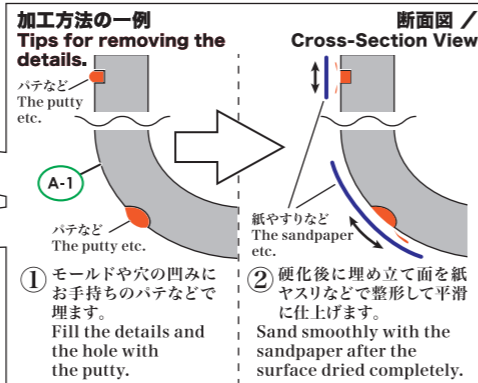
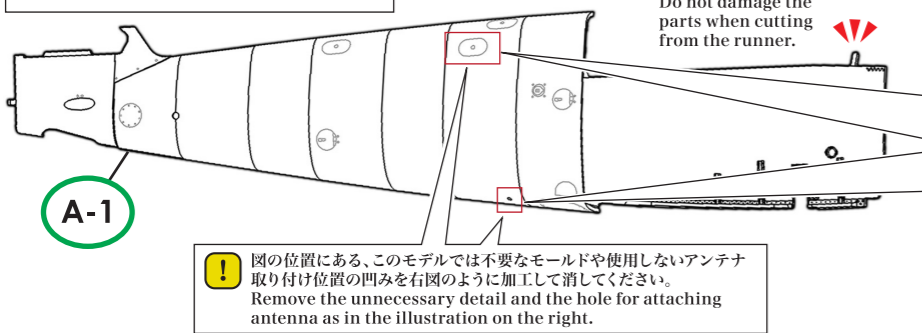


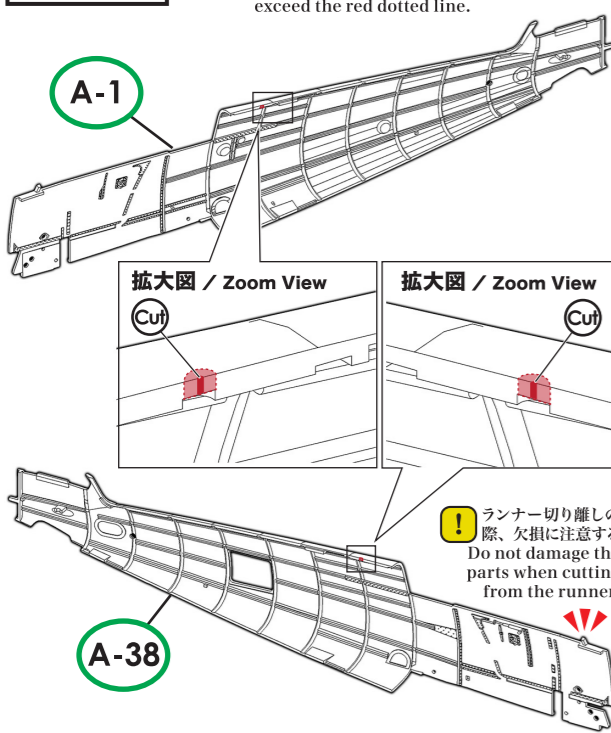
準備工作 1. Preparation 1.



準備工作 2. Preparation 2.

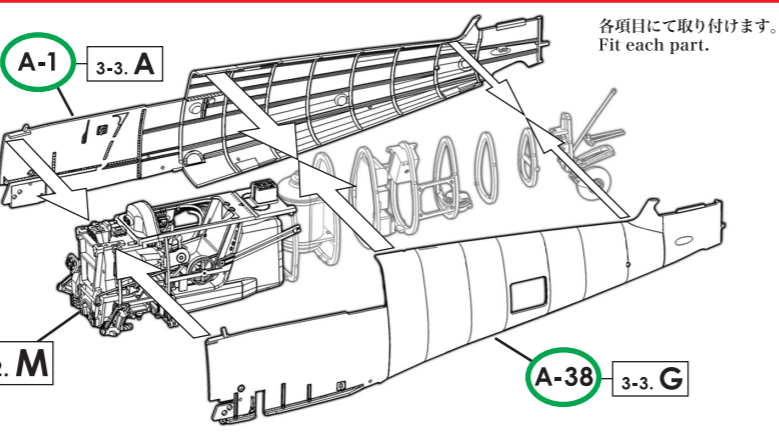
48ページ 3-5.1
 にて参照。
 Refer to paragraph 3-5.1 on page 48.

