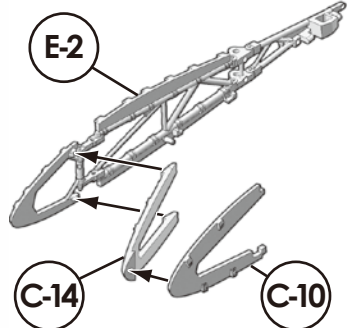


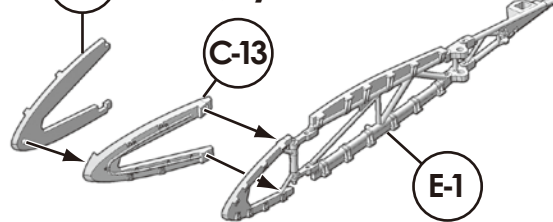
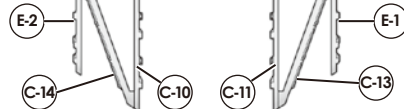
3-2. F

翼部結合面 1
Wing Fastening
Rib Frame 1

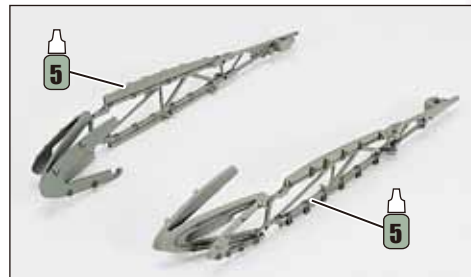
右側 / Right

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

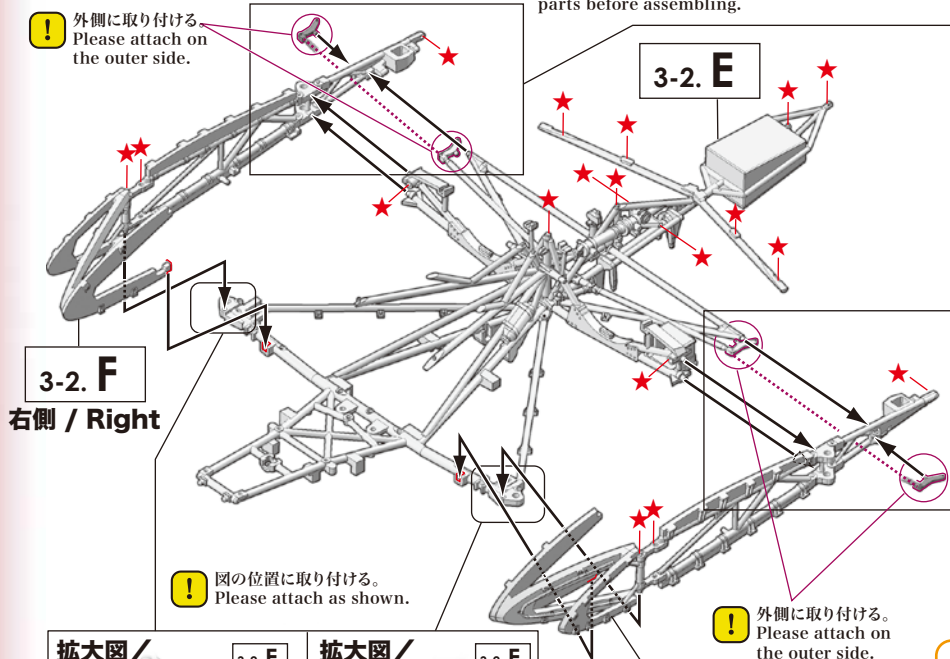
左側 / Left

上面図 /
Top View実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented
in the actual aircraft.

