

3-5. O ピトー管など Pitot Tube, etc.

実機におけるパーツ名
Name of the parts
implemented in the
actual aircraft.

- F-16 ピトー管 Pitot Tube
- F-22 尾灯 Tail Light
- F-14 F-15 航法灯(翼端) Navigation Light (Wingtip)
- F-24 航法灯(胴体) Navigation Light (Fuselage)

! F-14, F-24, F-15, F-22 はクリアー成型ランナーのパーツを使用する。Use clear runner parts for F-14, F-24, F-3, F-15, and F-22.

! 図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.

共通組み立て箇所 Same assembly for both Options

! 右翼の穴は、34ページ 3-4.E にて参照。For the holes in the right wing, refer to paragraph 3-4.E on page 34.

! 2セット組み立てる。Assemble twice for both sides.

! 主翼下面色と同じ。Same color as the wing underside.

! 左翼の穴は、34ページ 3-4.F にて参照。For the holes in the left wing, refer to paragraph 3-4.F on page 34.

3-5. P 足掛け Foothold

! 足掛けは、収納状態と展開状態を選択して取り付ける。Choose between the opened or closed position for the foothold assembly.

実機におけるパーツ名
Name of the parts
implemented in the
actual aircraft.

- F-12 手掛け Handle
- N-9 F-19 足掛け Foothold

! 前寄りに取り付ける。Attach in front.

! 後ろ寄りに取り付ける。Attach in back.

! 外板とフラットになるように取り付ける。Attach to be flat with outer panel.

3-5. Q 燃料冷却器 Fuel Cooler

接着位置
Cementing position

実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

- P-15 P-18 P-19 燃料冷却器 Fuel Cooler

! 組み立てたパーツを34ページで開けた穴に差し込んで固定します。Insert assembled parts in the holes opened on p. 34 and secure in place.

! 右翼の穴は、34ページ 3-4.E にて参照。For the holes in the right wing, refer to paragraph 3-4.E on page 34.

! 2セット組み立てる。Assemble twice for both sides.

! 主翼下面色と同じ。Same color as the wing underside.

! 左翼の穴は、34ページ 3-4.F にて参照。For the holes in the left wing, refer to paragraph 3-4.F on page 34.

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

底面図 / Bottom View

正面図 / Front View

左側面図 / Left Side View

3-5. R 増槽 Auxiliary Tank

実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

- Q-5 Q-8 Q-9 増槽 Auxiliary Tank
- Q-10 振れ止め Sway Brace

! 外装内側に取り付けます。Attach into the outer panel.

Option **!** 好みにより、取り付けなくてもよい。These parts can be left unattached according to preference.

! 2セット組み立てる。Assemble twice for both sides.

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

底面図 / Bottom View

正面図 / Front View