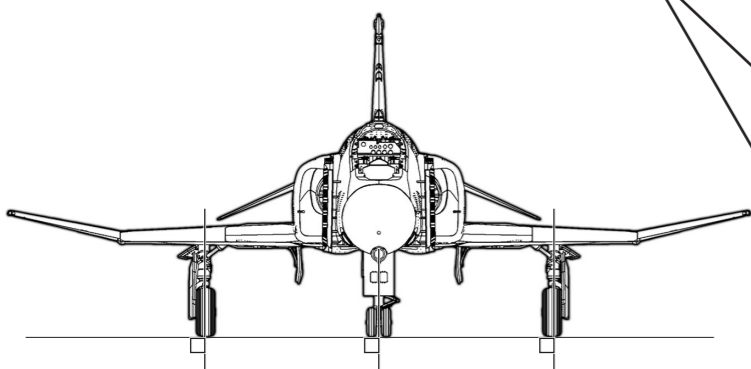


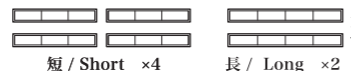
脚柱の角度
Angle of Landing Gears

Warning 脚部の接着後すぐに接地させずに、一晩ほど置いて完全に接着剤が乾燥させてから接地します。
After attaching the landing gears, do not put the plane on the ground but let it dry completely for about one night and then ground it.



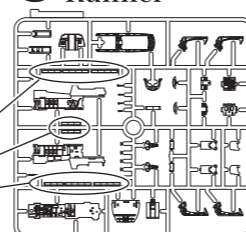
ELライトパネル
EL Light Panels

Cランナーの下側の部分から切り出して、厚みのあるELライトパネルにすることができます。(デカールと選択して、お好みで使用してください。)
Cut the parts from C runner as described below, and use them to strengthen the EL light panels. (You can also choose the decals, as you prefer.)



“短”を4枚、“長”を2枚、切り出し、なるべく薄くなるように裏面を削り落とし、機体に貼り付けて使用します。取り付け位置は上図に表示してありますが、デカール32(短)・2 or 33(長)と同じ位置なので、別紙カラーガイドも参考にしてください。

