

3-4. T MG FF 銃口カバー
MG FF Gun Port

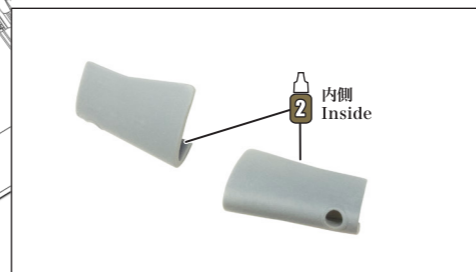
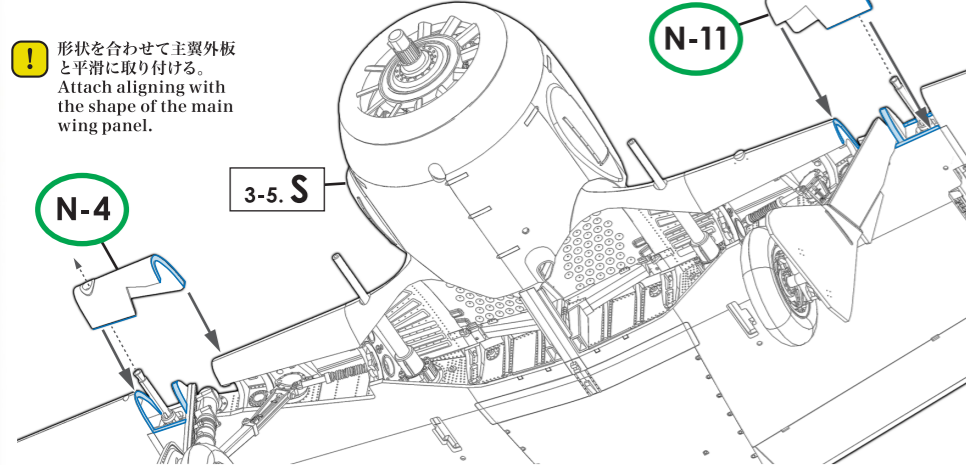
形状を合わせて主翼外板
と平滑に取り付ける。
Attach aligning with
the shape of the main
wing panel.

N-4

3-5. S

N-11

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

N-4 MG FF 銃口(右側)
MG FF Gun Port RightN-11 MG FF 銃口(左側)
MG FF Gun Port Left

3-4. U 主脚確認棒

このパーツは、塗装後の
最終組み立て段階でも
取り付けることが出来る。
These parts can be
also installed in the
final phase of
assembly after painted.

3-5. T

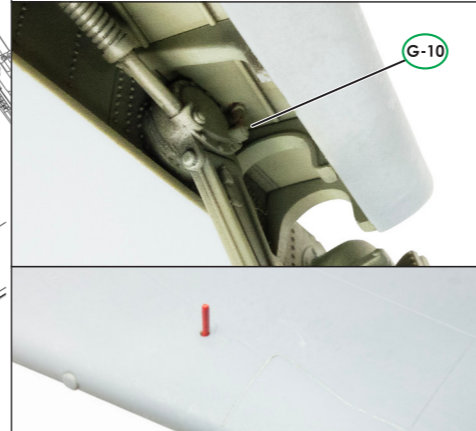
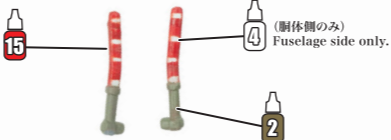
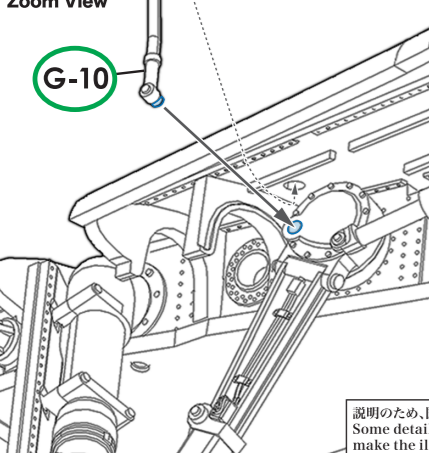
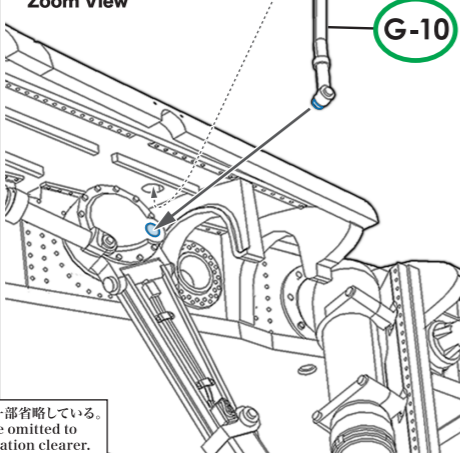
G-10

SWS Design Concept

Fw 190では、主翼上面に主脚位置確認棒を装備していた。主脚が収納されている時には棒も収納され、主脚が正常に降りている時は棒が上がっている構造になっていた。

The Fw 190 was equipped with main landing gear position locating rods on the upper surface of the main wing. When the main landing gear is stowed, the rod is also stowed, and when the main landing gear is deployed, the rod is raised so that it can be checked from the cockpit.

