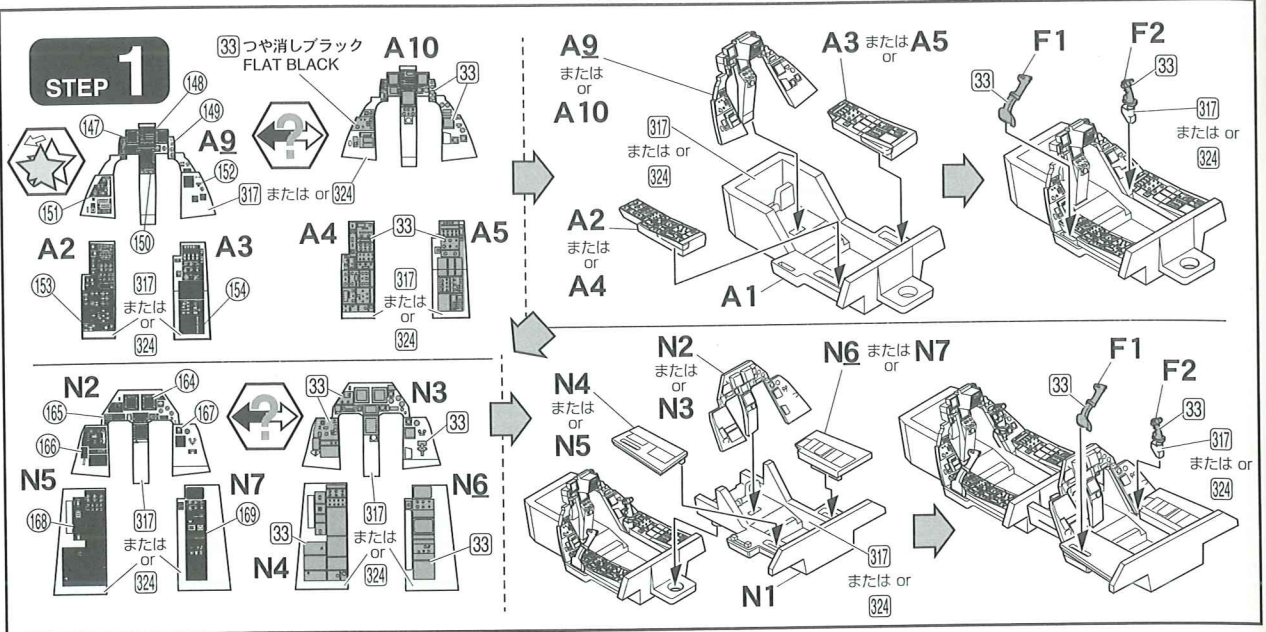
製品番号：NA8



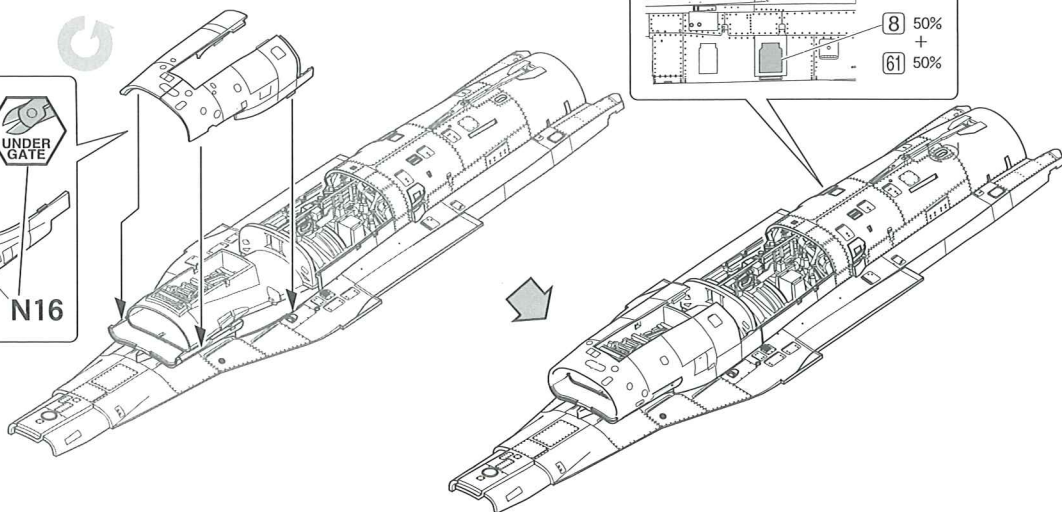
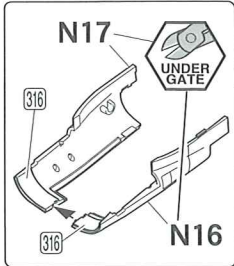
Modern Aircraft Seatbelt Set #2 for F-15, F-16 Series (Plastic parts) ITEM No. NA8

接着します Glue Kleben Coller	はめ込みます Filling Anprobe Aller	接着しません Don't glue Nicht kleben Ne pas coller	切り取ります Remove Entfernen Enlever	どちらか選びます Optional Wahlweise Facultatif	穴を開けます File hole Loch bohren Fare un trou
アンダーゲートを処理します Remove under gate Entfernen unter den Toren Enlever sous les portes	瞬間接着剤を使用します Use Cyanacrylate (Superglue) Sekundenkleber Colle rapide	注意します Attention Aufmerksamkeit Faire attention	○数字で指示した水転写デカールを貼ります Number of decal to soak and apply Abziehbild in Wasser einweichen und anbringen Mouiller et appliquer les décalcomanies	穴を埋めます Fill hole Füllen Sie das Loch Remplir le trou	

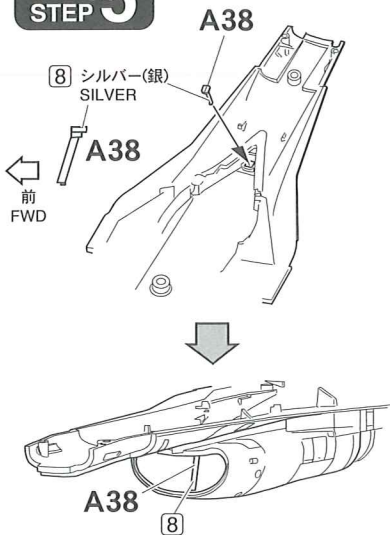
組立図中で塗装指示の無いものは「塗装とマーキング」ページで説明する機体色で塗装します。 Paint all parts body color except other color is specified.



