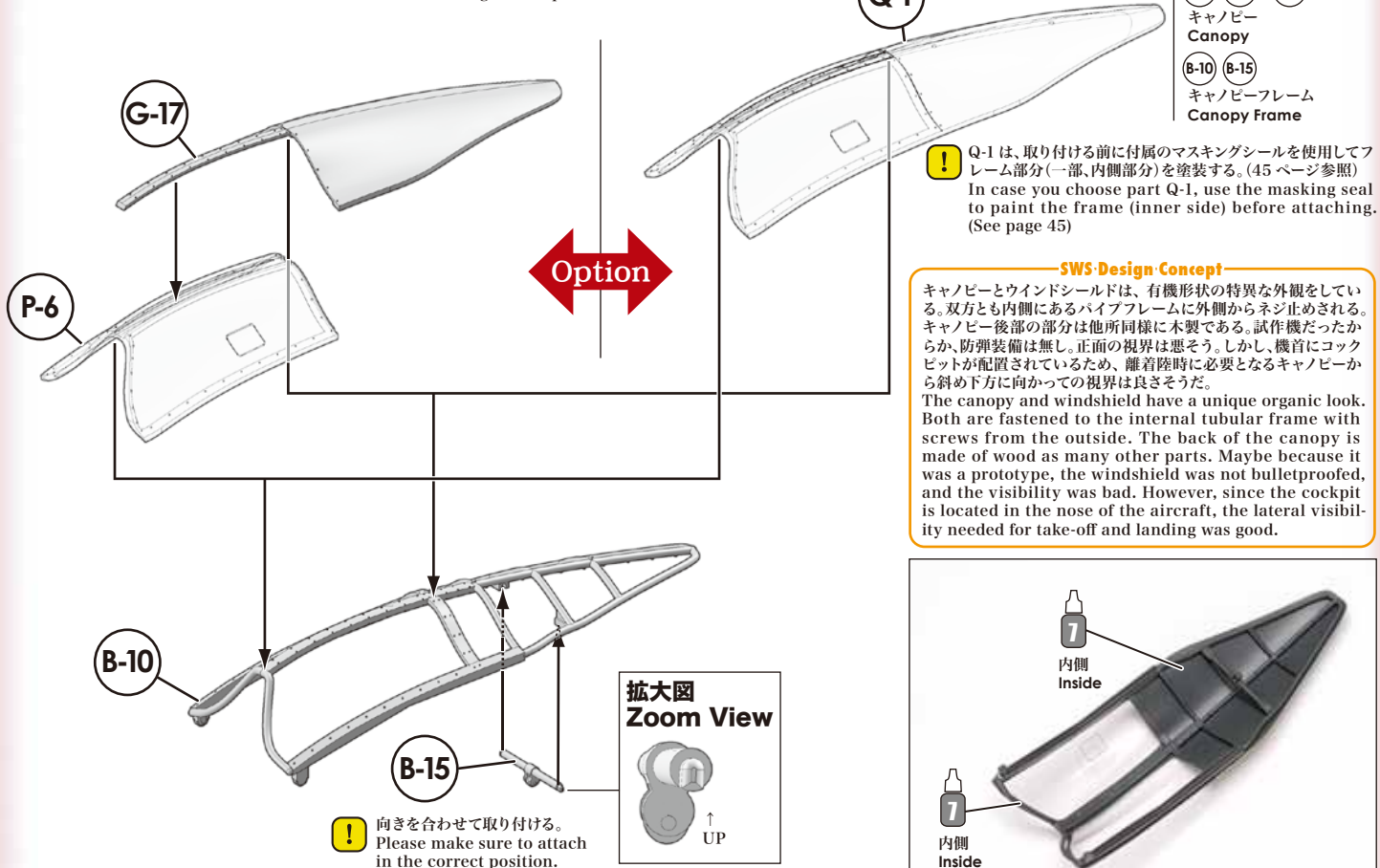


3-7. E

キャノピー Canopy

! ガラス部分とフレームが別パーツになったタイプと、
クリアー一体パーツのどちらかを選択して使用する。
You can choose between 2 canopy versions:
separated clear and frame parts version, or
1 single clear part version.

