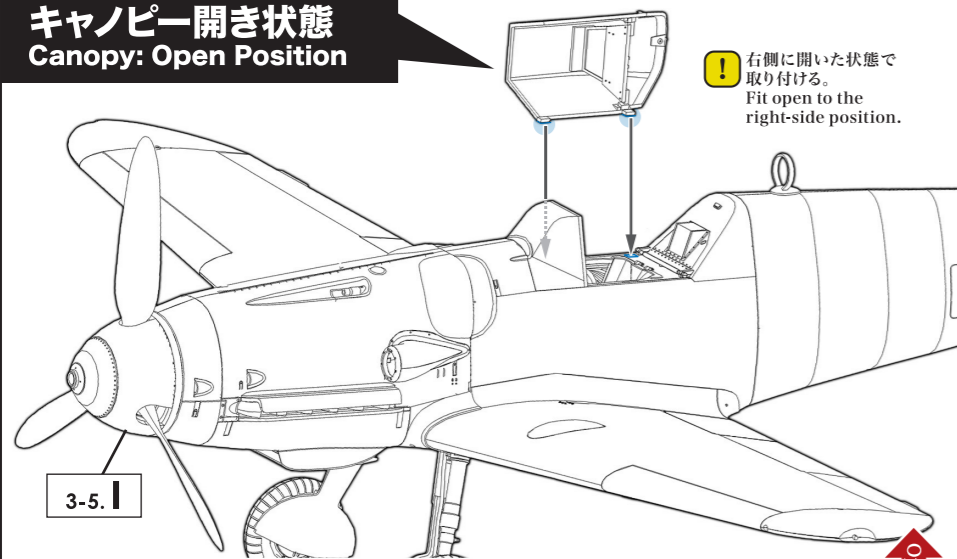


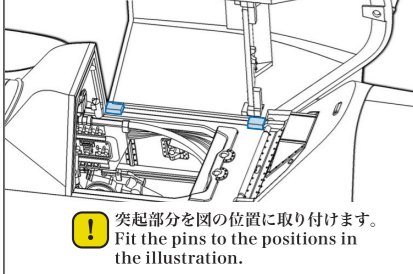
3-5. J キャンピー Canopy

キャンピー開き状態
Canopy: Open Position



! 右側に開いた状態で取り付ける。
Fit open to the right-side position.

取り付け位置図 Attachment Position View



! 突起部分を図の位置に取り付けます。
Fit the pins to the positions in the illustration.

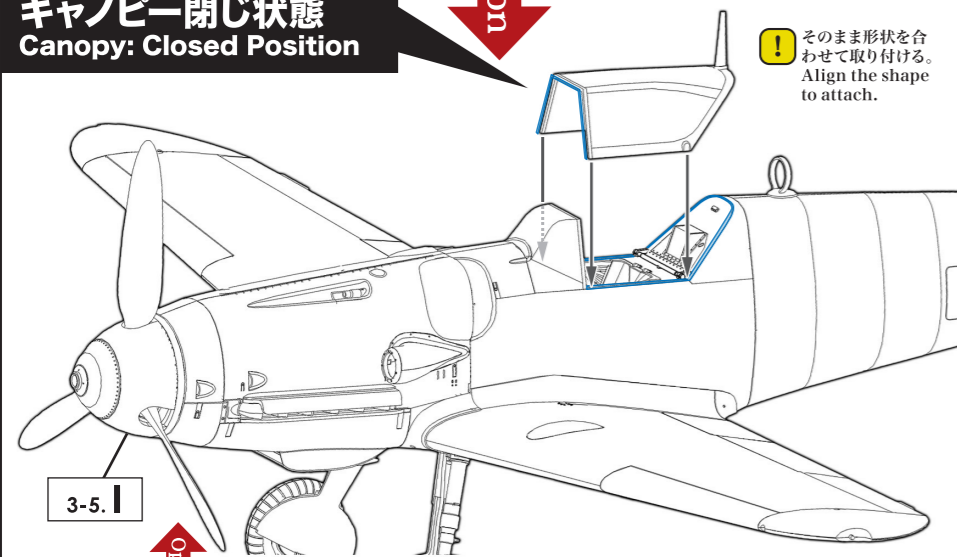
W-1



! 穴があいた状態になります。
You have a hole for "White 1"

この穴は、**23ページ**
3-2.H
にて参照。
Refer to paragraph
3-2.H
on page 23.

キャンピー閉じ状態
Canopy: Closed Position



! そのまま形状を合わせて取り付け。
Align the shape to attach.