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

G-10 主脚確認棒
Undercarriage Indicator右側拡大図
Right Side
Zoom View左側拡大図
Left Side
Zoom View

説明のため、図は一部省略している。
Some details are omitted to
make the illustration clearer.

3-4. V ホイールカバー
Wheel Cover

ホイールカバーを閉じ状態と開き状態のどちらかに選択する。
Choose whether to build the model with the Wheel
Cover in either "open" or "closed" position.

ホイールカバー開き状態
Wheel Cover : Open

3-5. U

F-15

F-15

F-27

ホイールカバー閉じ状態
Wheel Cover : Closed

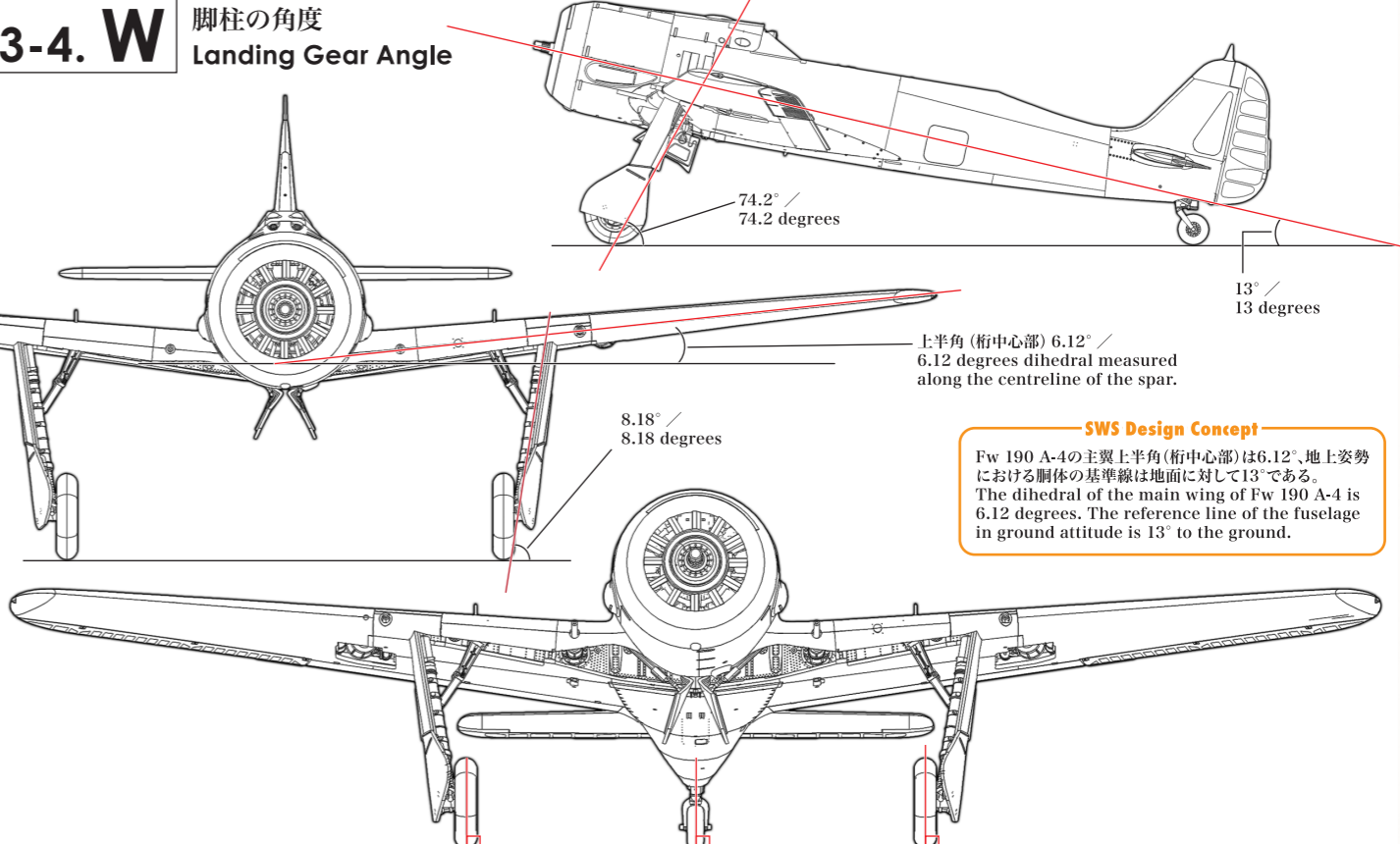
3-5. U

F-16

F-16

F-27

Option

3-4. W 脚柱の角度
Landing Gear Angle

SWS Design Concept

Fw 190 A-4の主翼上半角(桁中心部)は6.12°、地上姿勢における胴体の基準線は地面に対して13°である。
The dihedral of the main wing of Fw 190 A-4 is 6.12 degrees. The reference line of the fuselage in ground attitude is 13° to the ground.