

026

フラップとエルロン(右側)
Flap and Aileron (Right)

接着位置
Cementing position

フラップ・エルロン
下げ位置取り付け工作
Flaps and Ailerons Low
Position Attachment

フラップとエルロンを下げる場合は21ページを確認してください。
Check page 21 if you want to lean the flaps and ailerons.

詳しくは、21ページにて確認してください。
See page 21 for details.

実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.

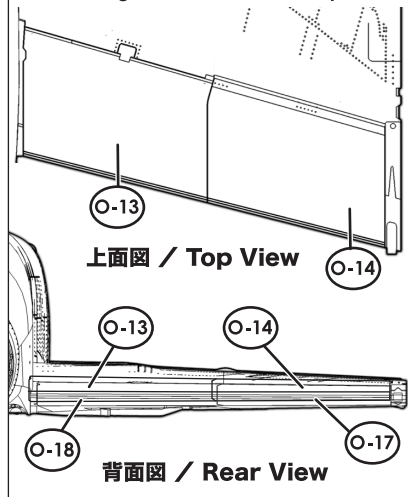
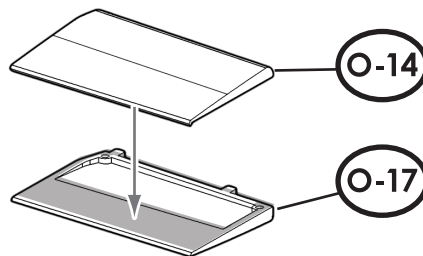
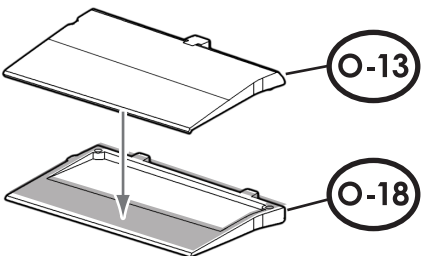
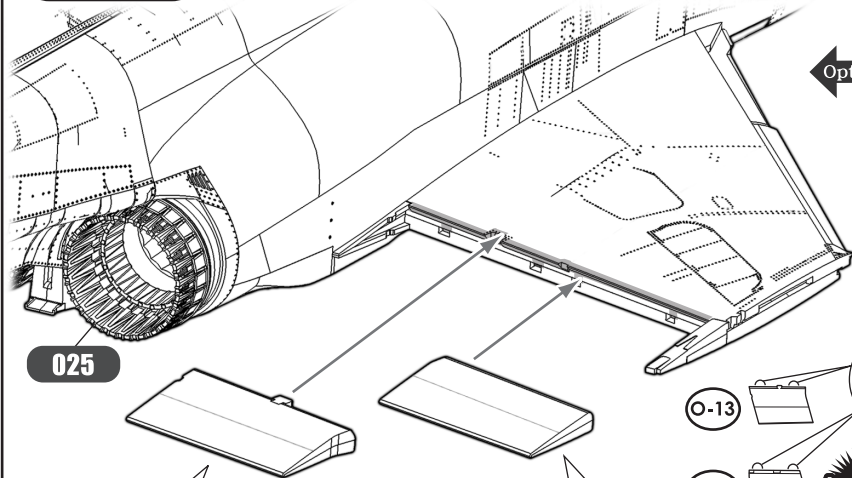
- O-13 フラップ(右側)
Flap (Right)
O-14 エルロン(右側)
Aileron (Right)

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

上面図 / Top View

背面図 / Rear View

Attention アンダーゲートを切り落します。
Cut the undergates.



027

フラップとエルロン(左側)
Flap and Aileron (Left)

接着位置
Cementing position

SWS Design Concept

内翼後端は2分割されていて、内側がフラップ、外側がエルロンになっています。フラップは30°と60°の二段階で下がります。
The inner wing tip has been split in two parts: the inner side serves as flap, the outer side as aileron. The flap goes down to 30° and 60°.