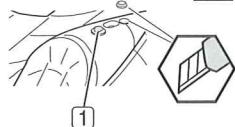
# STEP 4



# STEP 5



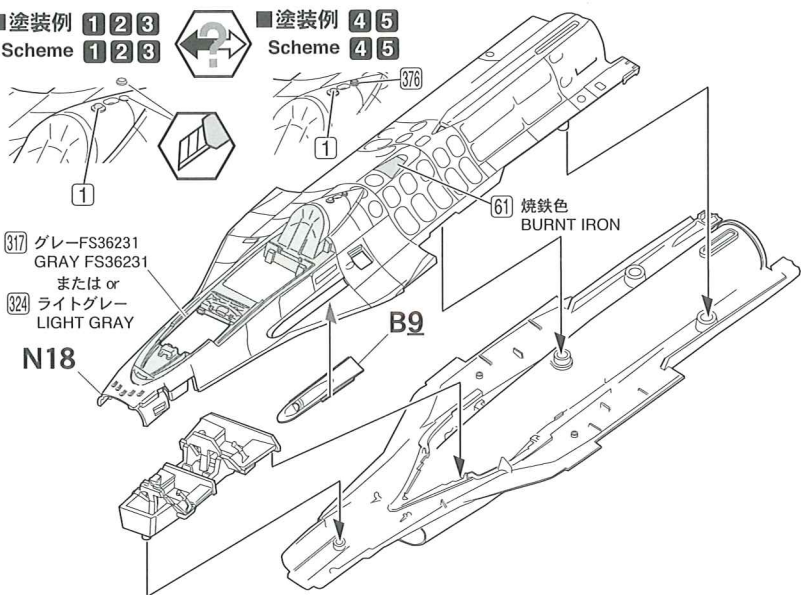
■ 塗装例 1 2 3 Scheme 1 2 3



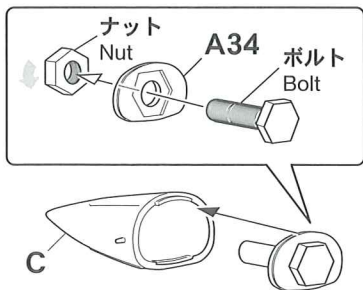
■ 塗装例 4 5 Scheme 4 5

317 グレー-FS36231 GRAY FS36231  
または or  
324 ライトグレー LIGHT GRAY

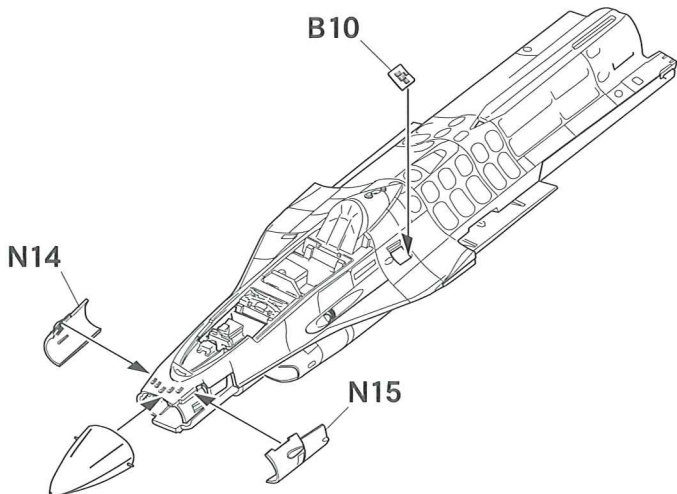
N18



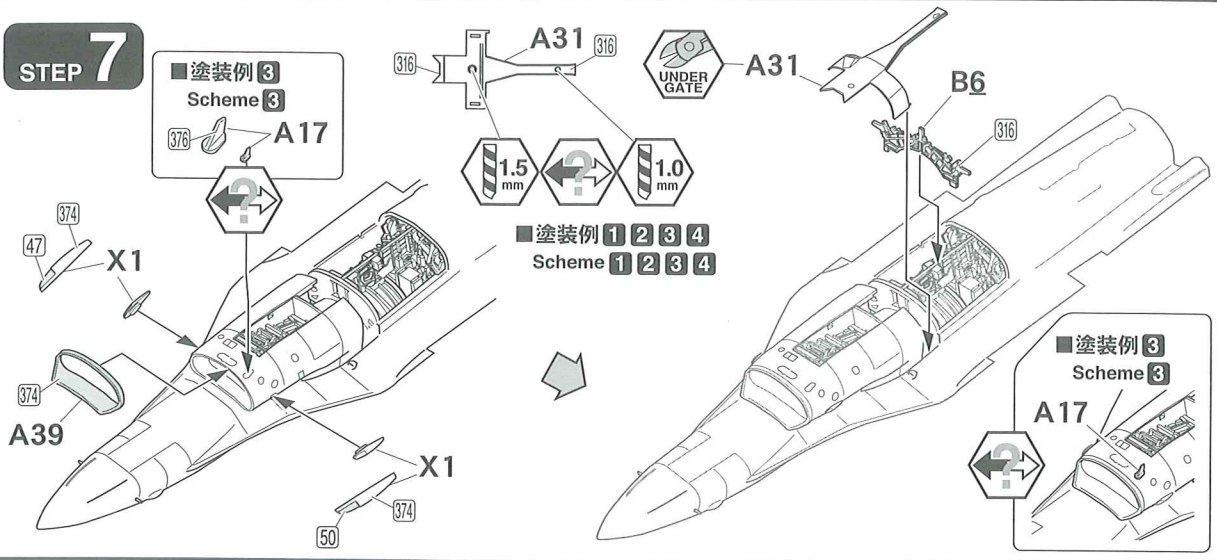
# STEP 6



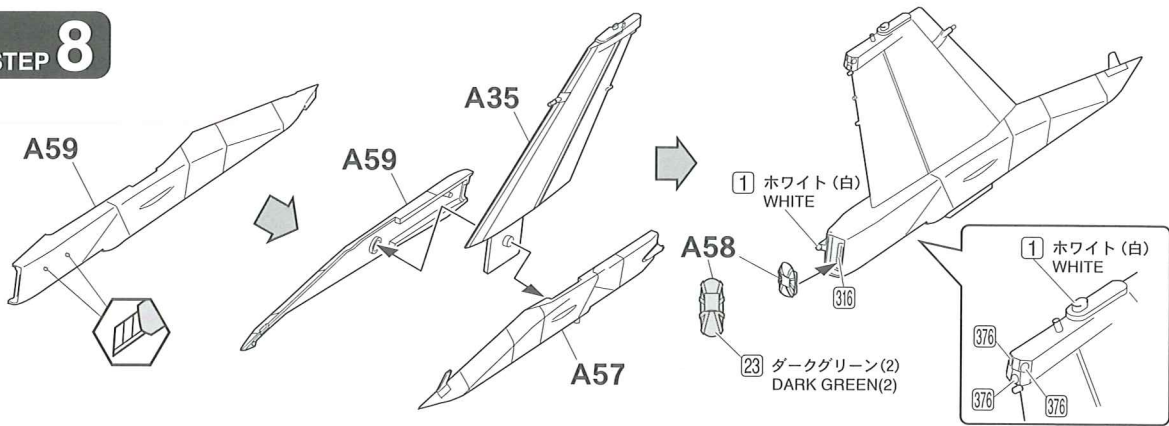
別売パーツ  
Option parts  
AA53



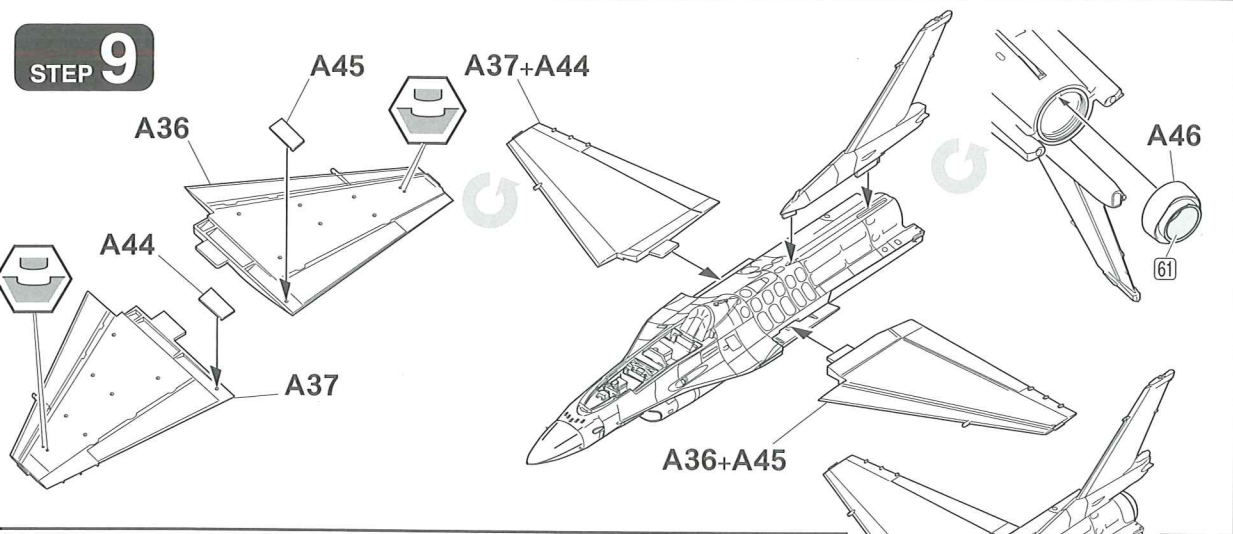
# STEP 7



# STEP 8



# STEP 9

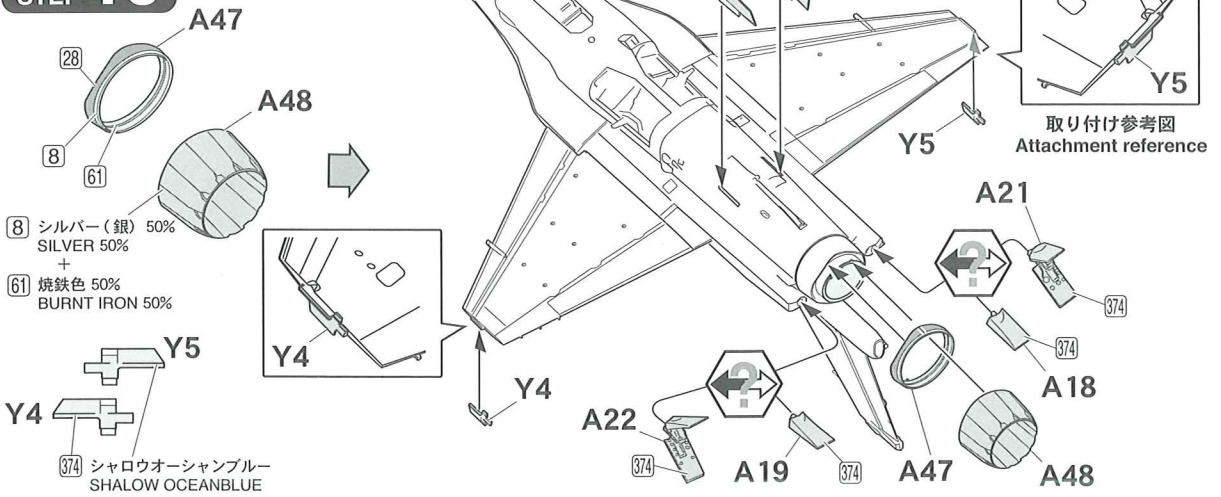


## 塗装ガイド Painting

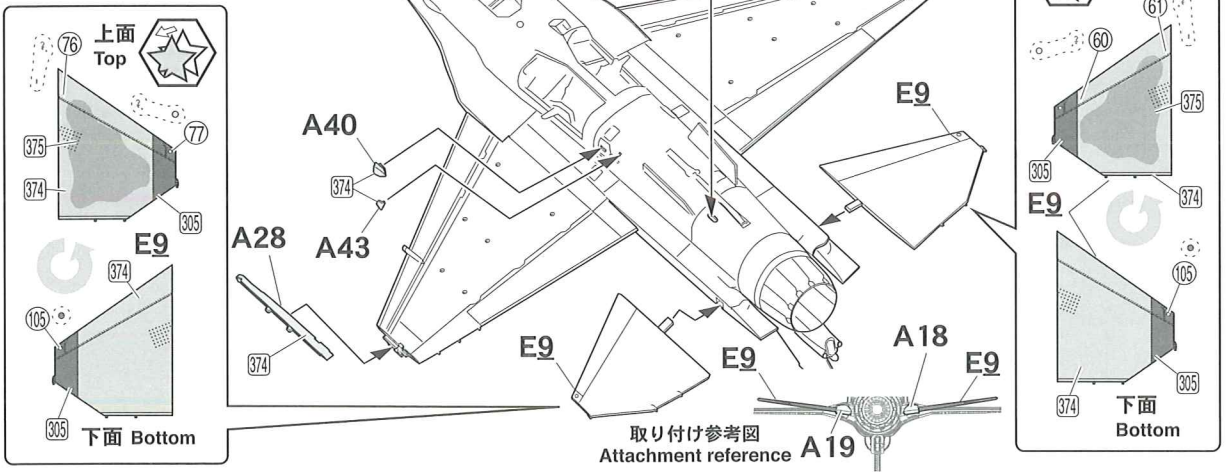
これまで組み立てた段階で、巻末の「塗装とマーキング」を参考に機体全体を塗装をします。  
ブレー・エアブラシ等の吹き付け塗装の際は、塗装済み箇所をマスキングしてください。

at this point, you should paint the entire aircraft using the "Painting and marking" shown at the end of this instruction. If you are employing spray paints or airbrushes, please mask portions that have already been painted previously.