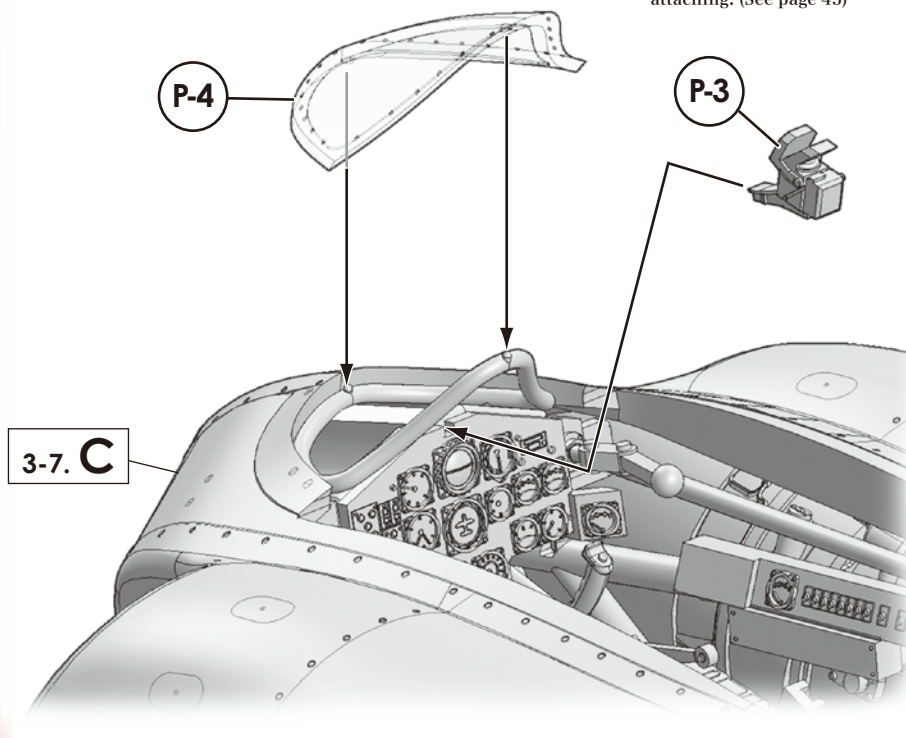


SWS-Design-Concept
キャノピーとウィンドシールドは、有機形状の特異な外観をしている。双方とも内側にあるパイプフレームに外側からネジ止めされる。キャノピー後部の部分は他所同様に木製である。試作機だったから、防弾装備は無し。正面の視界は悪そう。しかし、機首にコックピットが配置されているため、離着陸時に必要となるキャノピーから斜め下方に向かっての視界は良さそうだ。
The canopy and windshield have a unique organic look. Both are fastened to the internal tubular frame with screws from the outside. The back of the canopy is made of wood as many other parts. Maybe because it was a prototype, the windshield was not bulletproofed, and the visibility was bad. However, since the cockpit is located in the nose of the aircraft, the lateral visibility needed for take-off and landing was good.

3-7. F

ウィンドシールドと照準器 Windshield & Gun Sight

! P-4 は、取り付ける前に付属のマスキングシールを使用してフレーム部分(内側)を塗装する。(45 ページ参照) In case you choose part P-4, use the masking seal to paint the frame (inner side) before attaching. (See page 45)



実機におけるパーツ名
Name of the parts
implemented in the
actual aircraft.
P-3 Revi 16 照準器
Revi 16 Gun Sight
P-4 ウィンドシールド
Windshield

SWS-Design-Concept
照準器は、「EZ 42」を搭載する予定ということで、本キット制作の際に搭載に挑戦してみた。しかし搭載位置のスペースが足りず上手く搭載できないことが発覚したため、多くの実機がそうしたように本キットでも、より完成度が高く性能も良い「Revi 16」を装備することとした。
The Horten was intended to be equipped with the "EZ 42" gun sight and we tried to install it on this kit too. However, because the space to install it was not sufficient, we realized that it could not be installed properly. For that reason we decided to install a "Revi 16" gun sight in our kit as it was reliably used on other production aircraft and matched the cockpit better.

! ウィンドシールドフレームの内側を塗装する。
Please paint the interior of the windshield frame.

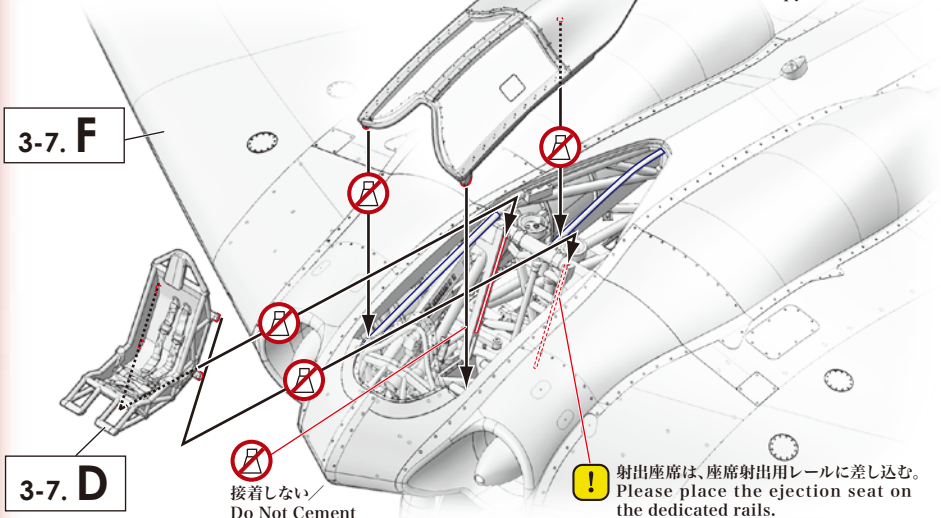


3-7. G

射出座席とキャノピー Ejection Seat & Canopy

3-7. E

! キャノピーレールに乗せる。
Please place on the
canopy rails.