フラップ・エルロン
下げ位置取り付け工作
Flaps and Ailerons Low
Position Attachment

フラップとエルロンを下げる場合は21ページを確認してください。
Check page 21 if you want to lean the flaps and ailerons.

詳しくは、21ページにて確認してください。
See page 21 for details.

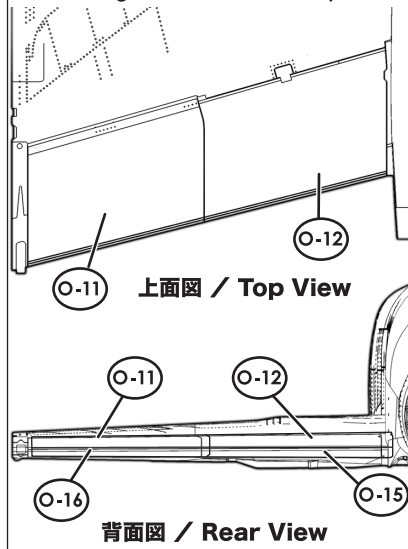
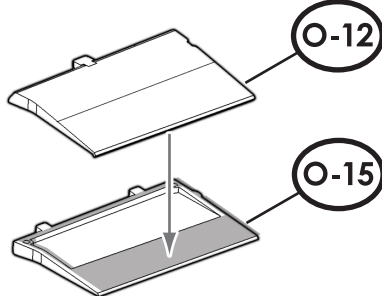
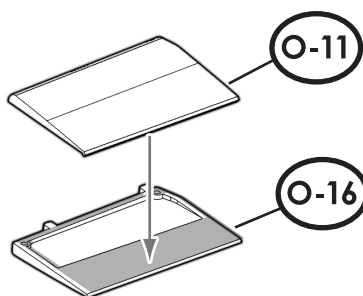
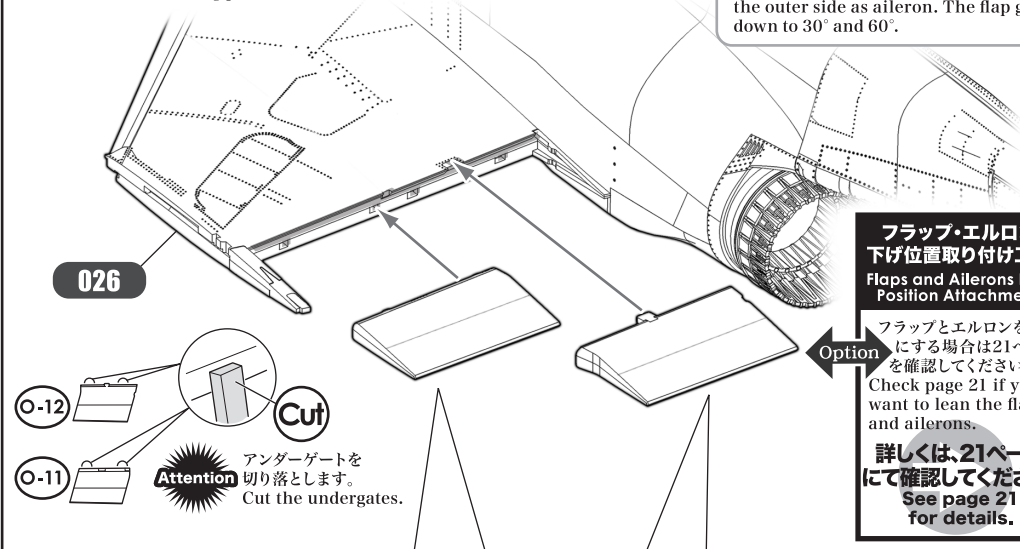
実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.