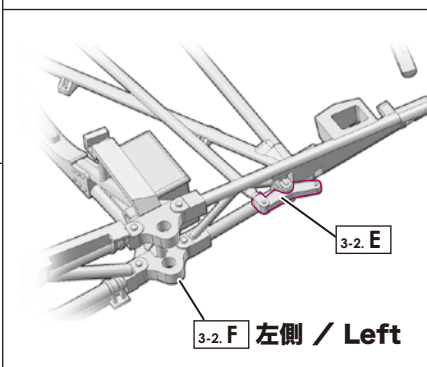
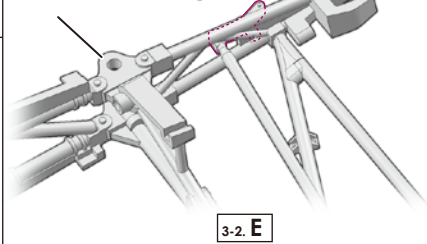
- (E-2) 右側翼接合面
Wing Fastening Rib Frame
(Right)
- (C-10) (C-14) 右側外板取付サポート材
Support Rib (Right)
- (E-1) 左側翼接合面
Wing Fastening Rib Frame
(Left)
- (C-11) (C-13) 左側外板取付サポート材
Support Rib (Left)



3-2. G

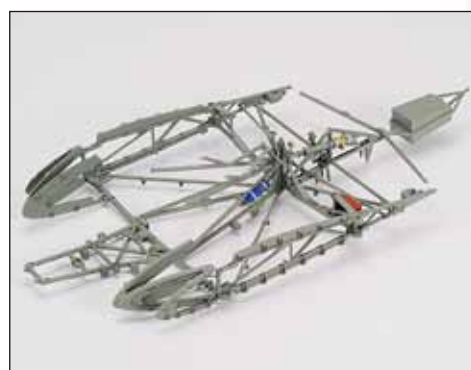
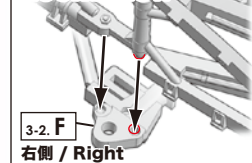
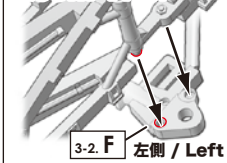
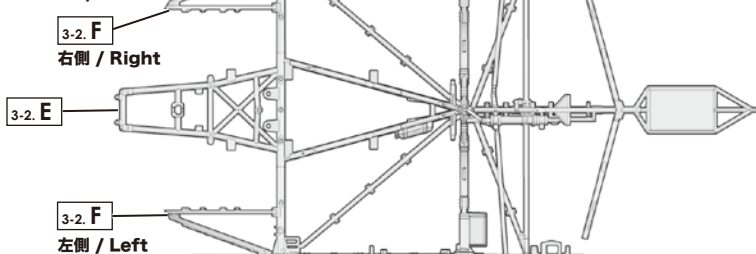
翼部結合面 2
Wing Fastening
Rib Frame 2! 外側に取り付ける。
Please attach on
the outer side.! ★の部分にC-3(21・22・23ページ[3-2.0]参照)を取り付ける。
向きや位置など、予め確認と微調整を行っておくと良い。
Please attach part C-3 (see section 3-2.0 on pages
21, 22, and 23) to the places marked ★. We
advise you to test fit the correct position of the
parts before assembling.各パーツ接着位置
Parts configuration
after assembly.