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



キャノピーを閉じた状態 / Canopy Closed

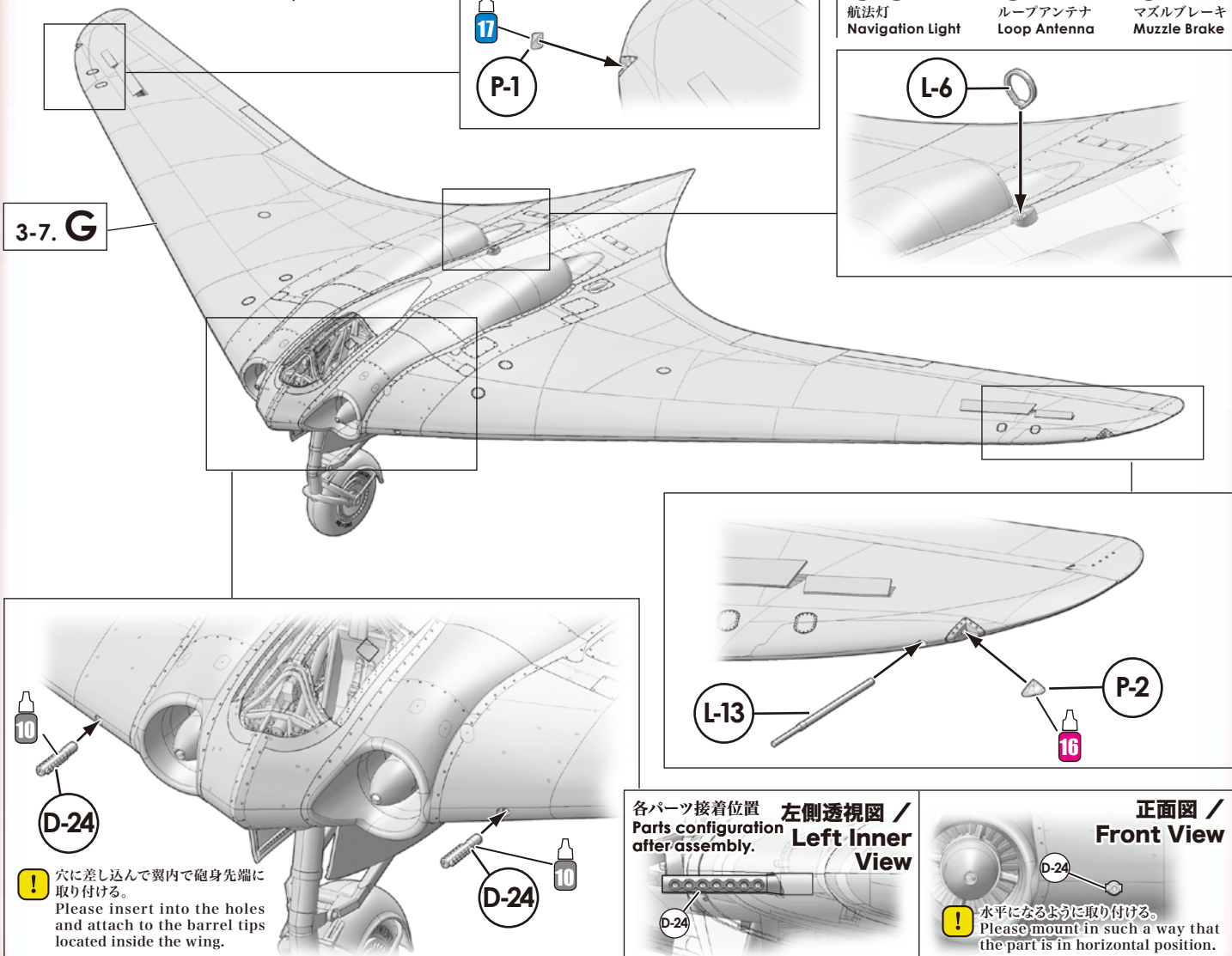


キャノピーを開いた状態 / Canopy Open



3-7. H

航法灯とピトー管など Navigation Light, Pitot Tube, etc



実機におけるパーツ名
Name of the parts
implemented in the
actual aircraft.
P-1 P-2 航法灯
Navigation Light
L-6 ループアンテナ
Loop Antenna
L-13 ビトー管
Pitot Tube
D-24 マズルブレーキ
Muzzle Brake

