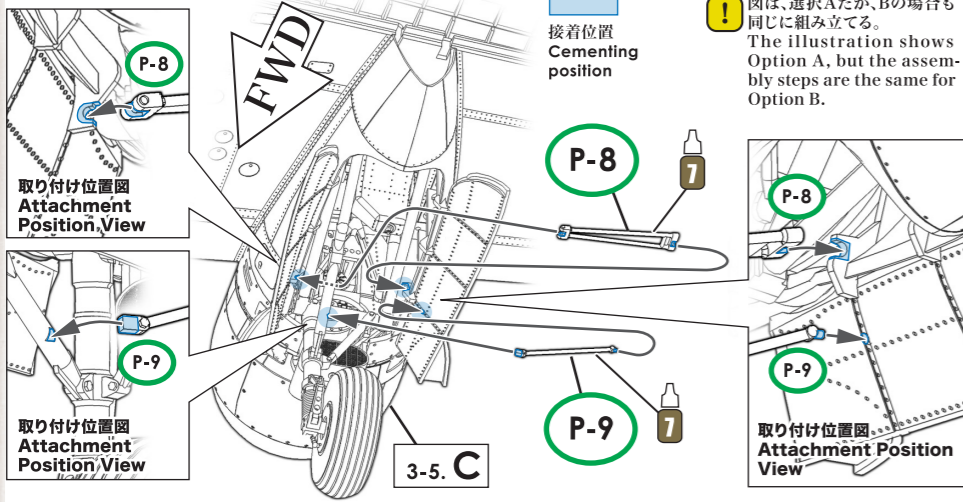
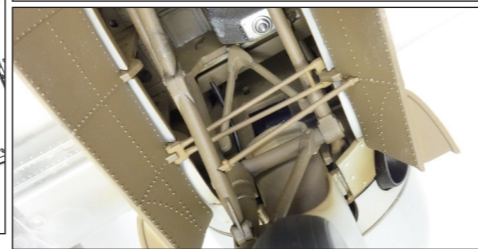
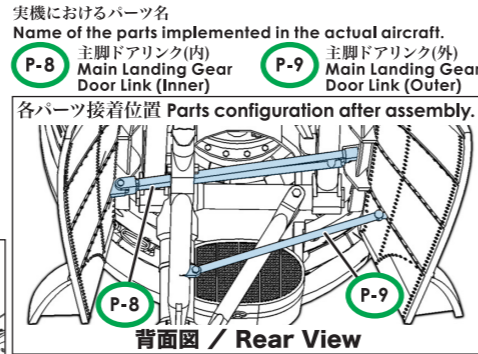


3-5. D 主脚格納庫扉支柱(右側) / Main Landing Gear Door Post (Right)

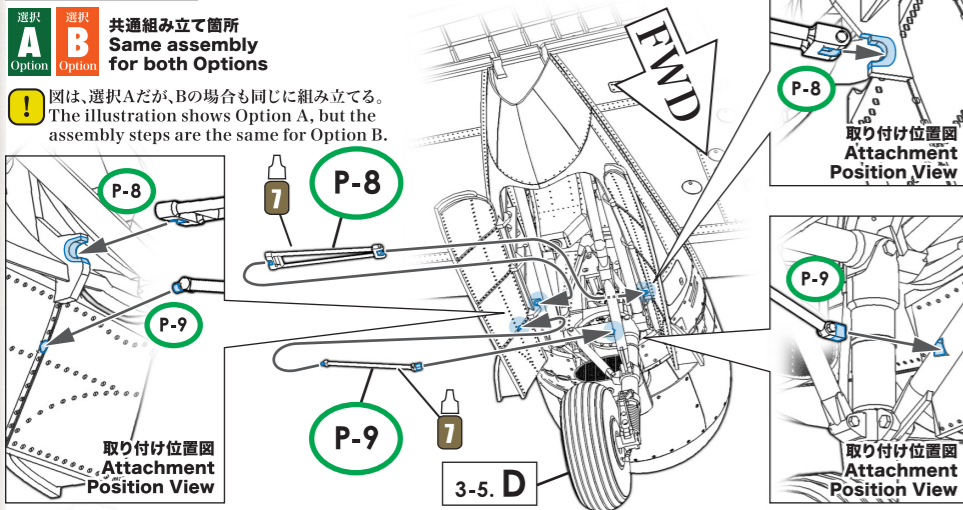


共通組み立て箇所 / Same assembly for both Options

図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。
The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.