- O-12 フラップ(左側)
Flap (Left)
O-11 エルロン(左側)
Aileron (Left)

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

上面図 / Top View

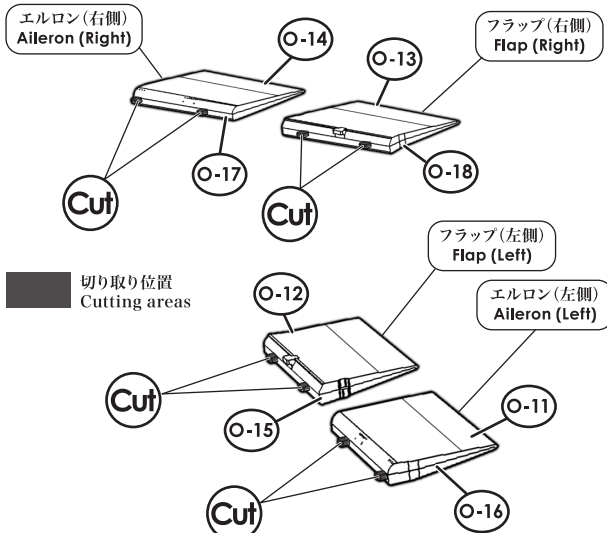
背面図 / Rear View



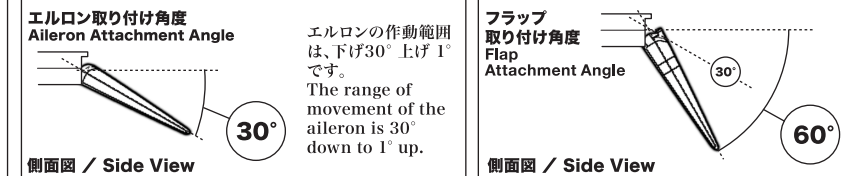
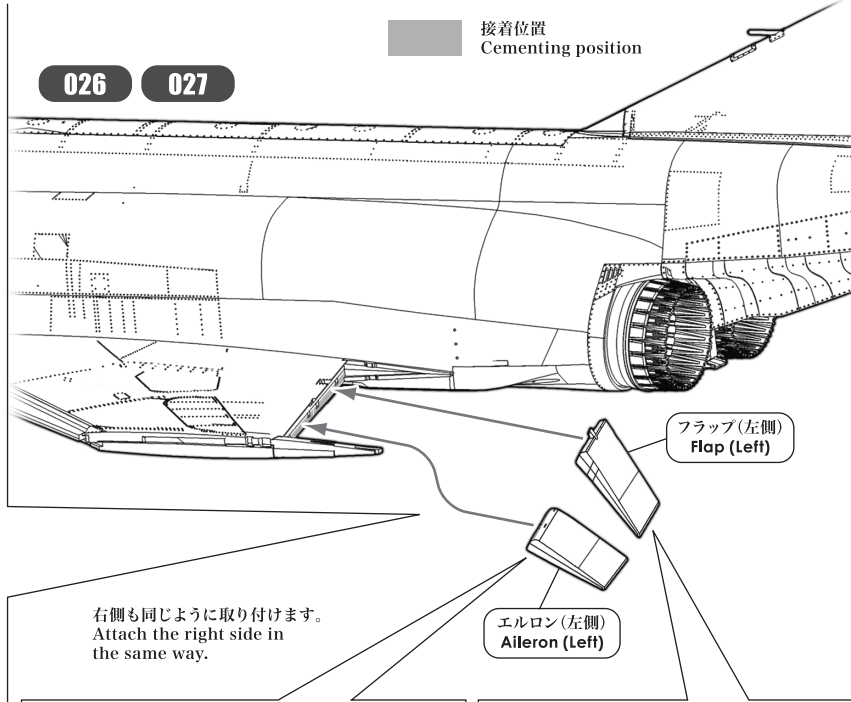
フラップとエルロン
下げ位置取り付け工作
Flaps and Ailerons
Low Position Attachment

※20ページ 026 027 項目に選択して加工してください。
* Please do the additional work described in sections 026 and 027 at page 20.

Attention フラップとエルロンを下げる状態にするには下図のように組み立てます。
Assemble as in the image below to have flaps and ailerons lowered.