3-2. F 右側 / Right

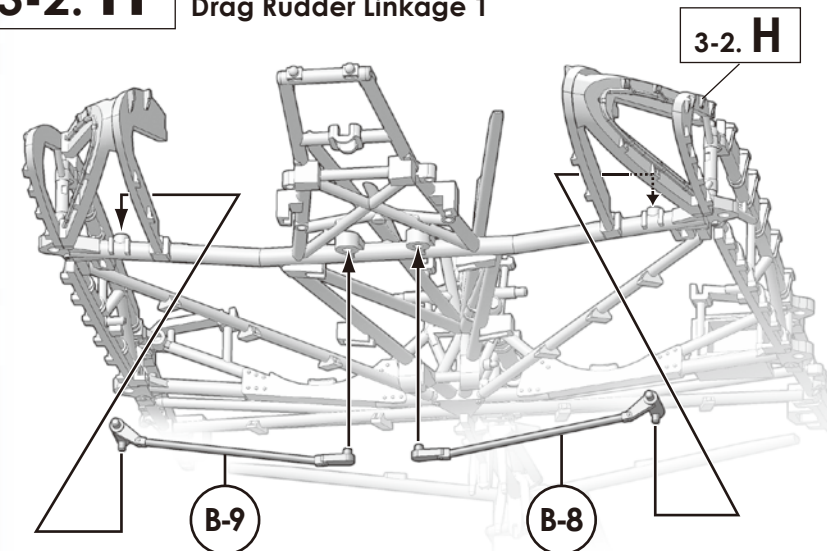
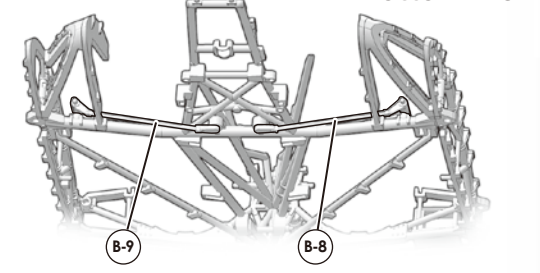
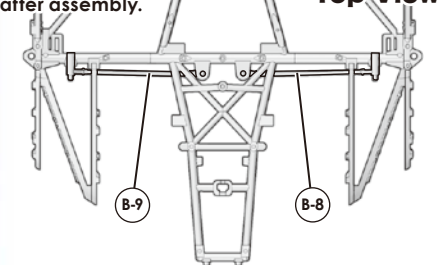
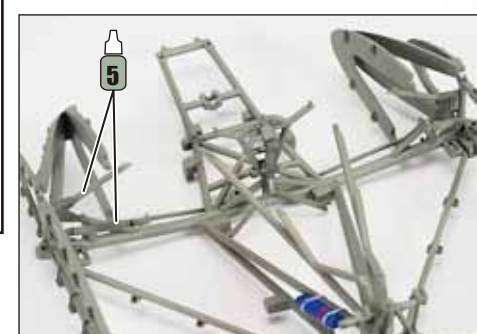
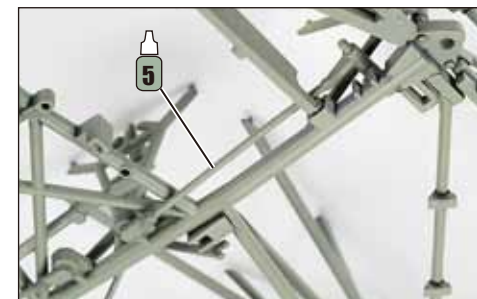
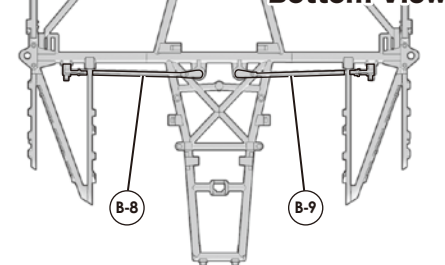