! 機体上面に穴を開けるために、A-1とA-38のそれぞれに目印となる切り込みを入れます。(図の赤色位置) 破線よりはみ出ないように注意してください。Mark on A-1 and A-38 for making a hole on the top fuselage. Do not exceed the red dotted line.

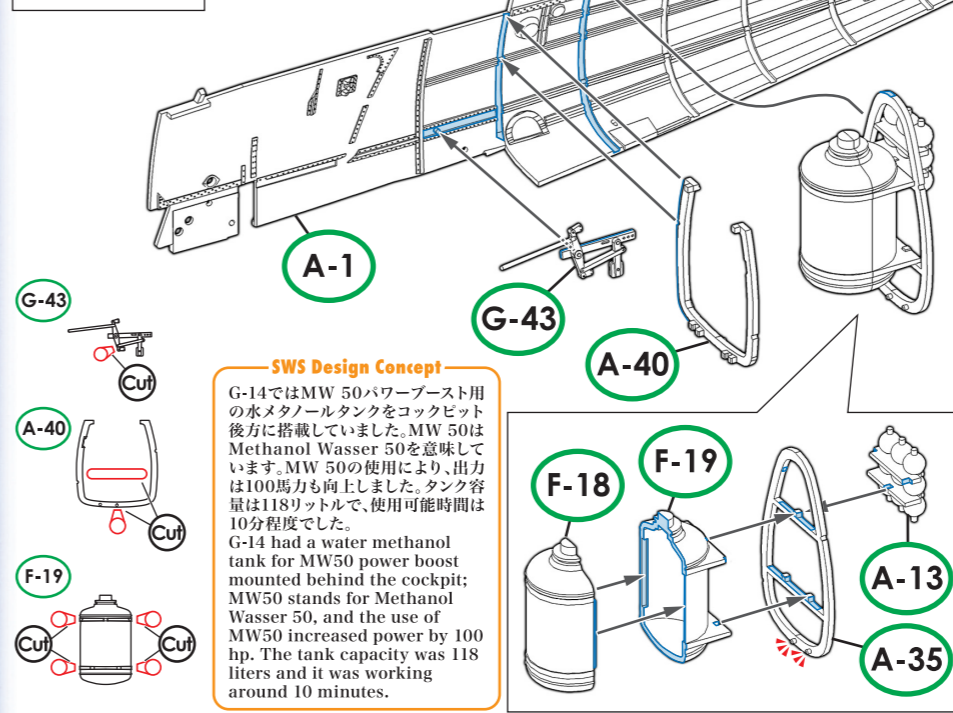


重要!! 必ず確認してください!! Important!! check this first!!

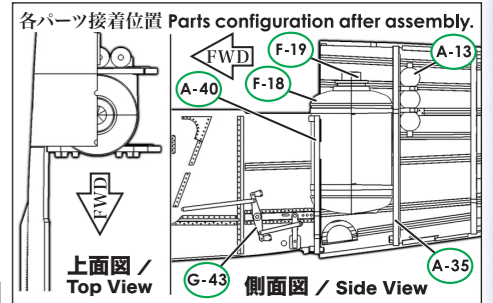
接着の前に、コックピットと左右の外板が隙間なく取り付けられるかを必ず確認してください。図のように、接着剤を付けずに合わせて見て隙間が無いことを確認してから項目順に接着してください。接着後も乾燥するまでの間、隙間が開かないようにセロハンテープなどで固定してください。Before cementing, make sure you check whether it is possible to attach left and right outer panels on the cockpit without any gap between the parts. As in the figure, without applying any glue, test-fit the parts to make sure there is no gap, and then proceed with cementing. Until cement dries, fix everything with some cellophane tape to avoid any gap to open.



