

### 020 テールパイプシール Tail Pipe Seals

実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft.  
 A-6 テールパイプシール(左側) Tail Pipe Seals (Left)    A-7 テールパイプシール(右側) Tail Pipe Seals (Right)

アンダーゲートを切り落とします。 Cut the undergates.

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

背面図 / Rear View    左側面図 / Left Side View

### 021 エグゾーストノズル Exhaust Nozzle

SWS Design Concept  
 2基のエンジンのエグゾーストノズルから後ろの胴体後部は独特の断面を持っています。エンジン排気から守るために、尾部下面はチタン製で、とくにノズル直後はコルゲーションが施されたパネルが並べられていて、この部分の表現もF-4らしさのポイントとなっています。 The aft end of the rear fuselage has a distinctive section behind the exhaust nozzles of the two engines. The underside tail is made of titanium to protect against the hot exhaust gases. The corrugated panels behind the nozzles stand out as one of the most distinctive F-4 features.

接合位置 Cementing position

実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft.  
 I-10 I-12 エグゾーストノズル(開) Opened Exhaust Nozzles

開き状態 / Open

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

背面図 / Rear View    左側面図 / Left Side View

エグゾーストノズルは、開き状態と閉じ状態のどちらかを選択して取り付けます。 You can choose to have the nozzles closed or opened.

### 閉じ状態 / Closed

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

背面図 / Rear View    左側面図 / Left Side View

### 022 フラップとエルロン Flap and Aileron

接合位置 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°.

フラップとエルロンを上げ位置もしくは、下げ位置のどちらかに選択して組み立てます。 You can choose to have the flaps and ailerons lowered or raised.

上げ位置 / Raised Position

左翼 Left Wing    右翼 Right Wing

エールロン(左側) Aileron (Left) E-2    フラップ(左側) Flap (Left) E-7    フラップ(右側) Flap (Right) E-8    エールロン(右側) Aileron (Right) E-3

エールロン(左側) Aileron (Left) E-10    フラップ(左側) Flap (Left) E-5    フラップ(右側) Flap (Right) E-4    エールロン(右側) Aileron (Right) E-9

下げ位置 / Lowered Position

左翼 Left Wing    右翼 Right Wing

エールロン(左側) Aileron (Left) E-2    フラップ(左側) Flap (Left) E-7    フラップ(右側) Flap (Right) E-8    エールロン(右側) Aileron (Right) E-3

エールロン(左側) Aileron (Left) E-10    フラップ(左側) Flap (Left) E-5    フラップ(右側) Flap (Right) E-4    エールロン(右側) Aileron (Right) E-9

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

背面図 / Rear View

側面図 / Side View    側面図 / Side View

エールロン取り付け角度 Aileron Attachment Angle  
 エールロンの作動範囲は、下げ16.5°、上げ1°です。 The operation range of the ailerons is 16.5° when lowered, 1° when raised.

フラップ取り付け角度 Flap Attachment Angle  
 60°