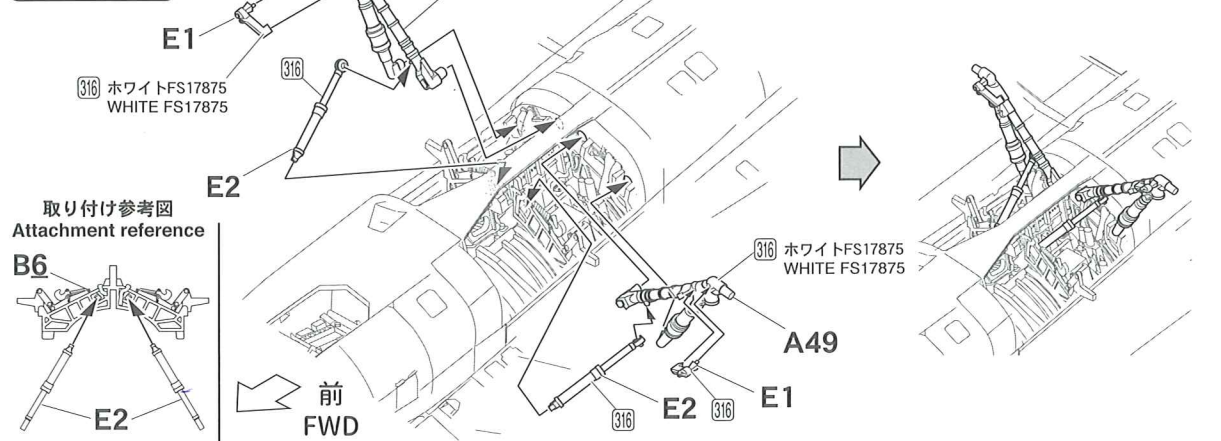
# STEP 10



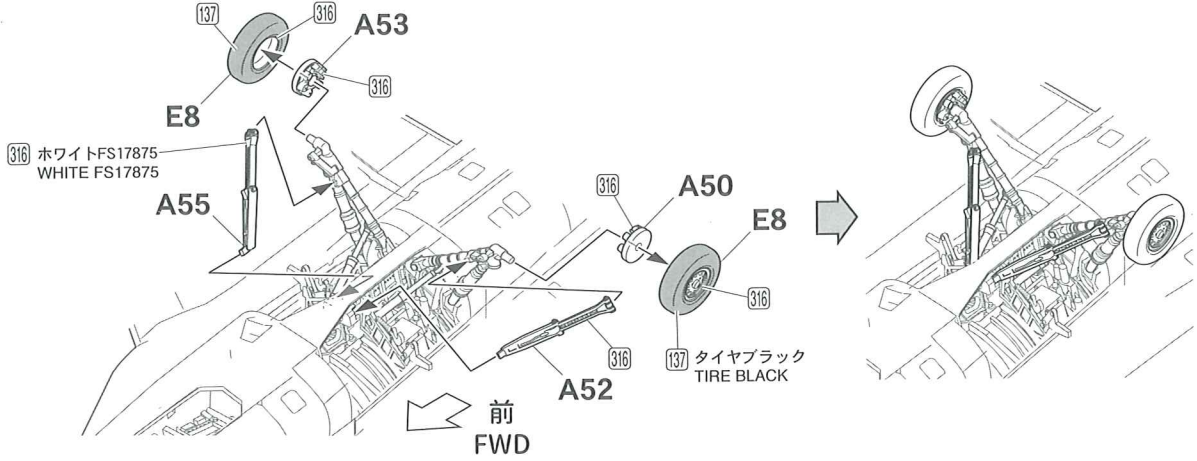
# STEP 11



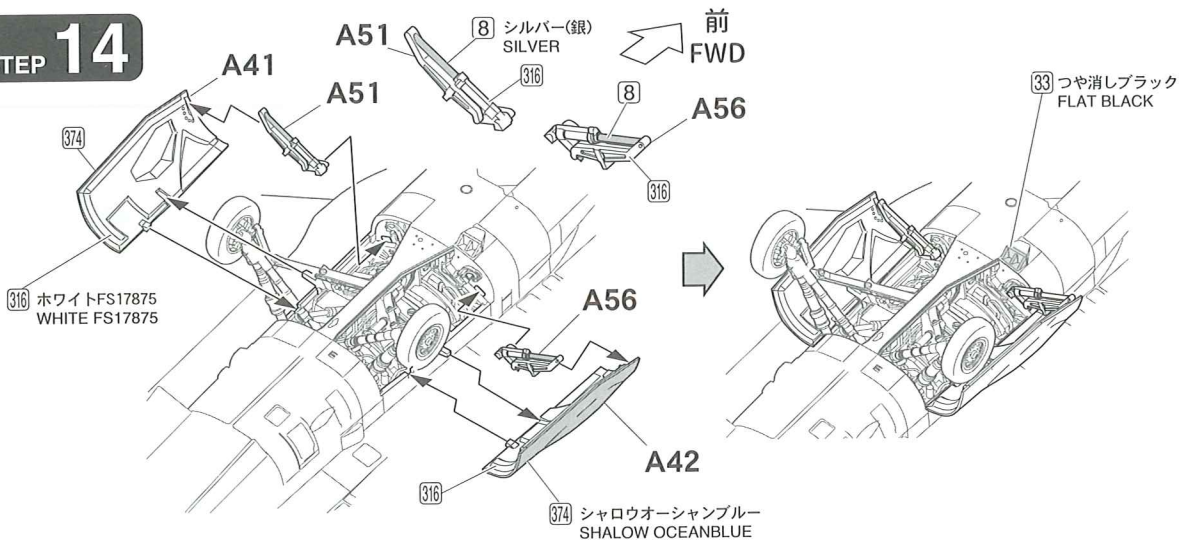
# STEP 12



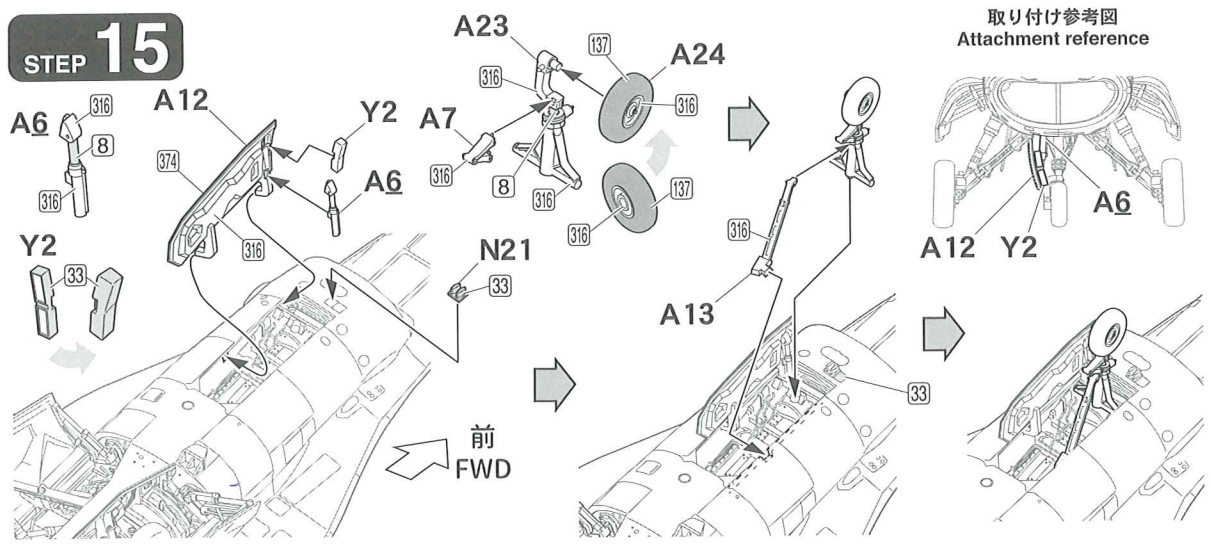
# STEP 13



# STEP 14



# STEP 15





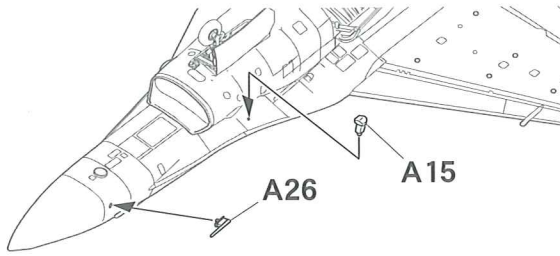
# STEP 16

A15

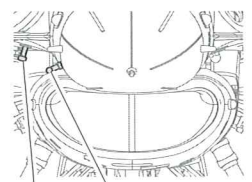
28 黒鉄色 STEEL

A26

8 シルバー(銀) SILVER



取り付け参考図  
Attachment reference



A15 A26

# STEP 17

燃料タンク 《C》  
Fuel tank

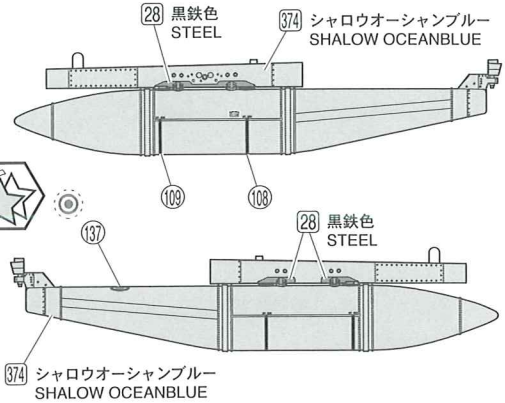
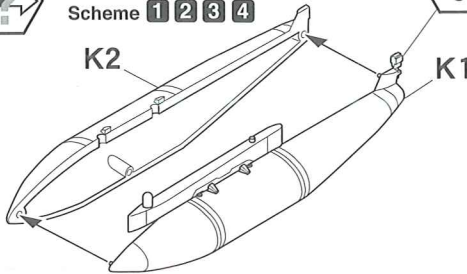


■ 塗装例 1 2 3 4  
Scheme 1 2 3 4

K2

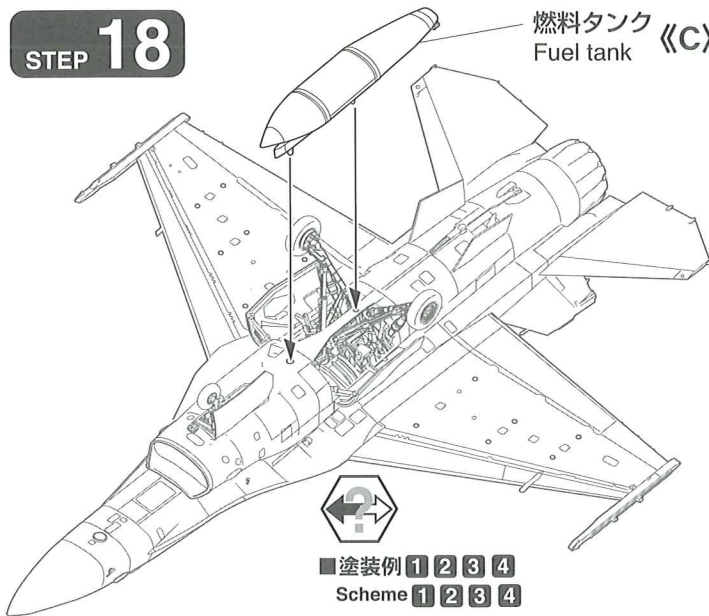


K1



# STEP 18

燃料タンク 《C》  
Fuel tank



■ 塗装例 1 2 3 4  
Scheme 1 2 3 4

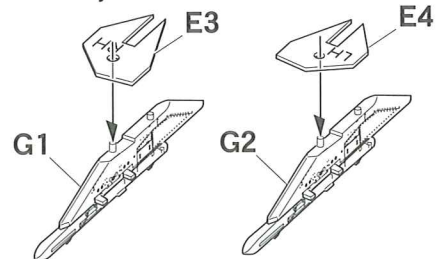
# STEP 19



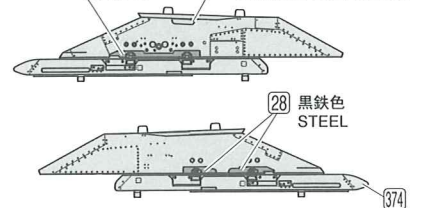
■ 塗装例 4 5  
Scheme 4 5

sta.8 パイロン  
sta.8 Pylon

sta.4 パイロン  
sta.4 Pylon



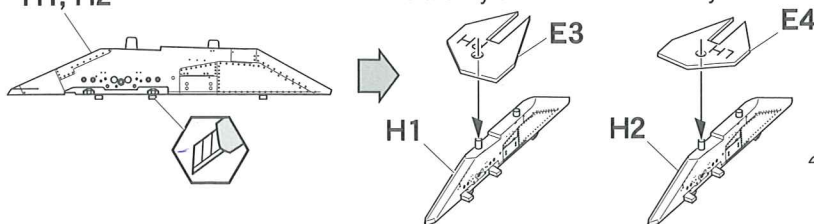
28 黒鉄色 STEEL 374 シャロウオーシャンブルー SHALLOW OCEANBLUE



