

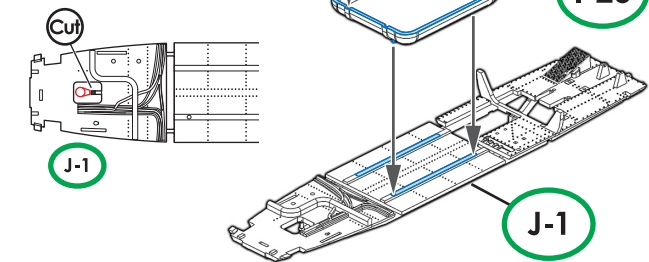
3-2. A コックピットフロア Cockpit Floor

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

- J-1 コックピットフロア Cockpit Floor
- I-23 第4燃料タンク No.4 fuel tank
- I-25 第3燃料タンク No.3 fuel tank

接着位置
Cementing position

! 不要部分をカットする。
Cut the parts you don't need.

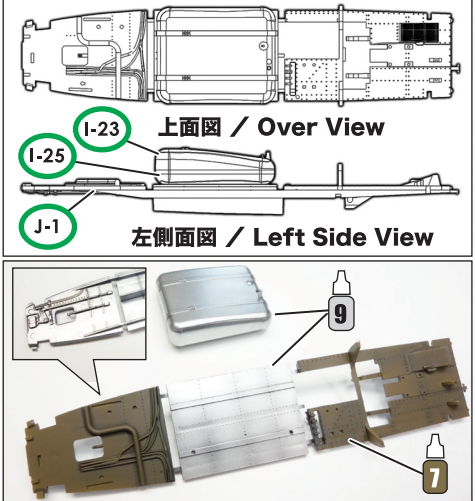


SWS-Design-Concept

胴体内には前後の座席に挟まれる形で第4燃料タンクがある。また、内型までは主翼桁の上にも第3燃料タンクが設置されていた。

The No. 4 fuel tank is contained in the fuselage between the front and rear pilot seats. There was also a No. 3 fuel tank installed above the main wing spar in the Ki-45 variations until Hei.

各パーツ接着位置 Parts configuration after assembly

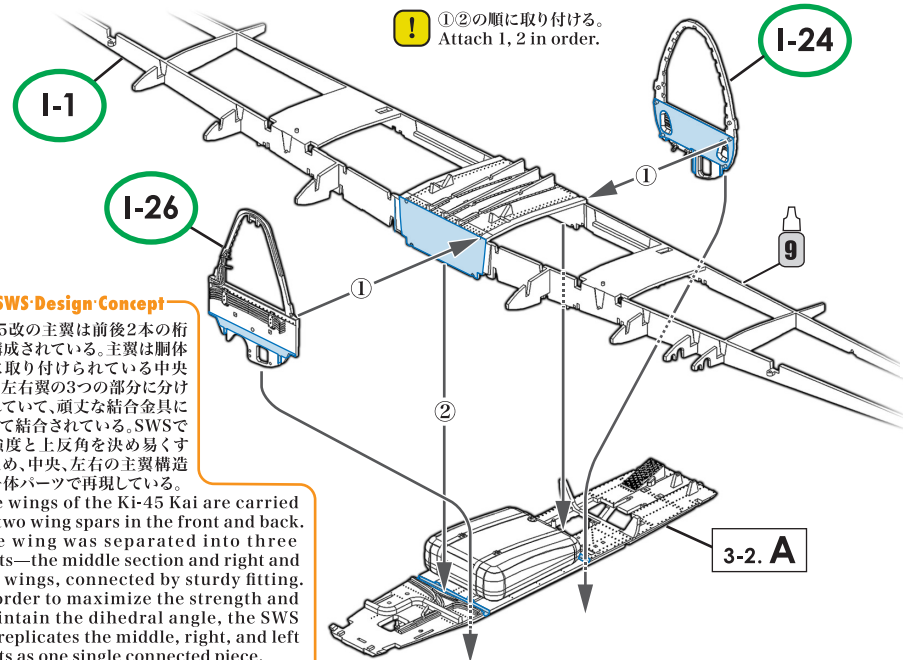


3-2. B 主翼桁 Main Wing Spar

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

- I-1 主翼桁 Main Wing Spar
- I-24 第9番肋材 No.9 Bulkhead
- I-26 第8番肋材 No.8 Bulkhead

! ①②の順に取り付ける。
Attach 1, 2 in order.