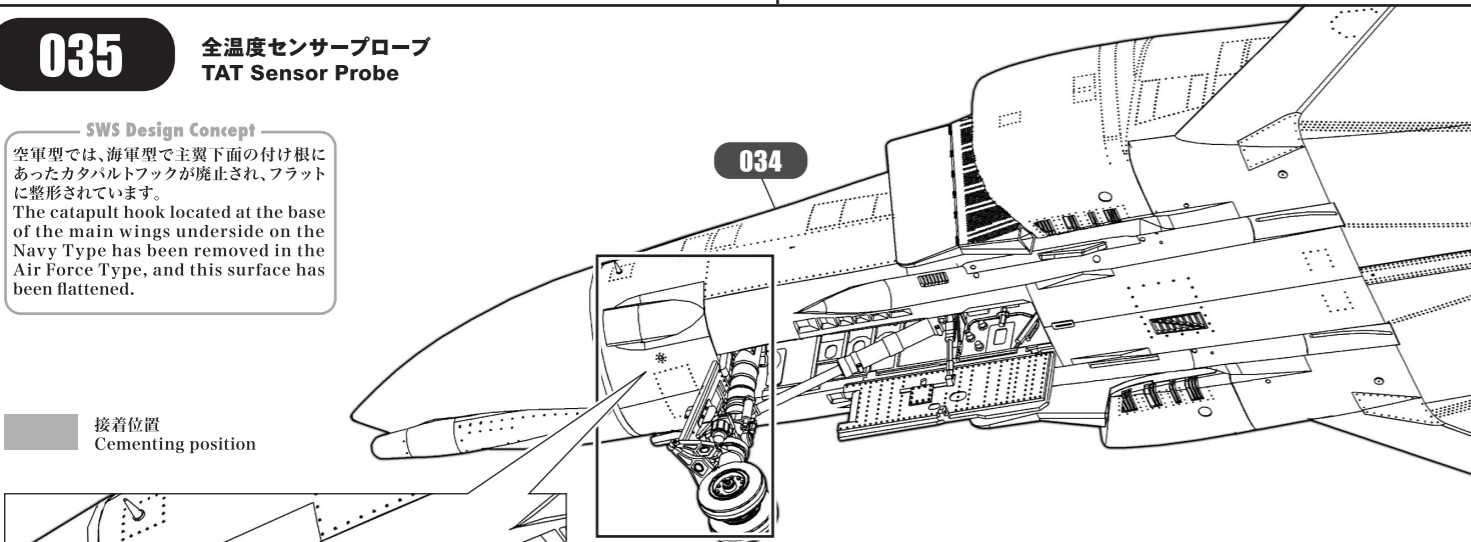
C Runner



Cut 2 “short” and 4 “long” parts, scrape the back as thin as possible and then attach to the aircraft. Attachment position is shown in the figure above but, since it is the same position as decal 32 (short) and 2 or 33 (long), check the separate color guide too.

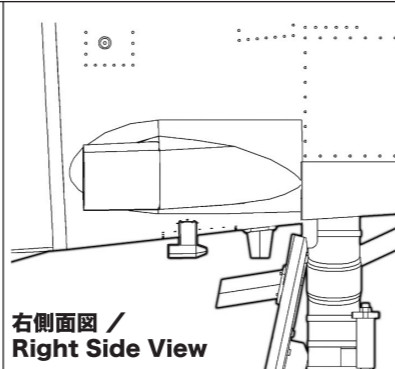
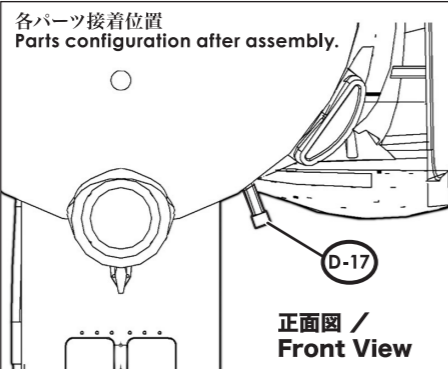
035 全温度センサープローブ
TAT Sensor Probe

SWS Design Concept
空軍型では、海軍型で主翼下面の付け根にあったカタパルトフックが廃止され、フラットに整形されています。
The catapult hook located at the base of the main wings underside on the Navy Type has been removed in the Air Force Type, and this surface has been flattened.



実機におけるパーツ名
Name of the parts of the real aircraft.
D-17 全温度センサープローブ
TAT Sensor Probe