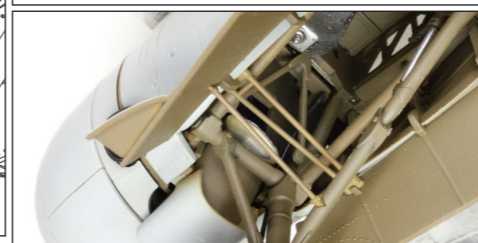
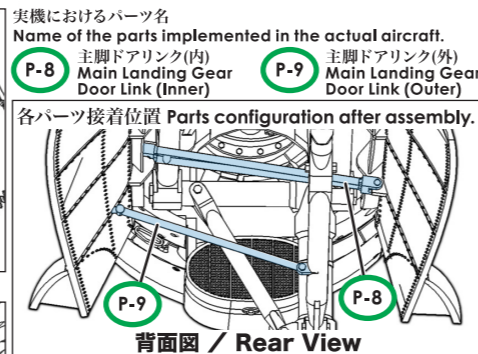


3-5. E 主脚格納庫扉支柱(左側) / Main Landing Gear Door Post (Left)

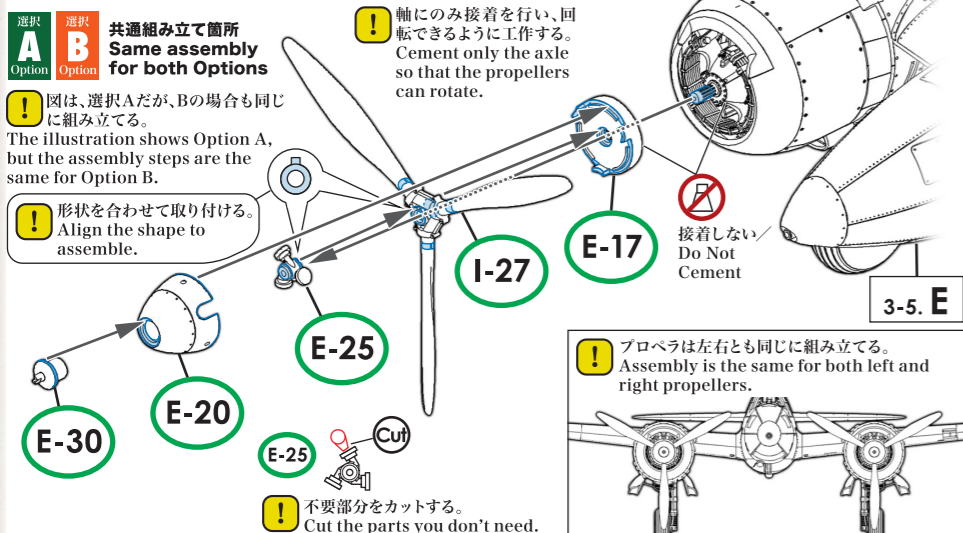


共通組み立て箇所 / Same assembly for both Options

図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。
The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.



3-5. F プロペラ / Propeller



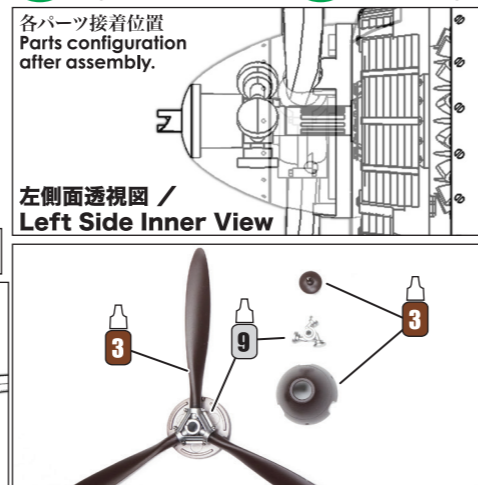
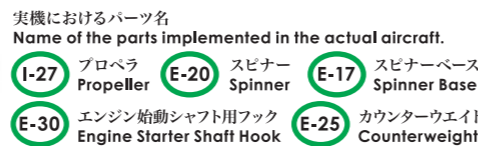
プロペラは、左右2セット組み立てる。
Assemble the propeller twice for both sides.

軸のみ接着を行い、回転できるように工作する。
Cement only the axle so that the propellers can rotate.

図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。
The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.

形状を合わせて取り付け。
Align the shape to assemble.

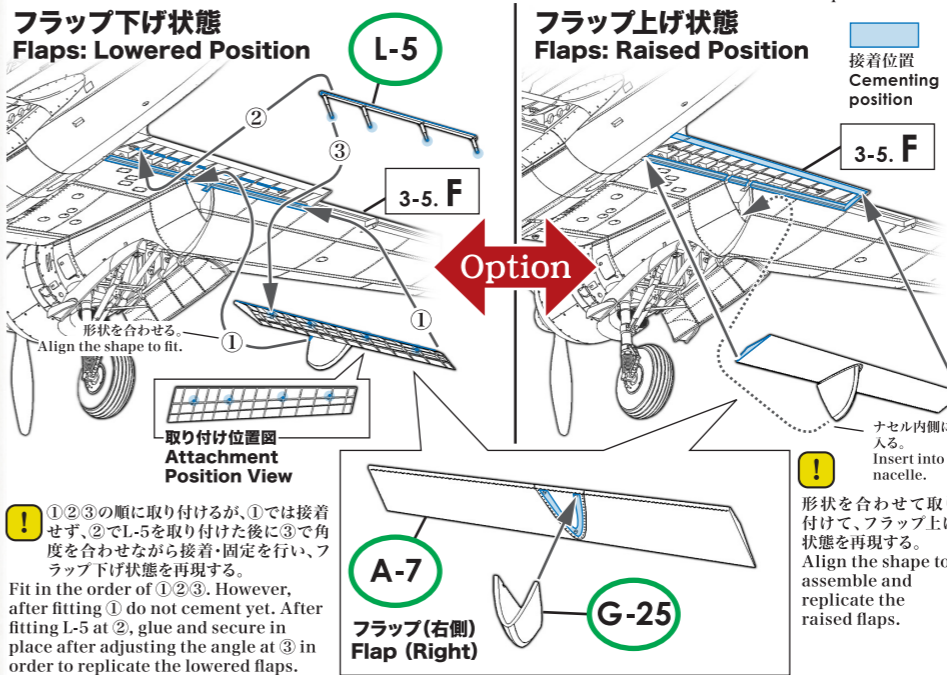
不要部分をカットする。
Cut the parts you don't need.