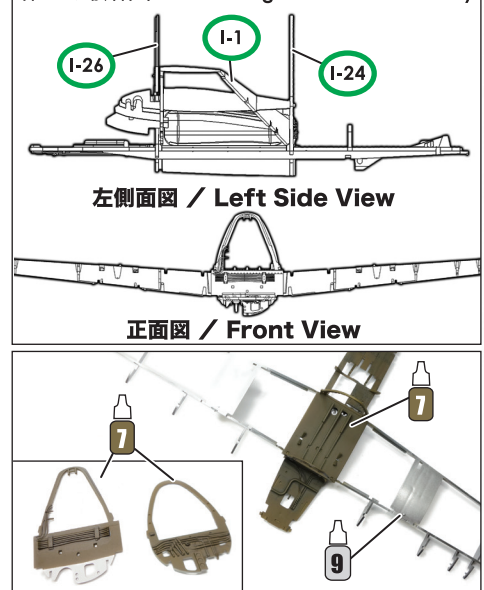


SWS-Design-Concept

キ45改の主翼は前後2本の桁で構成されている。主翼は胴体内に取り付けられている中央部と左右翼の3つの部分に分かれていて、頑丈な結合金具によって結合されている。SWSでは強度と上反角を決め易くするため、中央、中央、左右の主翼構造を一体パーツで再現している。

The wings of the Ki-45 Kai are carried on two wing spars in the front and back. The wing was separated into three parts—the middle section and right and left wings, connected by sturdy fitting. In order to maximize the strength and maintain the dihedral angle, the SWS kit replicates the middle, right, and left parts as one single connected piece.

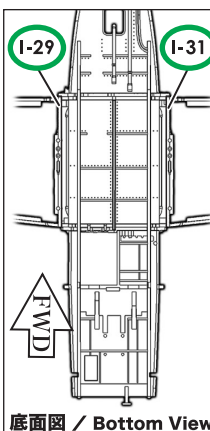
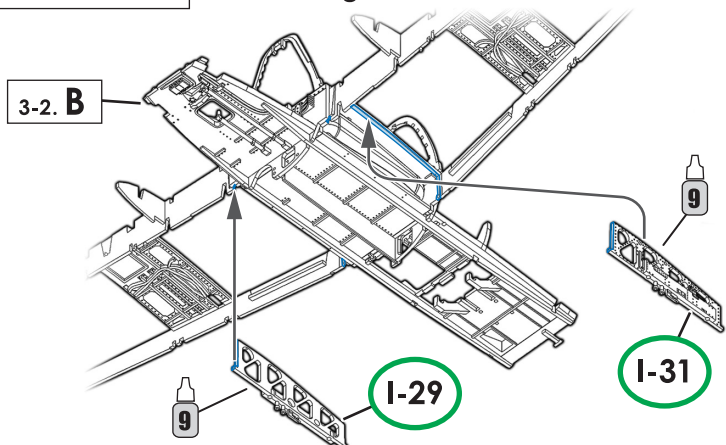
各パーツ接着位置 Parts configuration after assembly