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



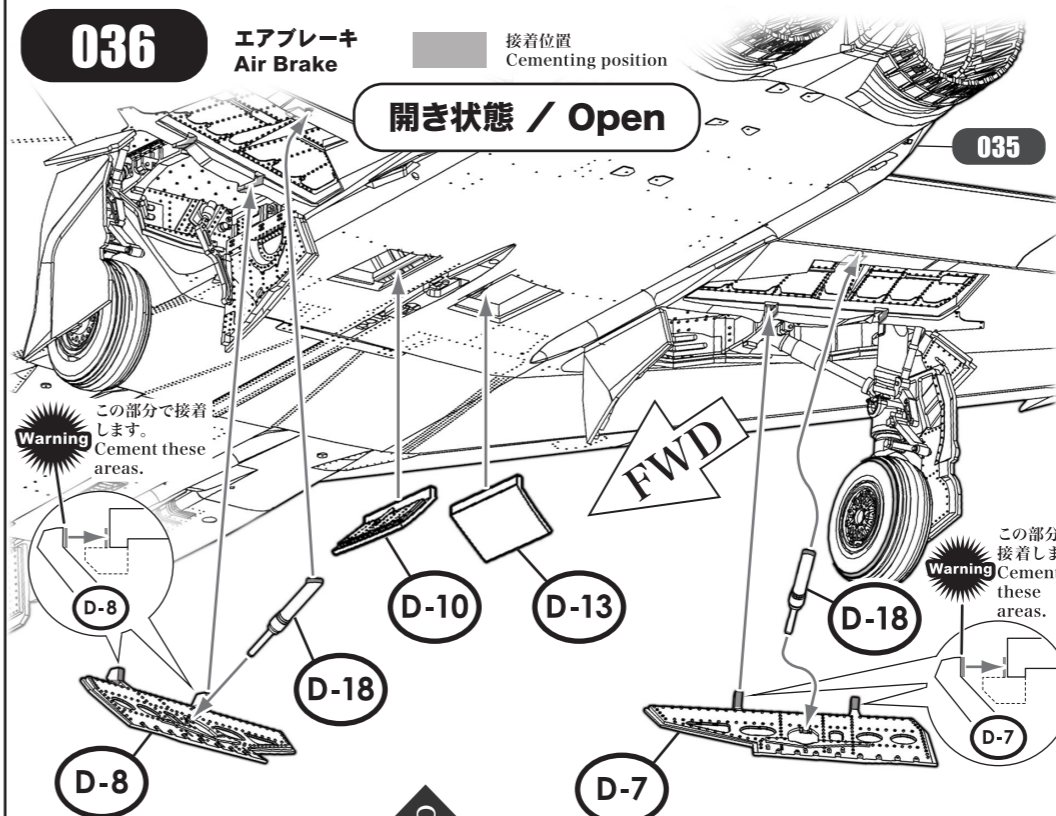
正面図 / Front View

右側面図 / Right Side View

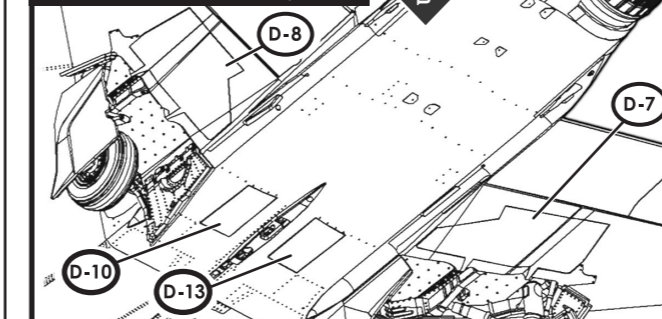
036 エアブレーキ
Air Brake

接着位置
Cementing position

開き状態 / Open



エアブレーキ閉じ状態組み立て選択
Closed Air Brakes Assembly



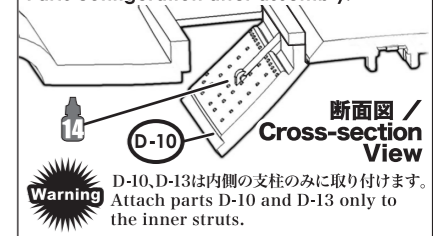
閉じ状態 / Closed

D-18を使用せずに形状に合わせて蓋をするように取り付けると閉じ状態になります。
Match the shapes of the parts without using part D-18, and attach the lid to reproduce the air brakes closed.

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

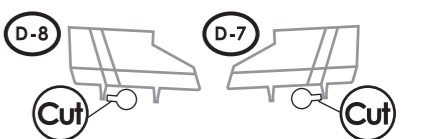
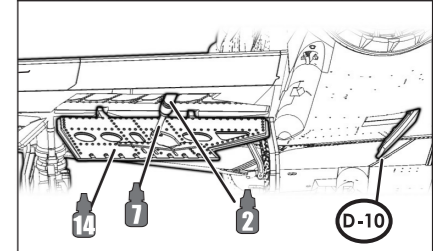
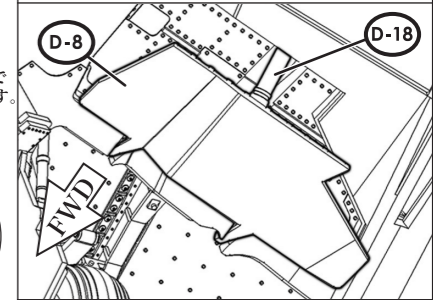
- D-8 エアブレーキ Air Brake
- D-7 エアブレーキ Air Brake
- D-18 エアブレーキアクチュエーター Air Brake Actuator
- D-10 補助エアドア Auxiliary Air Door
- D-13 補助エアドア Auxiliary Air Door