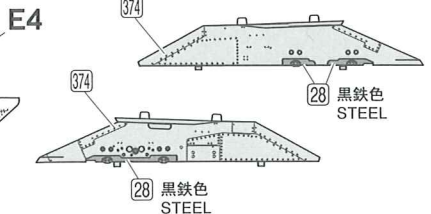
H1, H2

sta.9 パイロン  
sta.9 Pylon

sta.3 パイロン  
sta.3 Pylon



E3



# STEP 20



■塗装例 4  
Scheme 4

sta.7 パイロン  
sta.7 Pylon  
A33 E5

sta.3 パイロン  
sta.3 Pylon

sta.4 パイロン  
sta.4 Pylon

sta.5 パイロン  
sta.5 Pylon

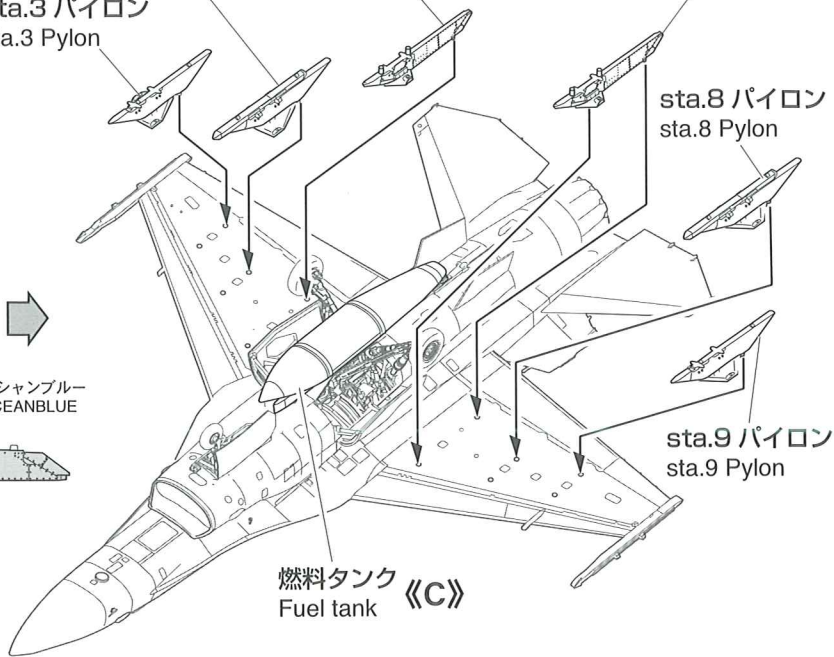
sta.7 パイロン  
sta.7 Pylon

sta.5 パイロン  
sta.5 Pylon  
A32 E5

374 シャロウオーシャンブルー  
SHALLOW OCEANBLUE

28 黒鉄色  
STEEL

28 黒鉄色  
STEEL



燃料タンク 《C》  
Fuel tank

# STEP 21



■塗装例 5  
Scheme 5

取り付け参考図  
Attachment reference



E5  
E7  
E11

E10  
E6

燃料タンク 《R》  
Fuel tank

燃料タンク 《L》  
Fuel tank

x2 2個作ります  
Make 2 pieces

A33

A32

28 黒鉄色  
STEEL

374

374 シャロウオーシャンブルー  
SHALLOW OCEANBLUE

106

107

140



137

374

28 黒鉄色  
STEEL

137

107

106

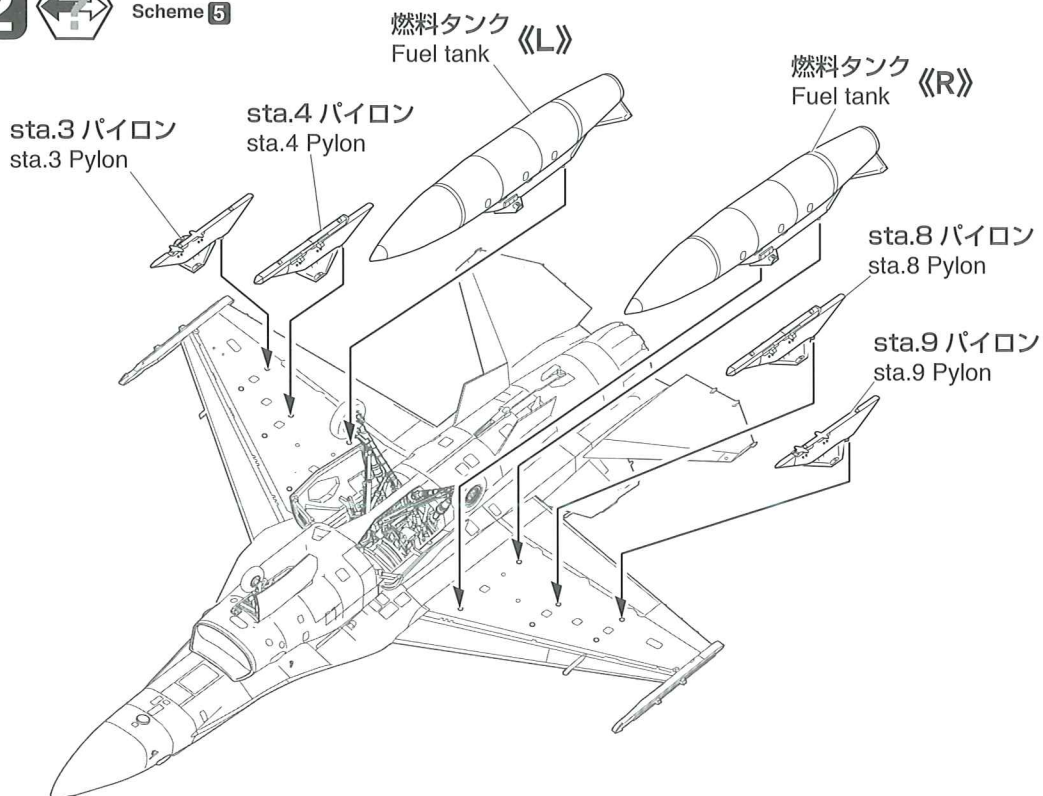
374



STEP 22



■ 塗装例 5  
Scheme 5



OPTION



■ 塗装例 1 2 3 4  
Scheme 1 2 3 4

別売パーツ  
Option parts  
FP39  
AAM-3  
(キャプティブ弾)

別売パーツ  
Option parts  
FP39  
AIM-9L/M  
(キャプティブ弾)



別売パーツ  
Option parts  
FP39

AIM-9L / AIM-9M (キャプティブ弾)

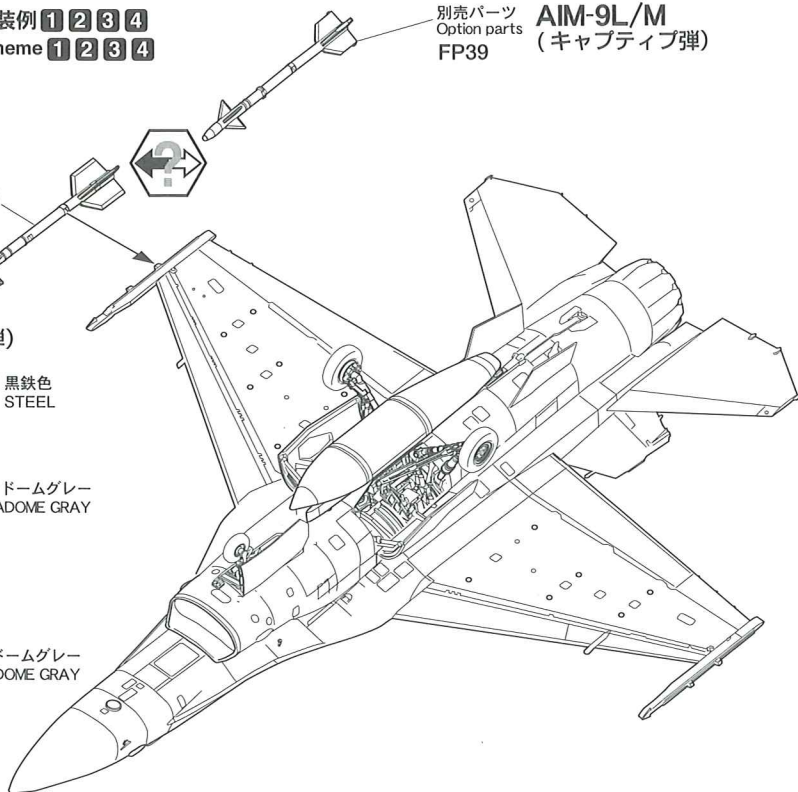
- 1 ホワイト (白) WHITE
- 33 つや消しブラック FLAT BLACK
- 28 黒鉄色 STEEL
- 34 スカイブルー SKY BLUE
- 376 レドームグレー RADOME GRAY
- 38 オリーブドラブ(2) OLIVE DRAB



別売パーツ  
Option parts

AAM-3 (キャプティブ弾)

- 1 ホワイト (白) WHITE
- 28 黒鉄色 STEEL
- 34 スカイブルー SKY BLUE
- 376 レドームグレー RADOME GRAY



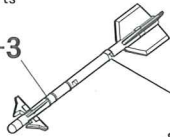
# OPTION



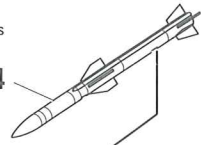
DETAIL  
OPTION  
UP

■ 塗装例 5  
Scheme 5

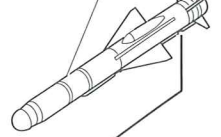
別売パーツ  
Option parts  
FP39  
AAM-3



別売パーツ  
Option parts  
FP39  
AAM-4

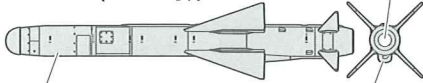


別売パーツ  
Option parts  
FP39  
ASM-2  
(ダミー弾)



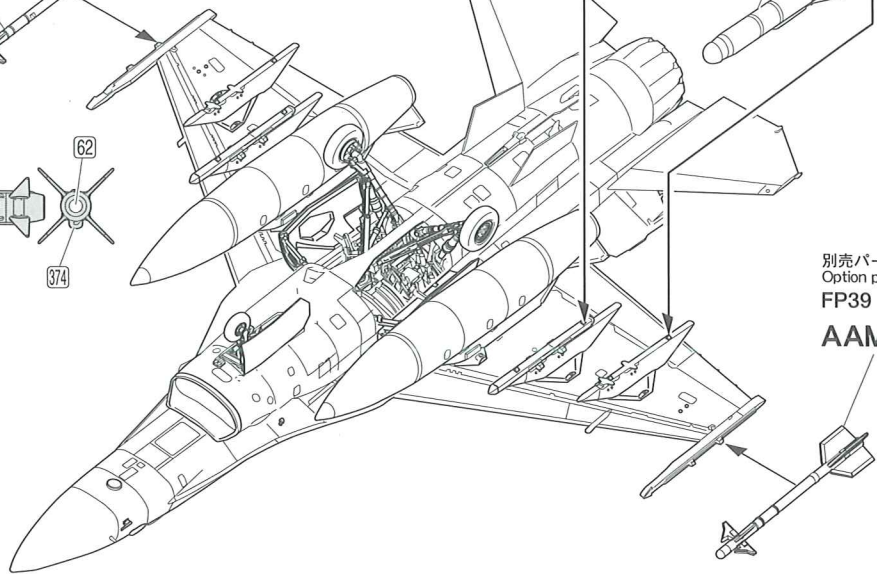
別売パーツ  
Option parts  
FP39  
ASM-2 (ダミー弾)

別売パーツ  
Option parts  
FP39  
ASM-2 (ダミー弾)



