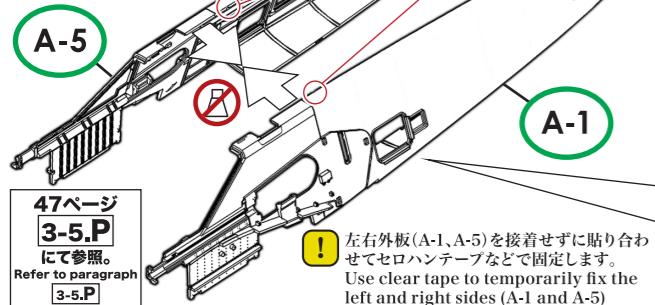


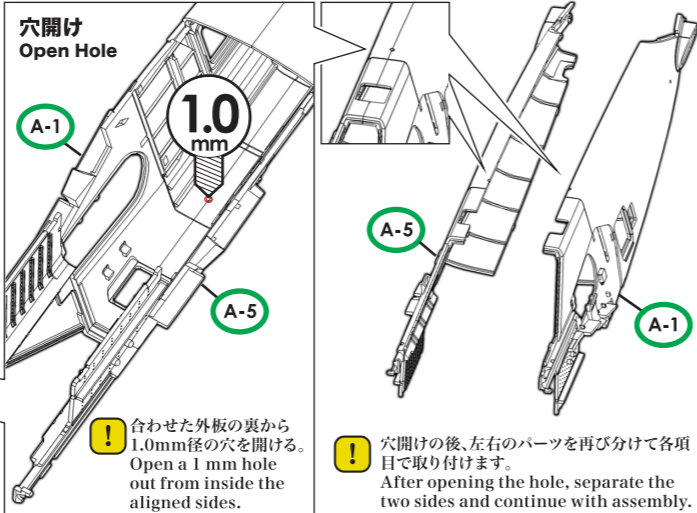
準備工作 Preparation

⚠ アンテナ取り付け(47ページ3-5.P)用の穴を開ける。
Open a hole for the antenna (attached on p.47 3-5.P).



47ページ
3-5.P
にて参照。
Refer to paragraph
3-5.P
on page 47.

⚠ 左右外板(A-1, A-5)を接着せずに貼り合わせてセロハンテープなどで固定します。
Use clear tape to temporarily fix the left and right sides (A-1 and A-5) without cementing.

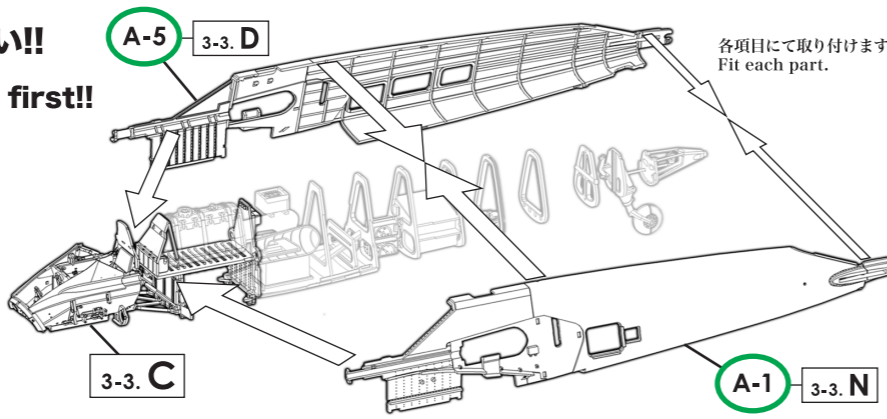


⚠ 合わせた外板の裏から1.0mm径の穴を開ける。
Open a 1 mm hole out from inside the aligned sides.

⚠ 穴開けの後、左右のパーツを再び分けて各項目に取り付けます。
After opening the hole, separate the two sides and continue with assembly.

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.