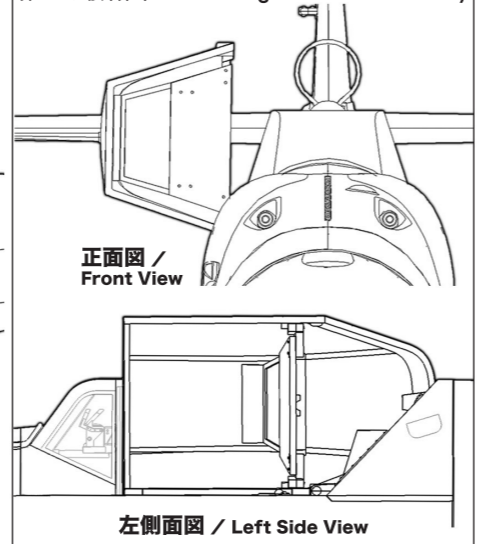
W-1



! この部分を穴に取り付けます。
Attach to the hole.

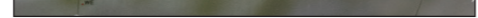
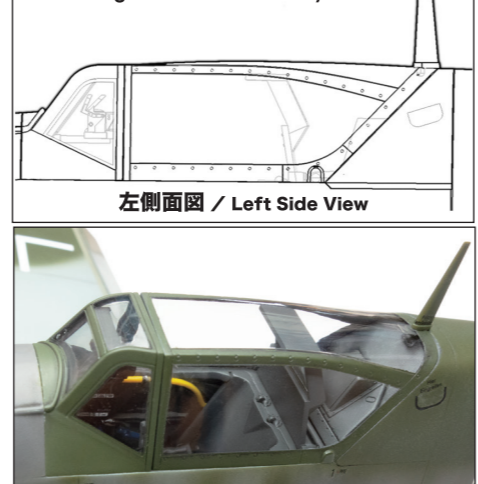
この穴は、**23ページ**
3-2.H
にて参照。
Refer to paragraph
3-2.H
on page 23.

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

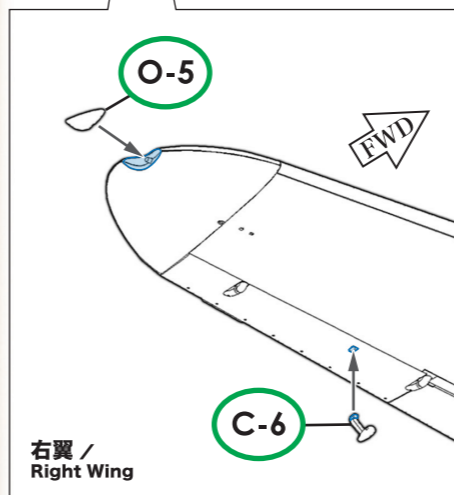
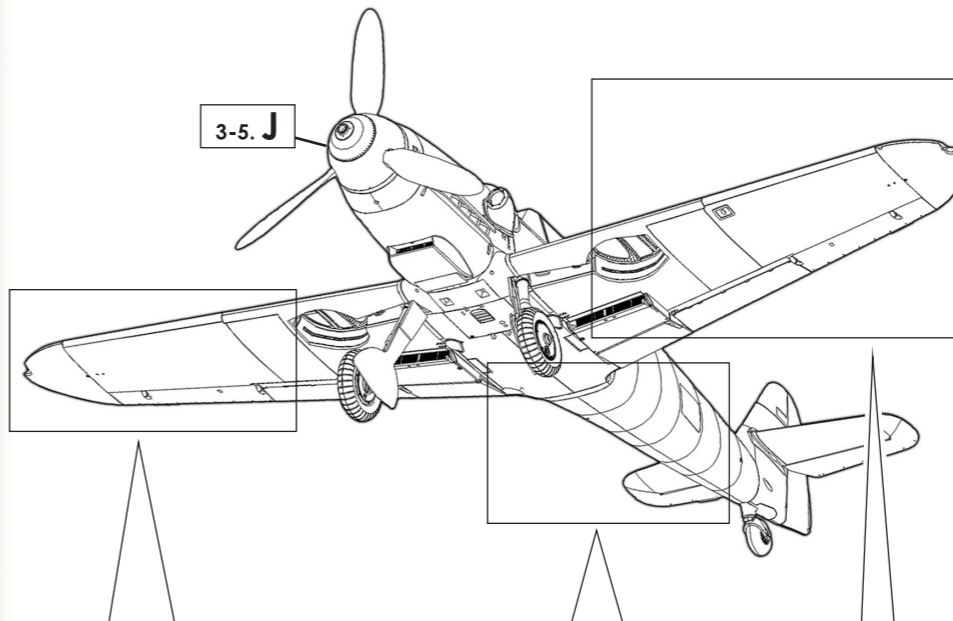


SWS Design Concept
G型のウインドシールドはフレームが太く防弾ガラスも標準装備となる。後部のキャンピーは右開きで、G型前期型のキャンピーはスライド窓付きの箱型だが、後期型はフォルズビットハウベが装備された。これはエルラキャンピーとも呼ばれた。The windshield of the G series has a thicker frame and the bulletproof glass as standard equipment. The rear canopy opens to the right. The late models were equipped with the "Vollsicht Haube", also known as the "Erla Canopy".