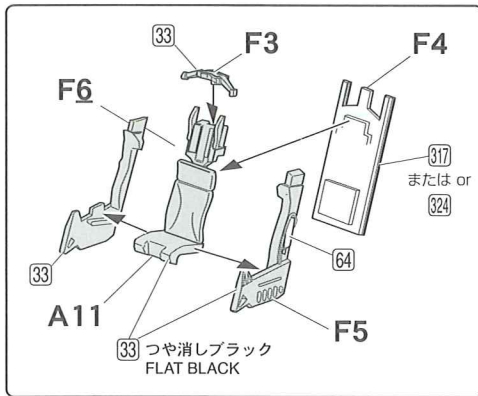
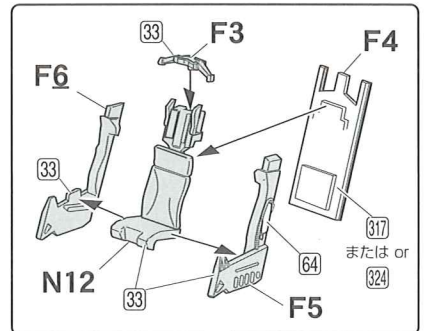
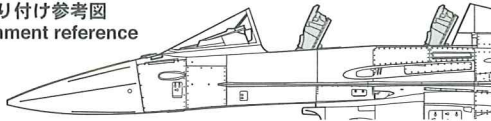
374 シャロウオーシャンブルー  
SHALLOW OCEANBLUE

別売パーツ  
Option parts  
FP39  
AAM-3



## STEP 23

取り付け参考図  
Attachment reference



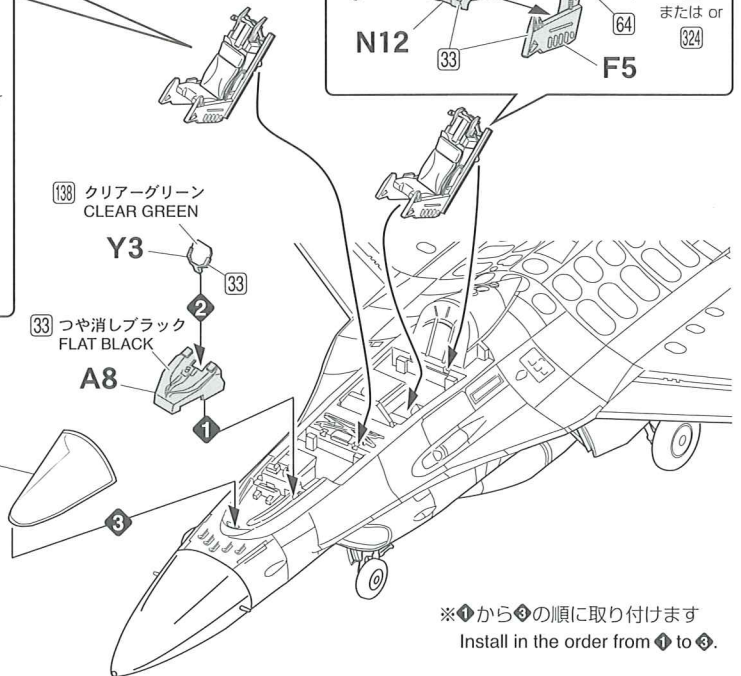
138 クリアグリーン  
CLEAR GREEN

Y3

33 つや消しブラック  
FLAT BLACK

A8

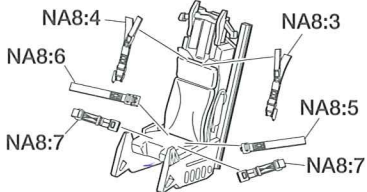
Y1



※①から④の順に取り付けます  
Install in the order from ① to ④.



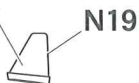
別売パーツ  
Option parts  
NA8



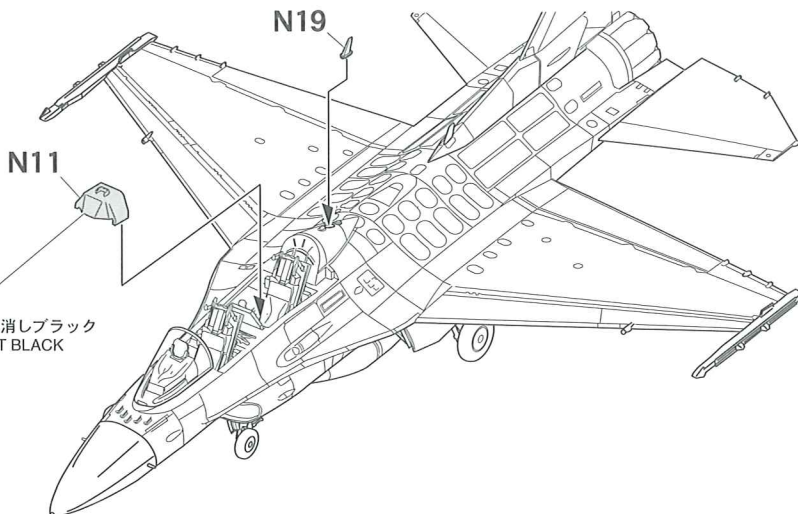
# STEP 24

■ 塗装例 1 2 4 5  
Scheme 1 2 4 5

376 レドームグレー  
RADOME GRAY



33 つや消しブラック  
FLAT BLACK

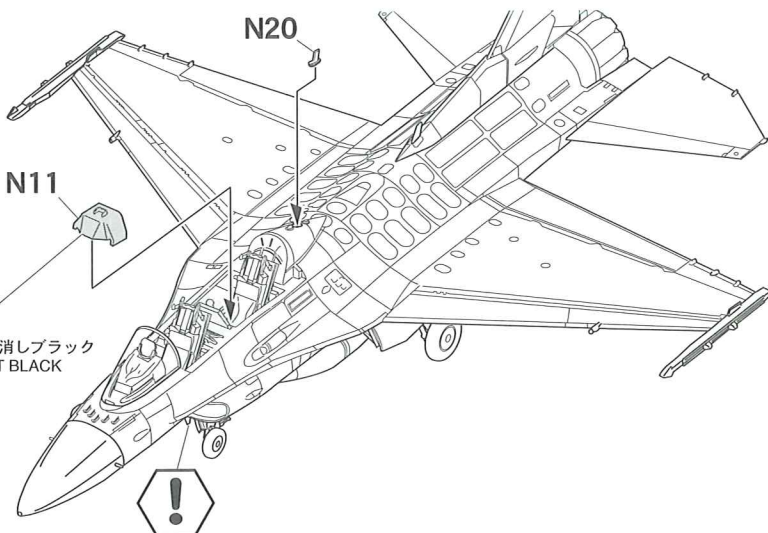


■ 塗装例 3  
Scheme 3

376 レドームグレー  
RADOME GRAY



33 つや消しブラック  
FLAT BLACK



# STEP 25



風防閉状態 Canopy closed

X2



317 グレー-FS36231  
GRAY FS36231

または or

324 ライトグレー  
LIGHT GRAY

取り付け参考図  
Attachment reference

N8



N8

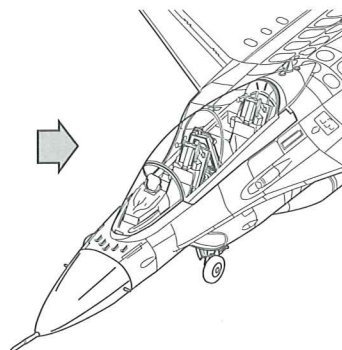
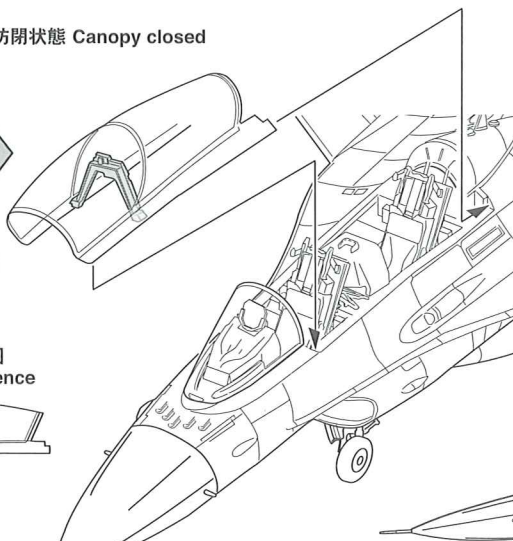
A27 376 レドームグレー  
RADOME GRAY

8 シルバー(銀)  
SILVER

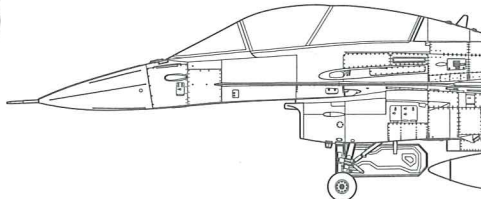
A27



別売パーツ  
Option parts  
AA53



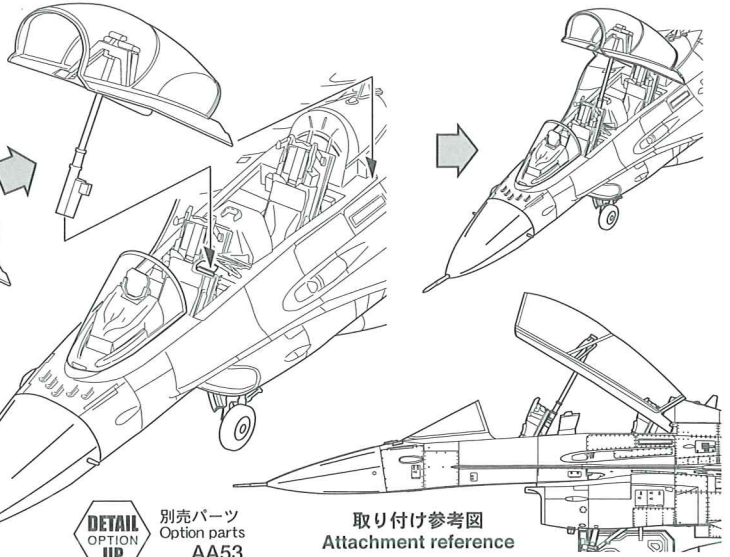
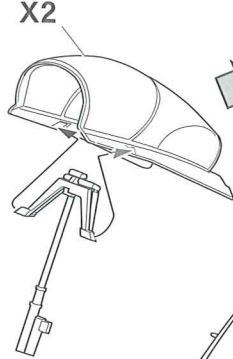
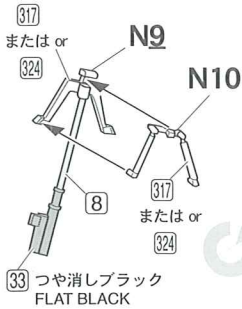
取り付け参考図  
Attachment reference