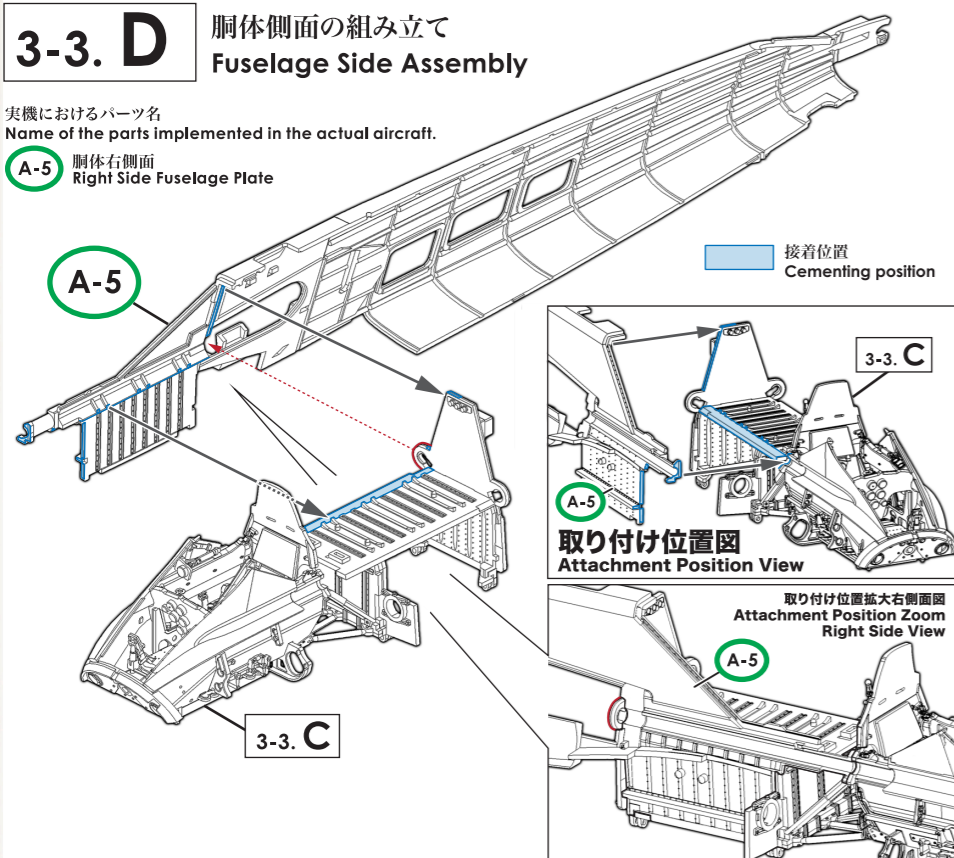


各項目に取り付けます。
Fit each part.