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



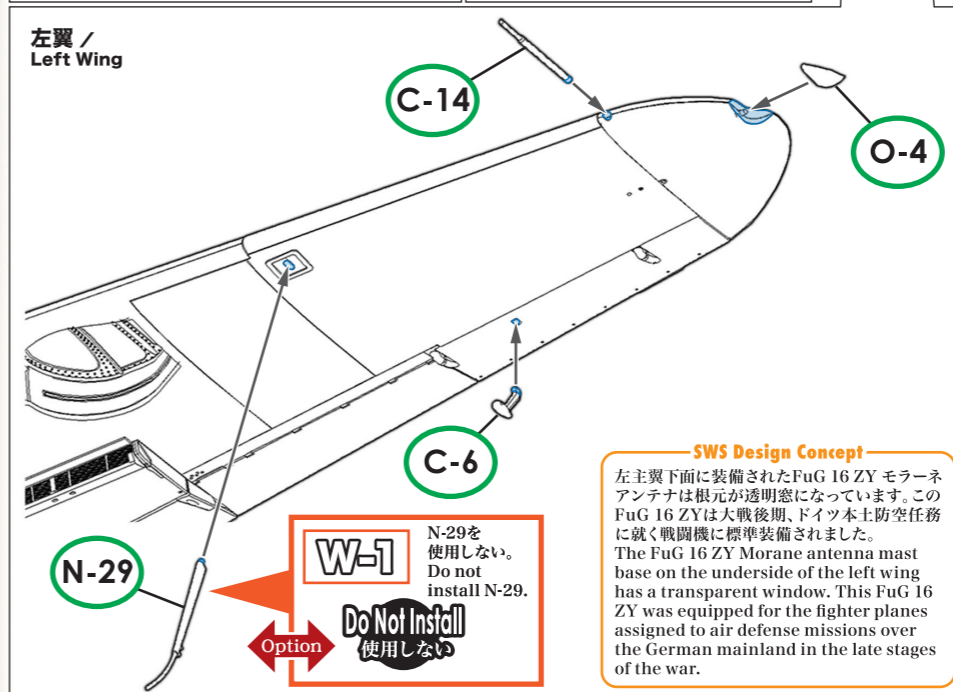
3-5. K ビト管など
Pitot Tube and Other Details



右翼 / Right Wing



左翼 / Left Wing



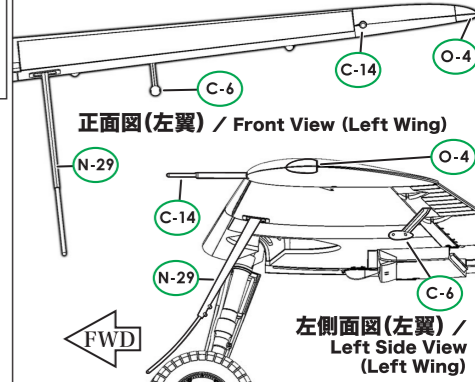
SWS Design Concept
左主翼下面に装備されたFuG 16 ZY モラーネアンテナは根元が透明窓になっています。このFuG 16 ZY は大戦後期、ドイツ本土防空任務に就く戦闘機に標準装備されました。The FuG 16 ZY Morane antenna mast base on the underside of the left wing has a transparent window. This FuG 16 ZY was equipped for the fighter planes assigned to air defense missions over the German mainland in the late stages of the war.

! N-29を使用しない。
Do not install N-29.

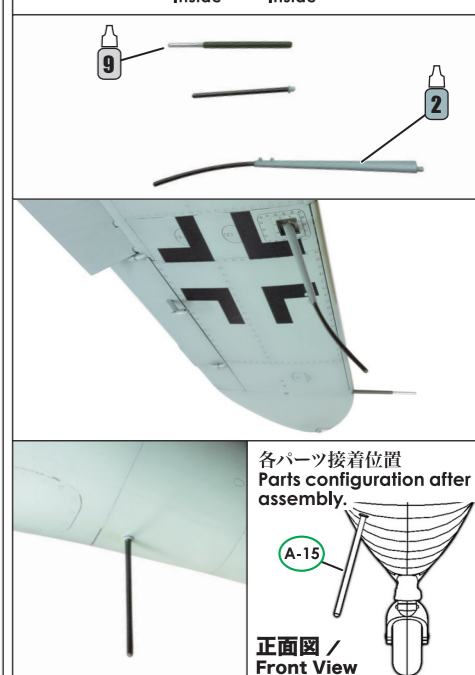
W-1
Do Not Install
使用しない

- 実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.
- C-14 ビト管 Pitot Tube
 - C-6 エルロンマスバランス Aileron Counterweight
 - N-29 FuG 16 ZY モラーネアンテナ支柱 FuG 16 ZY Morane Antenna Mast
 - A-15 FuG 25 IFF アンテナ FfuG 25 IFF Antenna
 - O-5 航法灯(右翼端) Navigation Light (Right Wingtip)
 - O-4 航法灯(左翼端) Navigation Light (Left Wingtip)

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



- Right - Green Left - Red
- O-5 内側 Inside
 - 19 内側 Inside
 - O-4 内側 Inside



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