

007 胴体外板(左側)
Fuselage Outer Panel (Left)

実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.
A-15 胴体外板(左側) Fuselage Outer Panel (Left)
C-11 C-12 エマージェンシーキャノピーリリースハンドル Emergency Canopy Release Handle
I-7 インテーク・ストレーキ Intake Strake
I-11 AWG-10Bコンピューター AWG-10B Computers

接着位置
Cementing position

拡大図 / Zoom View

Warning 形状を合わせて取り付けます。 Please match the shapes of the parts before assembling.

上下方向の形状に合わせて接着します。 Adjust the vertical direction of the parts and assemble.

アンダーゲートを切り落とします。 Cut the undergates.

再現には切り抜き作業が必要です。 Cutting is necessary for the reproduction.

尾翼を前下げる場合はA-22パーツを組み込みます。使用方法は30ページに確認してください。 詳しくは、30ページにて確認してください。 If you want to lean the tail forward, install part A-22. See page 30 for details.

Option

内側 Inner side

各パーツ接着位置
Parts configuration after assembly.

008 胴体外板(上面)
Fuselage Outer Panel (Upper)

別紙カラーガイドの塗装例の選択により、使用するパーツや工作方法が異なります。 According to the painting scheme selected from the color guide, parts and assembly process will differ.

「塗装例：1」選択時
Assembly process in case you choose "Painting Scheme 1" from the separate color guide.

「塗装例：2」選択時
Assembly process in case you choose "Painting Scheme 2" from the separate color guide.

H-28の取り付け方法
How to attach part H-28

H-14裏面の図の位置にピンバイス&0.8mmドリル刃で穴を開けます。開けた穴に表面よりH-28の突起を差し込んで取り付けます。 Drill a hole on the back side of part H-14 with a pin vise and a 0.8mm drill blade. From the front side, plug the tip of part H-28 in the opened hole and attach.

実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.
H-4 データリンク/アビオニクスベイ・ドア Data Link / Avionics Bay Door
G-2 航法灯 Position Light
H-28 ブレードアンテナ Blade Antenna
H-14 胴体外板(上面) Fuselage Outer Panel (Upper)

この部分のみ削り落とします。 Scrape this part only.

Option

各パーツ接着位置
Parts configuration after assembly.

009 ノーズコーン
Nose Cone

形状を合わせて取り付けます。 Please match the shapes of the parts before assembling.

上下方向の形状に合わせて接着します。 Adjust the vertical direction of the parts and assemble.

アンダーゲートを切り落とします。 Cut the undergates.

SWS Design Concept
F-4Jの機首レドーム下面にはAN/ALQ-51/100DECMアンテナのフェアリングがあります。レドーム後方左右には、コックピットのエアコンディショニング用ラムエアインテークがあり、この基部の断面もF-4らしさを表現する大きなポイントです。AN/ALQ-51/100DECM antenna fairing on the underside of the F-4J/S nose radome. Behind the radome, on the left and right there are RAM air intakes for the cockpit air conditioning; the cross section of this base is also a significant point that was incorporated in our F-4 model.

背面図 / Rear View

各パーツ接着位置
Parts configuration after assembly.

010 垂直尾翼
Vertical Fin

実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.
A-5 尾翼端 Fin Tip
A-13 ドラッグシュート・ドア Drag Chute Door
G-1 衝突防止灯 Anti-collision Light

SWS Design Concept
F-4は米海軍で初めてドラッグシュートを搭載した艦上戦闘機で、収納部は尾端にあります。ドラッグシュートハッチにはRHAWアンテナがあり、アウトレットと併せて笑顔のようにも見えます。 A drag chute housed in the tail was mounted for the first time on the US Navy F-4, that was a carrier-based aircraft. There's a RHAW antenna in the drag chute, which looks like a smile in conjunction with the outlet.

各パーツ接着位置
Parts configuration after assembly.

左側面図 / Left Side View