3-3. D 胴体側面の組み立て
Fuselage Side Assembly

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

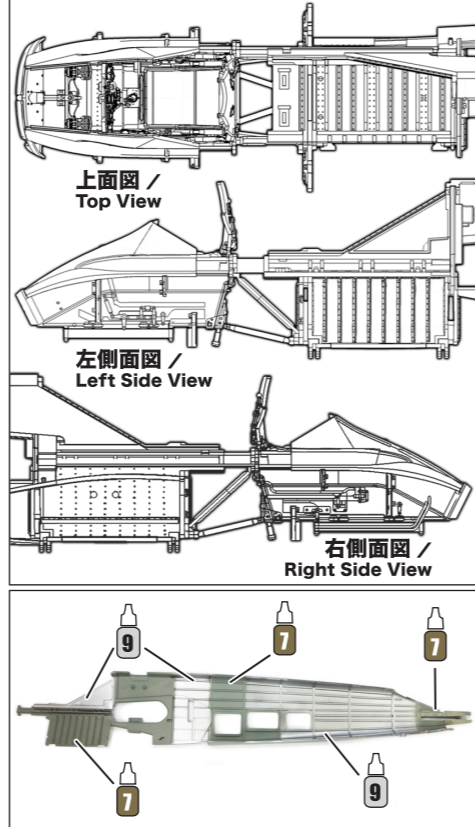
A-5 胴体右側面
Right Side Fuselage Plate



取り付け位置図
Attachment Position View

取り付け位置拡大右側面図
Attachment Position Zoom Right Side View

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



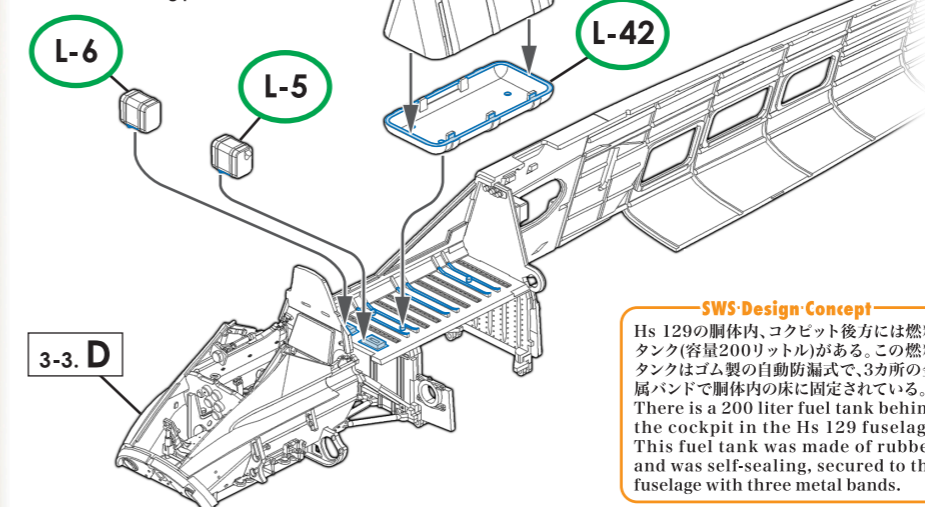
上面図 /
Top View

左側面図 /
Left Side View

右側面図 /
Right Side View

3-3. E 燃料タンク
Fuel Tanks

接着位置
Cementing position

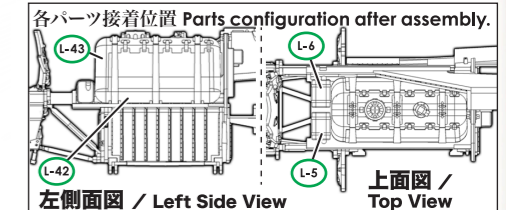


SWS-Design Concept
Hs 129の胴体内、コックピット後方には燃料タンク(容量200リットル)がある。この燃料タンクはゴム製の自動防漏式で、3カ所の金属バンドで胴体内の床に固定されている。There is a 200 liter fuel tank behind the cockpit in the Hs 129 fuselage. This fuel tank was made of rubber and was self-sealing, secured to the fuselage with three metal bands.