Attention フラップとエルロンの角度を固定する部分を切り落としてから、下げ状態の角度に取り付けます。
After cutting off the parts to fix the angulation of flaps and aileron, attach them by the angle of the lowered position.



028

外翼(右側)と前縁フラップ(右側)
Outer Wing (Right) and Front Edge Flaps (Right)

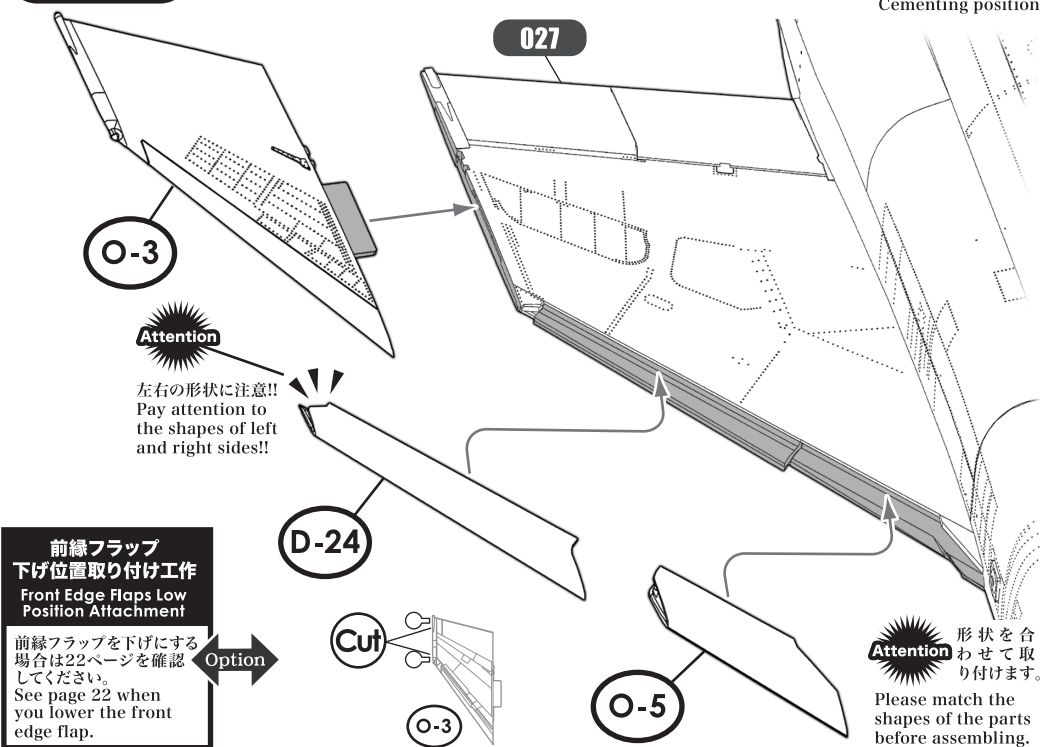
接着位置
Cementing position

実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.

- O-3 外翼(右側)
Outer Wing (Right)
D-24 O-5 内翼前縁フラップ(右側)
Inboard Front Edge Flap (Right)

SWS Design Concept

F-4の主翼は取り付け角1°、上反角は内翼が0°、外翼が12°で、平面形はデルタ翼の翼端を切り落としたクリップドデルタ翼のような形です。主翼の位置は低翼で、胴体下面と主翼下面がほぼ平らに続いています。
The F-4 wings are mounted with a 1° angle of attachment while the dihedral is 0° on the inboard section of the wing and 12° on the outboard sections of the wing. The flat surface of the wings creates a delta-shape with squared tips. The wings are low-mounted, therefore the undersurfaces of the fuselage and the wings are almost at the same level.



前縁フラップ
下げ位置取り付け工作
Front Edge Flaps Low
Position Attachment

前縁フラップを下げる場合は22ページを確認してください。
See page 22 when you lower the front edge flap.

正面図 / Front View

上反角12°
Dihedral angle 12°