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



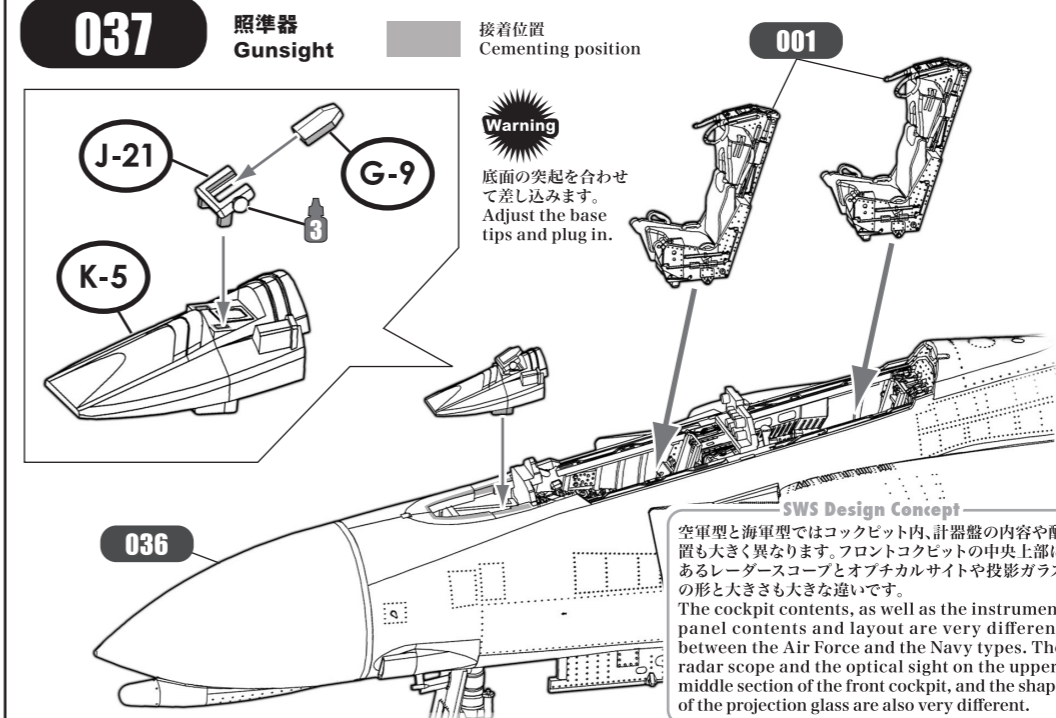
断面図 / Cross-section View

Warning D-10, D-13は内側の支柱のみに取り付けます。
Attach parts D-10 and D-13 only to the inner struts.



037 照準器
Gunsight

接着位置
Cementing position

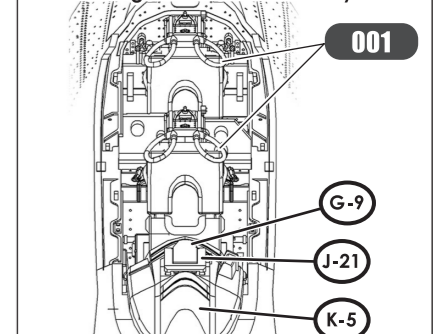


Warning 底面の突起を合わせて差し込みます。
Adjust the base tips and plug in.

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

- J-21 照準器 Gunsight
- G-9 照準器 Gunsight
- K-5 コンソールカバー Console Cover

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



SWS Design Concept
空軍型と海軍型ではコックピット内、計器盤の内容や配置も大きく異なります。フロントコックピットの中央上部にあるレーダースコープと光学サイトや投影ガラスの形と大きさも大きな違いです。
The cockpit contents, as well as the instrument panel contents and layout are very different between the Air Force and the Navy types. The radar scope and the optical sight on the upper-middle section of the front cockpit, and the shape of the projection glass are also very different.