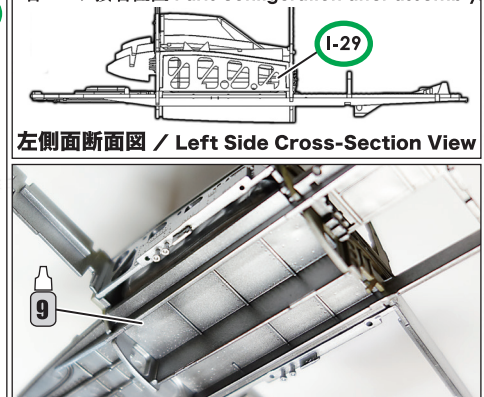
3-2. C 中央翼 Center Wing

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

- I-29 中央翼 Center Wing
- I-31 シルバー-RLM01(メタリック) Silver (Metallic)



各パーツ接着位置 Parts configuration after assembly



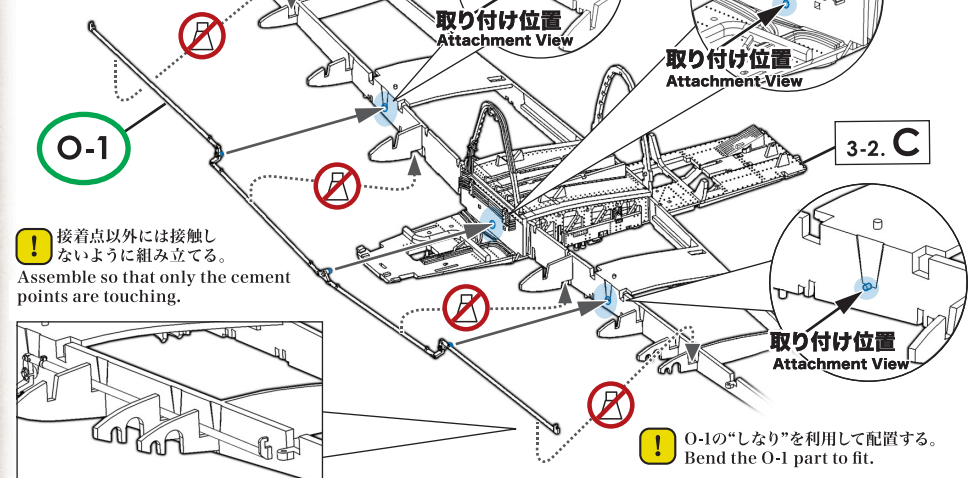
3-2. D リンクロッド Linkage Rod

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.

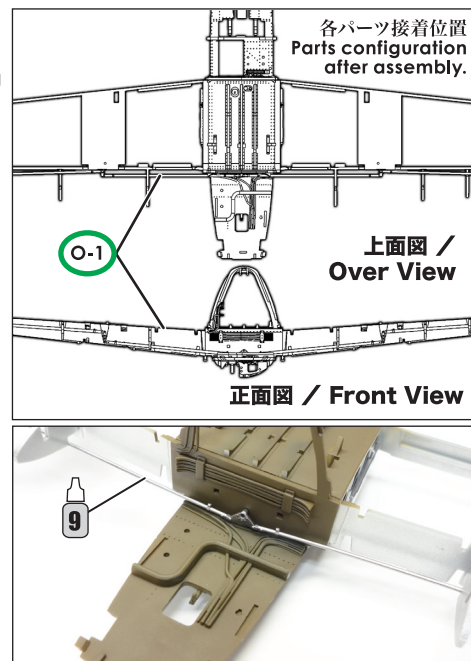
- O-1 リンクロッド Linkage Rod

! 3点の接着点のみで固定する。
Only cement the three blue points.



! 接着点以外には接触しないように組み立てる。
Assemble so that only the cement points are touching.