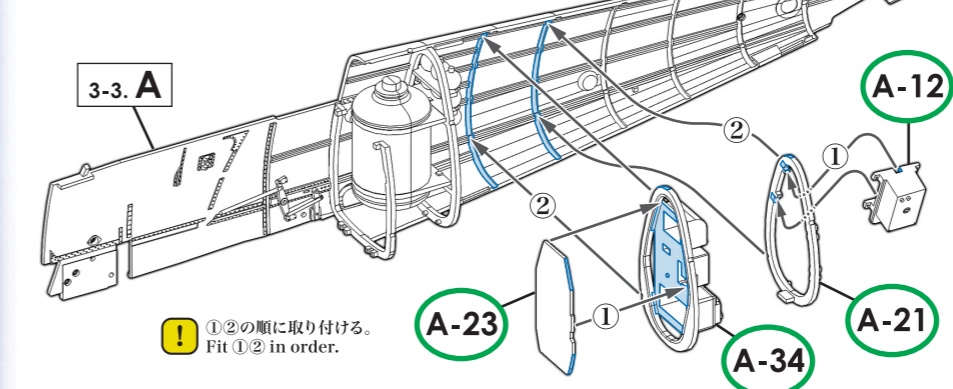
3-3. A 水メタノールタンク Water Methanol Tank



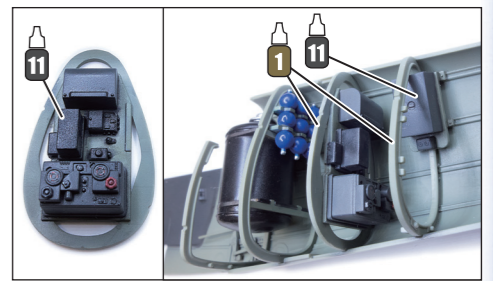
- 実機におけるパーツ名
 Name of the parts implemented in the actual aircraft.
- F-18 水メタノールタンク Water Methanol Tank
 - F-19 胴体外板(右側) Fuselage Outer Panel (Right)
 - G-43 エレベーターカウンターウェイト Elevator Counterweight
 - A-13 酸素ボンベ Oxygen Bottles
 - A-40 胴体フレーム2 Fuselage Frame 2
 - A-35 胴体フレーム3 Fuselage Frame 3



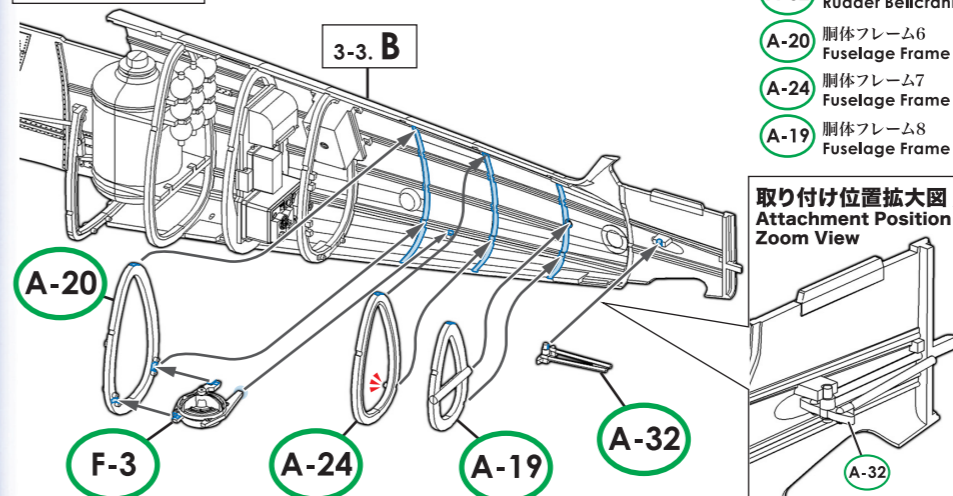
3-3. B 胴体隔壁 その1 Fuselage Bulkheads Part 1



- 実機におけるパーツ名
 Name of the parts implemented in the actual aircraft.
- A-34 FuG 16通信機 FuG 16 Radio
 - A-21 胴体フレーム5 Fuselage Frame 5
 - A-12 FuG 25a敵味方識別装置 FuG 25a IFF Transceiver



3-3. C 胴体隔壁 その2 Fuselage Bulkheads Part 2



- 実機におけるパーツ名
 Name of the parts implemented in the actual aircraft.
- F-3 マスターコンパス Master Compass
 - A-32 ラダー・ベルクランク Rudder Bellcrank
 - A-20 胴体フレーム6 Fuselage Frame 6
 - A-24 胴体フレーム7 Fuselage Frame 7
 - A-19 胴体フレーム8 Fuselage Frame 8