# STEP 26



風防開状態  
Canopy open



別売パーツ  
Option parts  
AA53

取り付け参考図  
Attachment reference

## カラーナンバー対応表

※近似色での表示です Color Reference

GSIIクレオス・Mカラー(□数字)	GSIIクレオス・水性カラー	GSIIクレオス・アクリジョン	タミヤカラー(アクリル・エナメル)	タミヤカラー(ラッカー)	ガイアノーツ・ガイアカラー	English
1 ホワイト (白)	H1 ホワイト (白)	N1 ホワイト (白)	X2 ホワイト	LP2 ホワイト	001 ピュアホワイト	Gloss White
8 シルバーク (銀)	H8 シルバーク (銀)	N8 シルバーク (銀)	X11 クロームシルバーク	LP11 シルバーク	009 ブライトシルバーク	Silver
23 ダークグリーン (2)	H73 ダークグリーン	N73 ダークグリーン	XF58+XF62	LP56 ダークグリーン2		Dark Green
28 黒鉄色	H18 黒鉄色	N18 黒鉄色	X10 ガンメタル		020 ガンメタル	Gun Metal
33 つや消しブラック	H12 つや消しブラック	N12 つや消しブラック	XF1 フラットブラック	LP3 フラットブラック	012 フラットブラック	Matt Black
34 スカイブルー	H25 スカイブルー	N25 スカイブルー	X14 スカイブルー			Sky Blue
38 オリーブドラブ (2)	H78 オリーブドラブ (2)	N78 オリーブドラブ (2)	XF62オリーブドラブ	LP28オリーブドラブ		Olive Drab
47 クリアーレッド	H90 クリアーレッド	N90 クリアーレッド	X27 クリアーレッド	LP52 クリアーレッド	041 クリアーレッド	Clear Red
50 クリアーブルー	H93 クリアーブルー	N93 クリアーブルー	X23 クリアーブルー	LP68 クリアーブルー	044 クリアーブルー	Clear Blue
61 焼鉄色	H76 焼鉄色	N76 焼鉄色	XF7+XF56			Burnt Iron
64 ルマングリーン (黄緑)	H16 イエローグリーン (黄緑)	N16 イエローグリーン (黄緑)				Yellow Green
92 セミグロスブラック			X18 セミグロスブラック	LP5 セミグロスブラック	022 セミグロスブラック	Semi Gloss Black
137 タイヤブラック	H77 タイヤブラック	N77 タイヤブラック	XF85 ラバーブラック	LP65 ラバーブラック	075 ニュートラルグレーV	Tyre Black
138 クリアーグリーン	H94 クリアーグリーン	N94 クリアーグリーン	X25 クリアーグリーン		048 クリアーグリーン	Clear Green
305 グレー FS36118			XF63+XF66			FS36118
316 ホワイト FS17875				LP35 インシグニアホワイト	071 ニュートラルグレー I	FS17875
317 グレー FS36231						FS36231
324 ライトグレー			XF19 スカイグレイ			Light Gray
374 シャロウオーシャンブルー						FS35109
375 ディープオーシャンブルー						FS35045
376 レッドムグレー						FS26231

## 部品を破損・紛失された際は

紛失・破損などにより部品を請求される方はランナー(枠)単位で有償にてお分けいたします。下記の部品請求カード(コピー可)の必要ランナー名を○で囲みます。代金(消費税・送料込)を右記お支払い方法からお選びいただき、当社アフターサービス係(宛先は右下記載)までお申し込みください。代金は表記の金額を過不足無くお送りください。いずれのパーツも本カード1枚につき1キット分に限らせていただきます。製品はその仕様もしくは価格を予告無く変更することがございます。



### ◆部品請求カード

No. FP49 航空自衛隊 F-2B

A	¥1000	N	¥750
B	¥500	Y	¥500
C	¥500	X	¥750
E (1枚)	¥500	ボルト&ナット	¥400
F (1枚)	¥400	デカール	¥750
G	¥400	説明書	¥500
H	¥400		

Use Only in Japan

## ご注文とお支払い方法

### ●「定額為替」現金書留「銀行振込」にてご送金の場合

左下欄の部品請求カード(コピー可)の必要ランナー名を○で囲み、お名前・ご住所・電話番号を書き添えたメモを同封いただき、定額為替、現金書留の場合は共に郵送してください。郵便振替または銀行振込にてお支払いの場合は、部品請求カードとお振込(予定)日・お振込人名を別途郵送ください。

郵便振替の場合は払込用紙の通信欄に「製品番号、品名、ランナー名(部品枠)、数量」をご記入ください。

ご入金を確認でき次第発送いたします。為替手数料あるいは振込手数料、送料はおお客様にてご負担ください。切手での送金はお受けできません。ご了承ください。

### ●代金引換(到着時にお支払い)にてご注文の場合

部品請求カード記載のパーツ代金に代引き手数料300円を加算した金額がお支払いの総額となります。ご希望の製品番号と製品名・部品番号とお届け先・電話番号をファックスでお知らせください。ご注文時にいただいたお客様の個人情報は当該商品の発送および発送記録確認以外の目的には用いない事をお約束いたします。

### ■郵便振替口座:

00840-2-21475  
加入者名:  
(有)ファインモールド

### ■銀行振込口座:

三菱UFJ銀行 豊橋支店  
普通 5369261  
有)ファインモールド

## 有限会社ファインモールド

〒441-3301  
愛知県豊橋市老津町的場53-2  
TEL:0532-23-6810 FAX:0532-23-6811  
※お電話でのお問い合わせ対応時間:  
土・日・祝・夏期および年末年始の休業日を除く  
午前9時30分~午後5時30分

インターネットホームページ  
http://www.finemolds.co.jp

© 2022 Fine Molds Made in Japan

# 塗装とマーキング

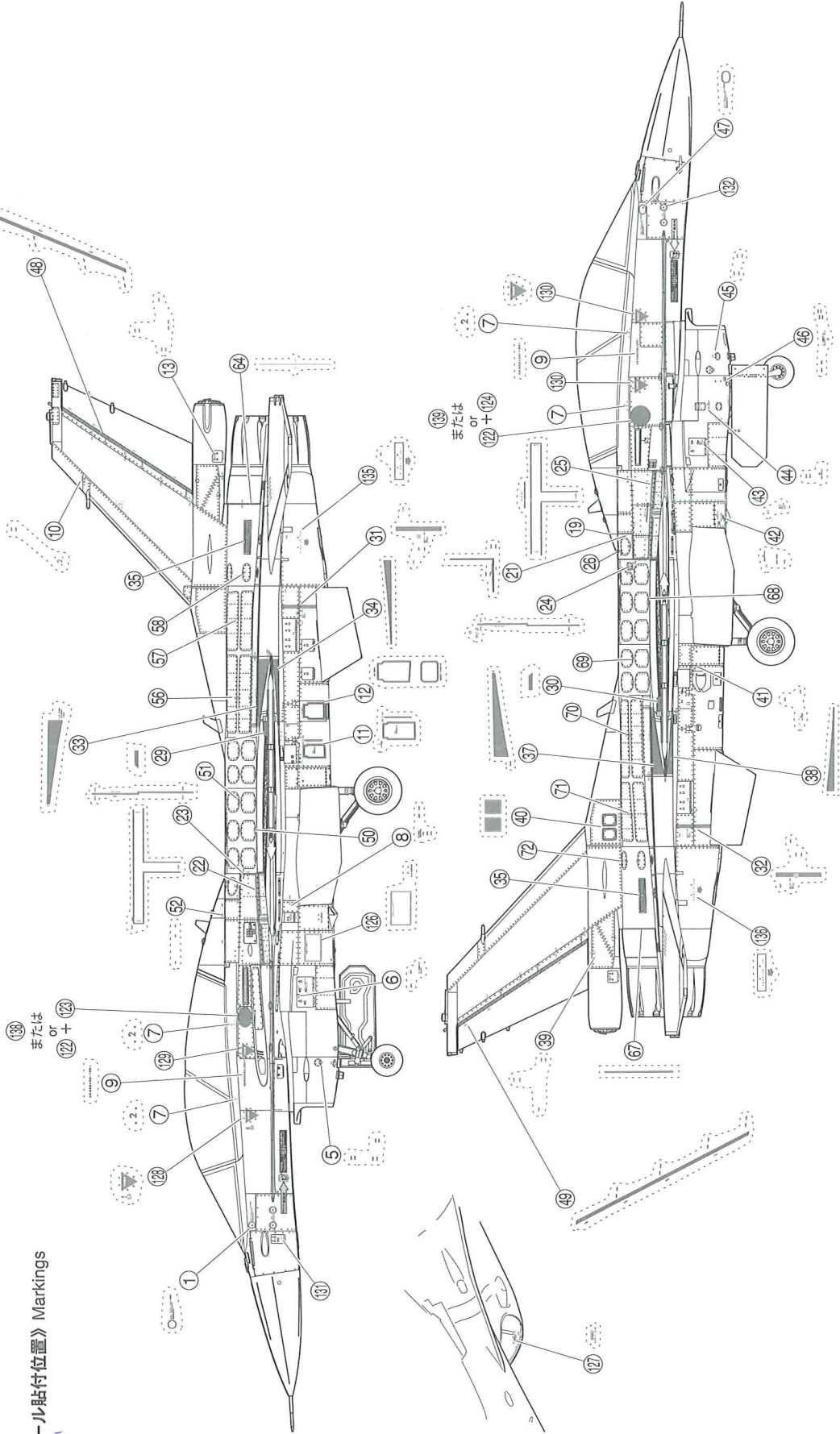
## Painting & Marking

### 《デカール貼付位置》 Markings

塗装色はGSIクレオスMr.カラーの色番号を□内の数字で、続けて色名を指示しています。○で囲まれた数字は付属デカール(水転写シール)の番号です。水性ホビーカラーや新水性カラー・アクリション、タミヤカラー、ガイアカラーをご使用の場合はP14のカラーナンバー対照表を参照してください。

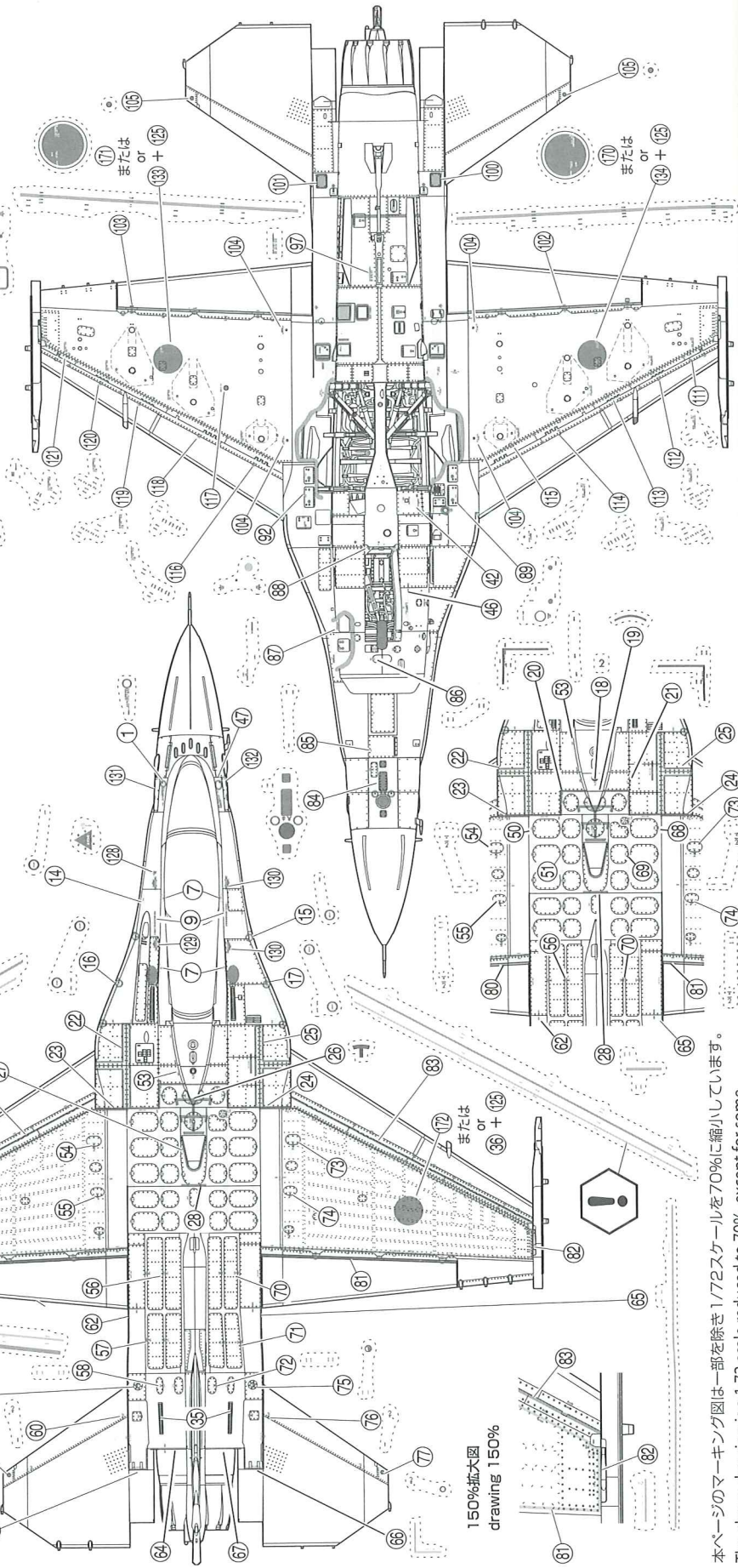
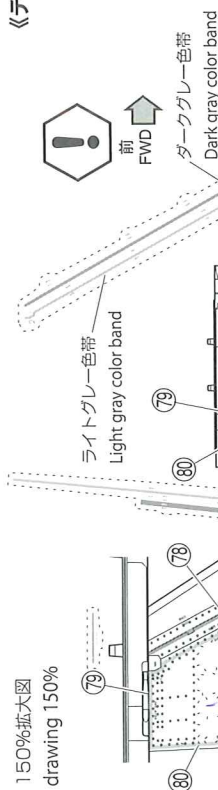
※細部の塗装は組立図中の説明を参考に、また個別のマーキングはP17からP20の各塗装例もご参考ください。表記の無いデカールは使用しません。