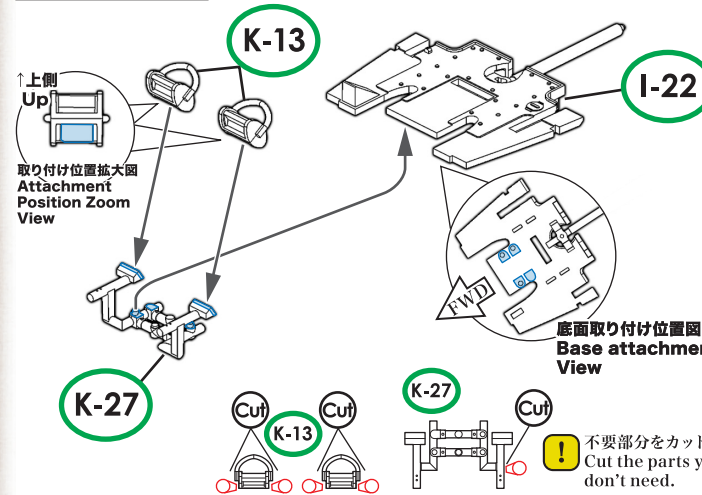
! O-1の“しなり”を利用して配置する。
Bend the O-1 part to fit.



3-2. E ラダーペダル Rudder Pedal

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

- K-13 ラダーペダル Rudder Pedal
- K-27

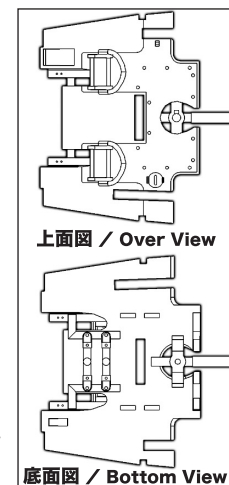


↑上側
Up

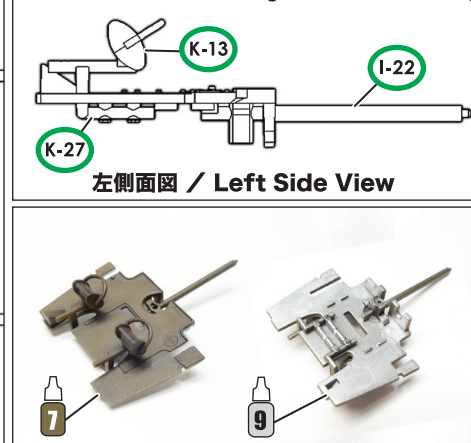
取り付け位置拡大図
Attachment Position Zoom View

底面取り付け位置図
Base attachment View

! 不要部分をカットする。
Cut the parts you don't need.



各パーツ接着位置 Parts configuration after assembly

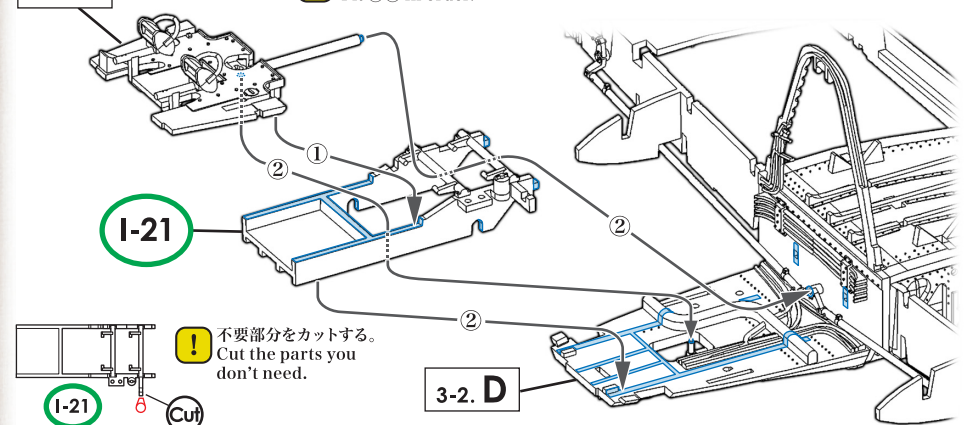


3-2. F 前席床 Front Seat Floor

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

- I-21 座席基部 Seat Support

! ①②の順に取り付ける。
Fit ①② in order.



! 不要部分をカットする。
Cut the parts you don't need.

各パーツ接着位置 Parts configuration after assembly