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

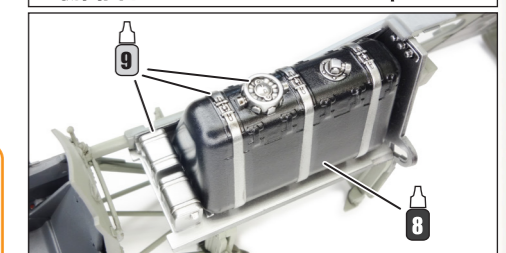
L-43 燃料タンク
Fuel Tank

L-42 油圧タンク
Hydraulic Tanks

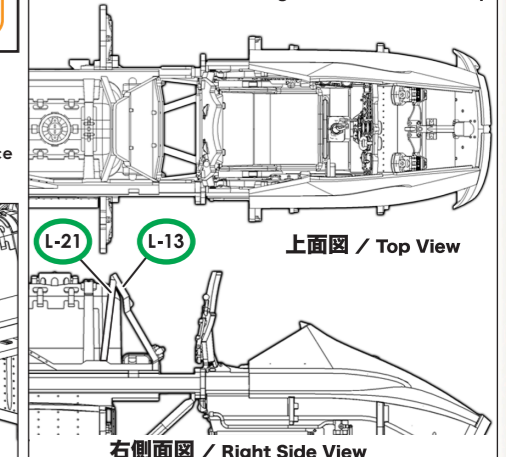


左側面図 /
Left Side View

上面図 /
Top View



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



上面図 /
Top View

右側面図 /
Right Side View

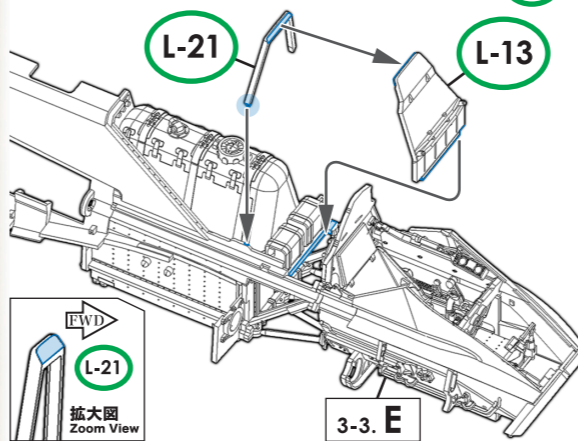


3-3. F 前方隔壁
Front Bulkhead

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

L-13 前方隔壁
Front Bulkhead

L-21 前方隔壁支柱
Front Bulkhead Brace



取り付け位置左側面図
Attachment Position
Left Side View

⚠ 左側は外板を取り付ける際に形状を合わせます。
Align left side to shape when attaching outer plate.

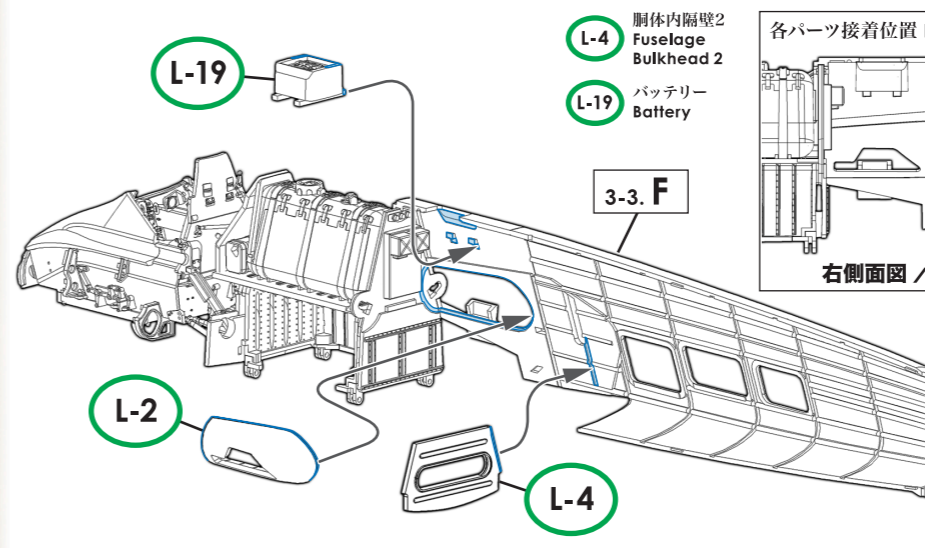
3-3. G 胴体中央内部
Inner Fuselage Area

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

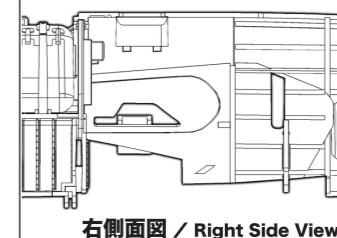
L-4 胴体内隔壁2
Fuselage Bulkhead 2

L-19 バッテリー
Battery

L-2 MG151-ベイ(右側)
MG 151 Bay (Right)



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



右側面図 /
Right Side View

上面図 /
Top View