Boxed numbers refer to GSI Creos "Mr. Color" paint color numbers. Circled numbers refer to decal numbers. Decals not shown its number are not for use.



本ページのマーキング図は1/72スケールを80%に縮小しています。  
The above drawing is a 1:72 scale reduced to 80%.

《デカール貼付位置》 Markings



本ページのマーキング図は一部を除き1/72スケールを70%に縮小しています。  
The above drawing is a 1:72 scale reduced to 70%, except for some.

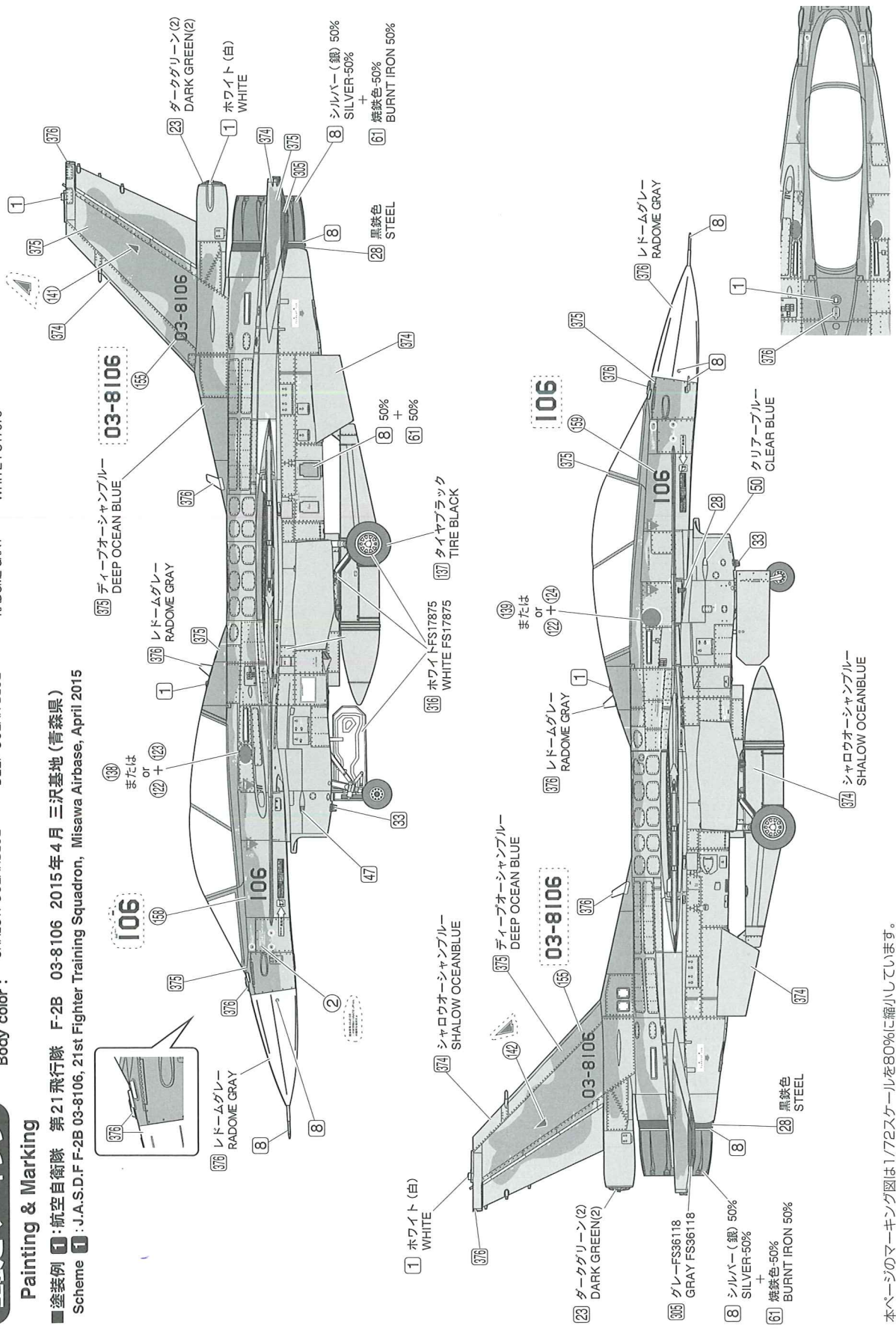


# 塗装とマーキング

## Painting & Marking

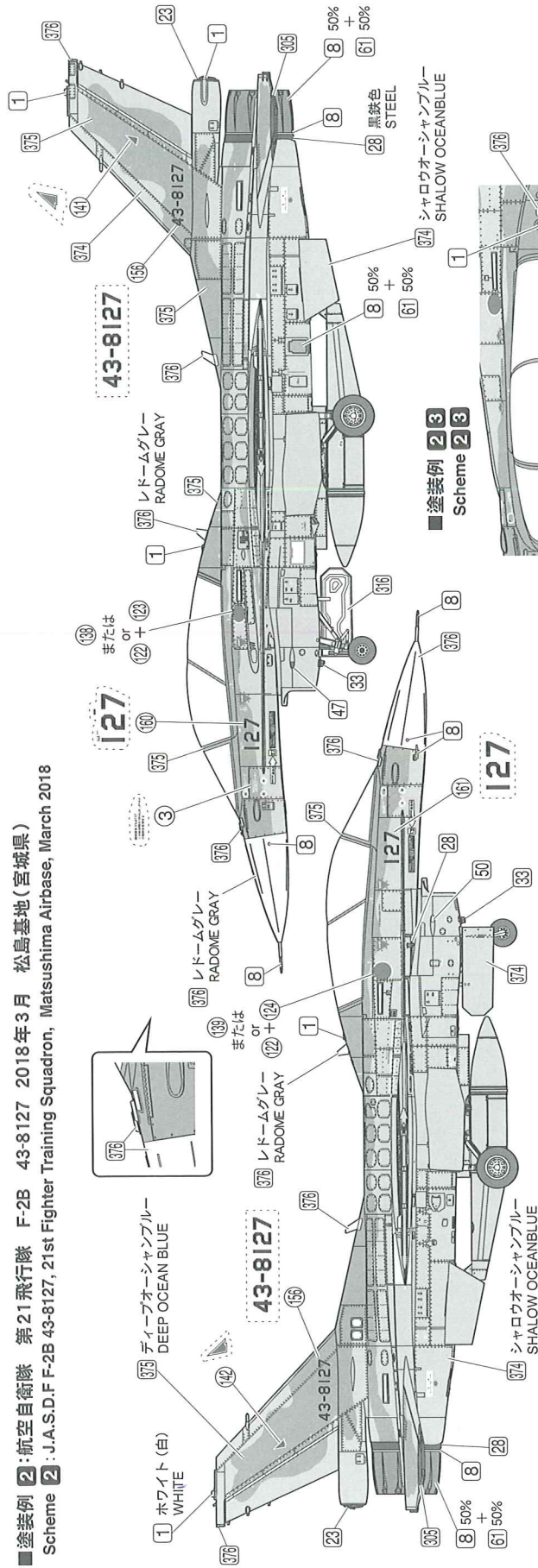
■塗装例 1: 航空自衛隊 第21飛行隊 F-2B 03-8106 2015年4月 三沢基地 (青森県)  
 Scheme 1: J.A.S.D.F F-2B 03-8106, 21st Fighter Training Squadron, Misawa Airbase, April 2015

■機体色: 374 シャロウオーシャンブルー SHALLOW OCEANBLUE 375 ディープオーシャンブルー DEEP OCEANBLUE 376 ホワイト FS17875 WHITE FS17875  
 Body color: 374 SHALLOW OCEANBLUE 375 DEEP OCEANBLUE 376 WHITE FS17875

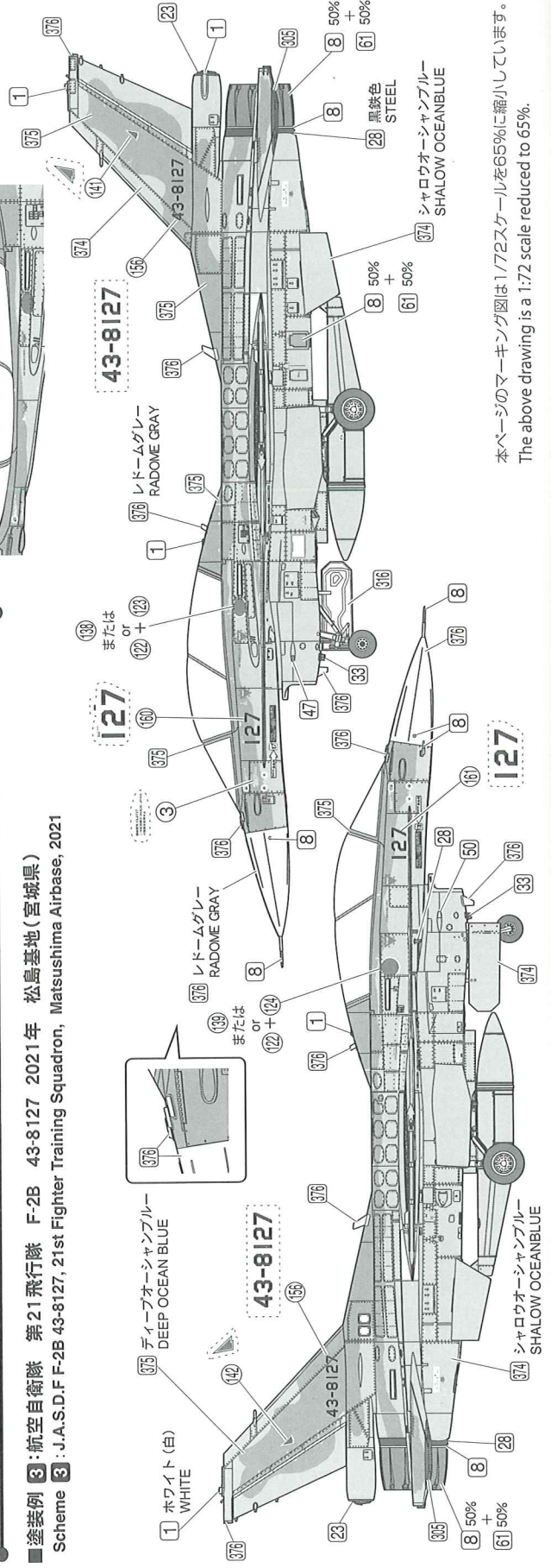


本ページのマーキング図は1/72スケールを80%に縮小しています。  
 The above drawing is a 1:72 scale reduced to 80%.