SWS-Design Concept

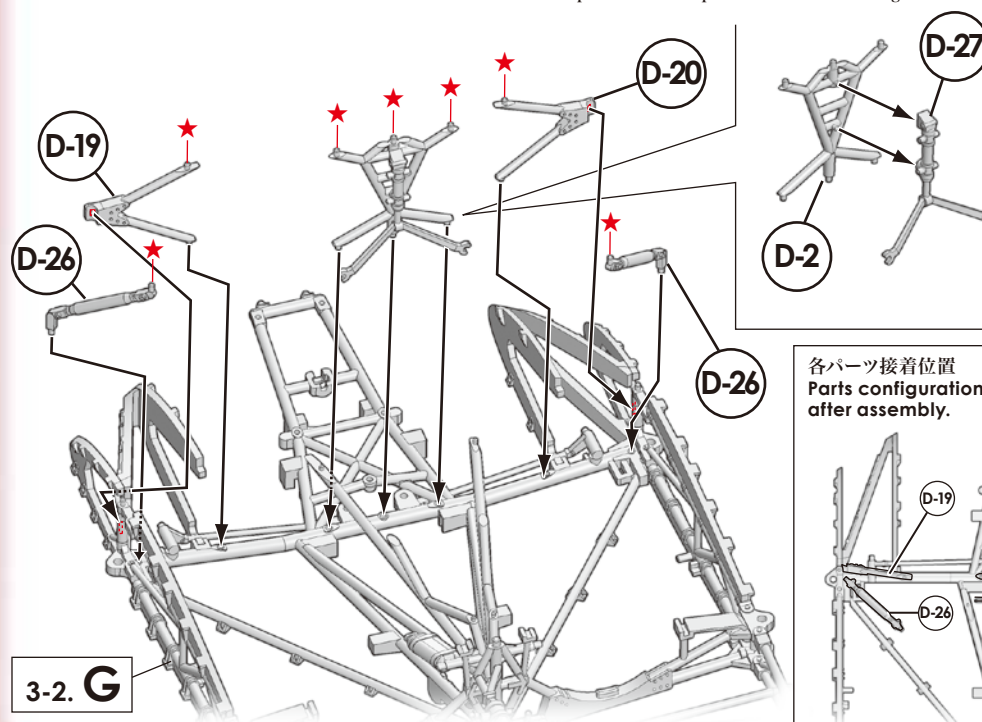
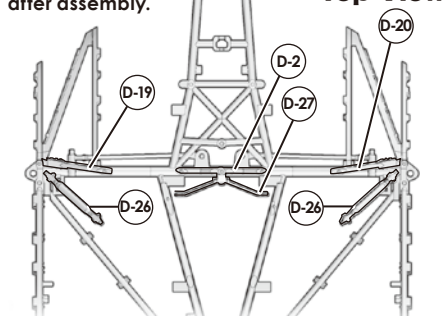
主翼結合面は、鋼管パイプで組み立てられたフレームに、木材でサポートされた断面部材。この部分に設けられた片側4箇所の連結ポイントに、4本のピンで翼部分が結合される。その先端に、外板ネジ止め用の構造材がある。強度は必要無いので、木材で構成されている。
The wing mount structure consisted of a frame made of steel pipes and cross sections made of wood. 4 pins were used to bond the wing on 4 points, all located on the same side. At the tips, a wooden structure was used at the edges to fasten the screws of the external structure. Since no strength was required on the structure, wood was used instead.

拡大図 /
Zoom View拡大図 /
Zoom View3-2. F
左側 / Left各パーツ接着位置
Parts configuration
after assembly.上面図 /
Top View

3-2. H

ドラッグラダーリンク 1
Drag Rudder Linkage 1各パーツ接着位置
Parts configuration
after assembly.底面図 /
Bottom View各パーツ接着位置
Parts configuration
after assembly.上面図 /
Top View底面図 /
Bottom View

3-2. I

機体フレーム 5
Fuselage Frame 5! ★の部分にC-3(21・22・23ページ[3-2.0]参照)を取り付ける。
向きや位置など、予め確認と微調整を行っておくと良い。
Please attach part C-3 (see section 3-2.0 on pages
21, 22, and 23) to the places marked ★. We advise you to test fit
the correct position of the parts before assembling.各パーツ接着位置
Parts configuration
after assembly.上面図 /
Top View実機におけるパーツ名
Name of the parts
implemented in the
actual aircraft.(D-2)
縦フレーム
Vertical Frame(D-27)
前脚扉アクチュエーター
Nose Gear Door
Actuator(D-19) (D-20)
V字フレーム
V-Shaped Frame(D-26)
斜めフレーム
Slanting Frame