**■ 塗装例 2**：航空自衛隊 第21飛行隊 F-2B 43-8127 2018年3月 松島基地 (宮城県)  
**Scheme 2** : J.A.S.D.F F-2B 43-8127, 21st Fighter Training Squadron, Matsushima Airbase, March 2018

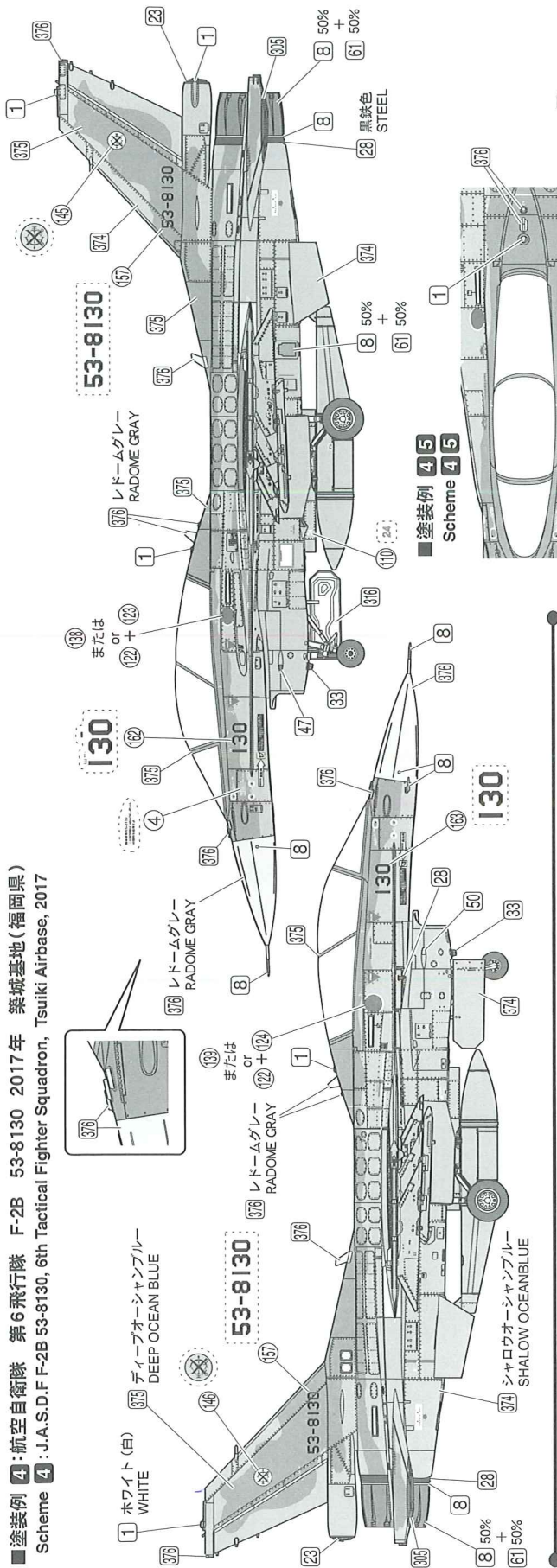


**■ 塗装例 3**：航空自衛隊 第21飛行隊 F-2B 43-8127 2021年 松島基地 (宮城県)  
**Scheme 3** : J.A.S.D.F F-2B 43-8127, 21st Fighter Training Squadron, Matsushima Airbase, 2021

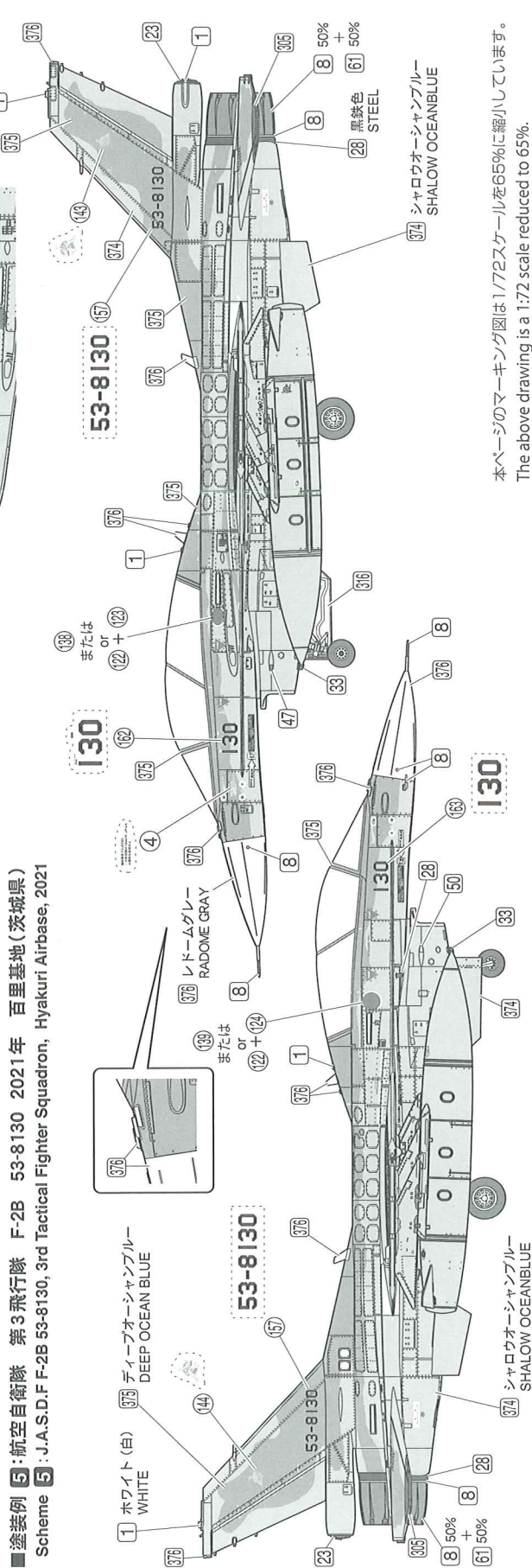


本ページのマーキング図は1/72スケールを65%に縮小しています。  
 The above drawing is a 1:72 scale reduced to 65%.

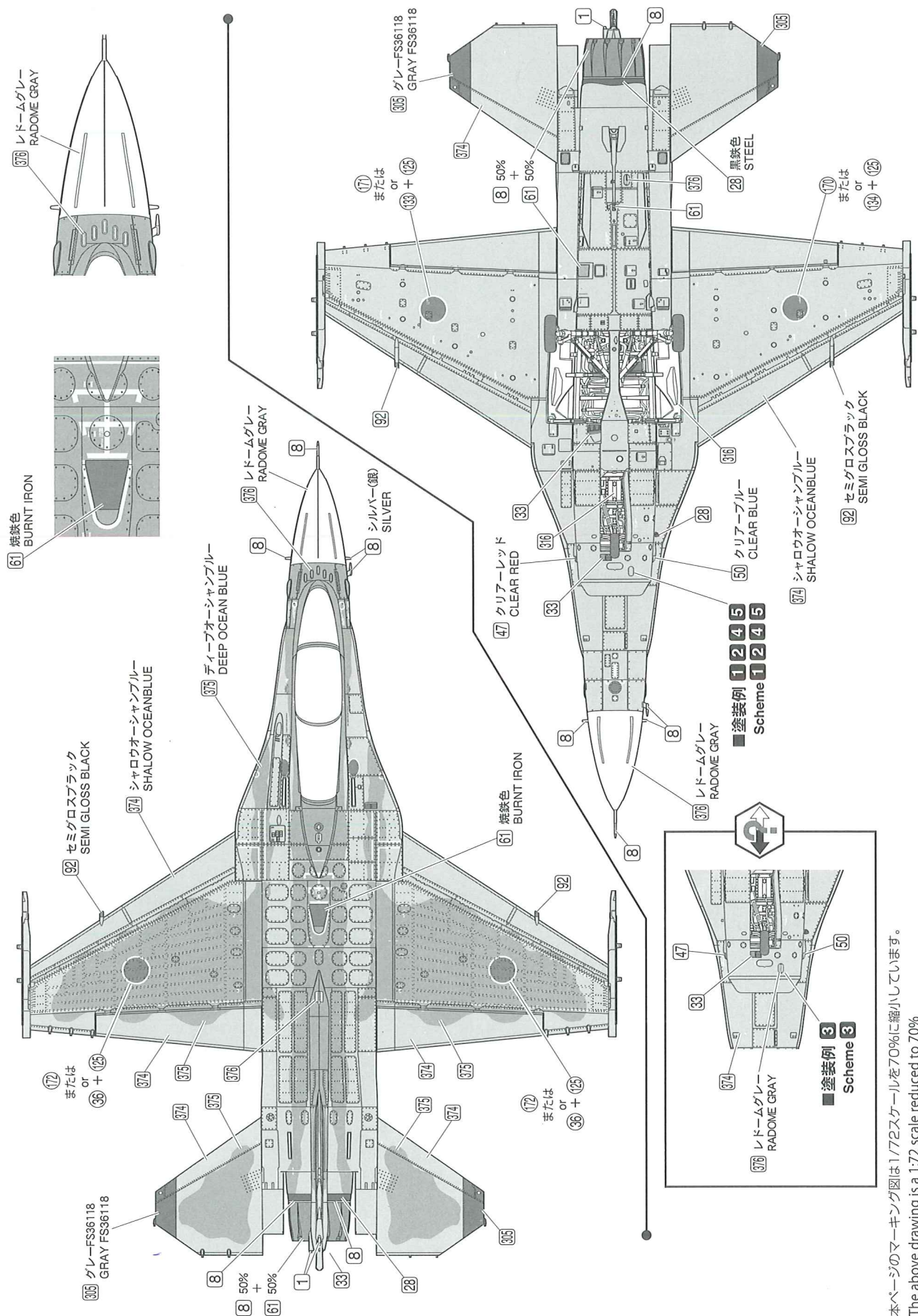
■ 塗装例 4 : 航空自衛隊 第6飛行隊 F-2B 53-8130 2017年 築城基地(福岡県)  
 Scheme 4 : J.A.S.D.F F-2B 53-8130, 6th Tactical Fighter Squadron, Tsuiki Airbase, 2017



■ 塗装例 5 : 航空自衛隊 第3飛行隊 F-2B 53-8130 2021年 百里基地(茨城県)  
 Scheme 5 : J.A.S.D.F F-2B 53-8130, 3rd Tactical Fighter Squadron, Hyakuri Airbase, 2021



本ページのマーキング図は1/72スケールを65%に縮小しています。  
 The above drawing is a 1:72 scale reduced to 65%.



本ページのマーキング図は1/72スケールを70%に縮小しています。  
The above drawing is a 1:72 scale reduced to 70%