3-5. F プロペラ / Propeller 取り付け状態画像 / Attached View

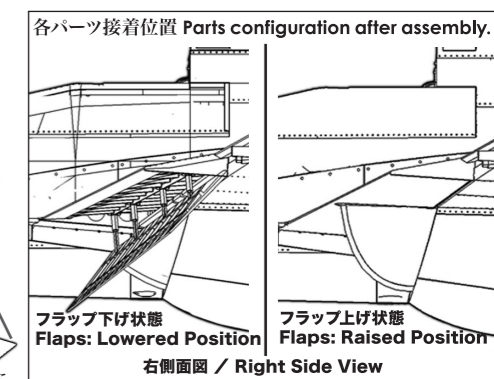


3-5. G フラップ(右側) / Flaps (Right)



共通組み立て箇所 / Same assembly for both Options

図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。
The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.



①②③の順に取り付けるが、①では接着せず、②でL-5を取り付けた後に③で角度を合わせながら接着・固定を行い、フラップ下げ状態を再現する。
Fit in the order of ①②③. However, after fitting ① do not cement yet. After fitting L-5 at ②, glue and secure in place after adjusting the angle at ③ in order to replicate the lowered flaps.

①②③の順に取り付けるが、①では接着せず、②でL-5を取り付けた後に③で角度を合わせながら接着・固定を行い、フラップ上げ状態を再現する。
Fit in the order of ①②③. However, after fitting ① do not cement yet. After fitting L-5 at ②, glue and secure in place after adjusting the angle at ③ in order to replicate the raised flaps.

形状を合わせて取り付け、フラップ上げ状態を再現する。
Align the shape to assemble and replicate the raised flaps.

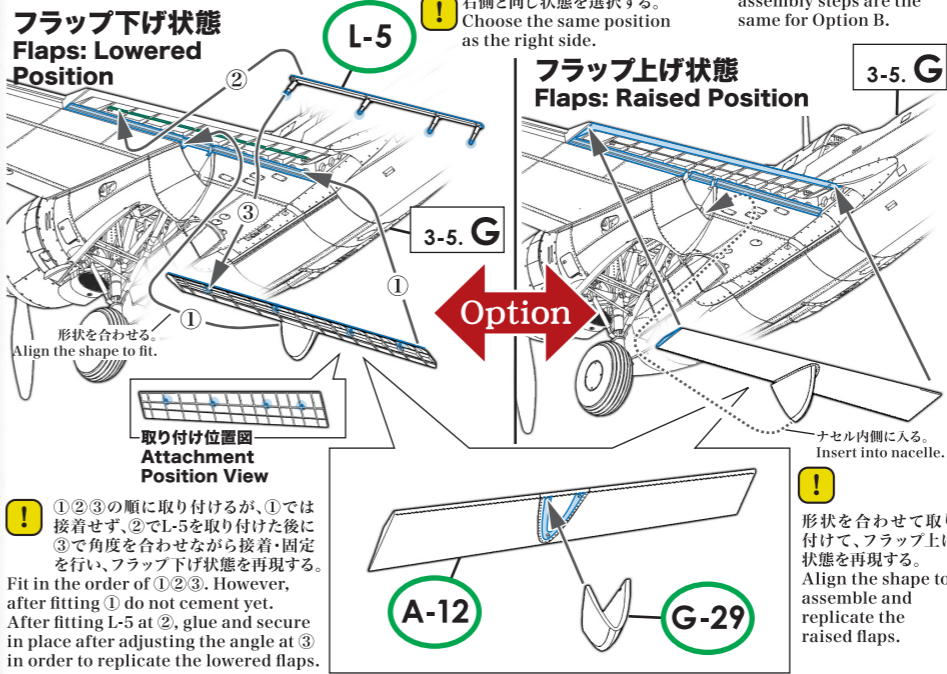
ナセル内側に入る。
Insert into nacelle.

形状を合わせて取り付け、フラップ上げ状態を再現する。
Align the shape to assemble and replicate the raised flaps.

内側 / Inside

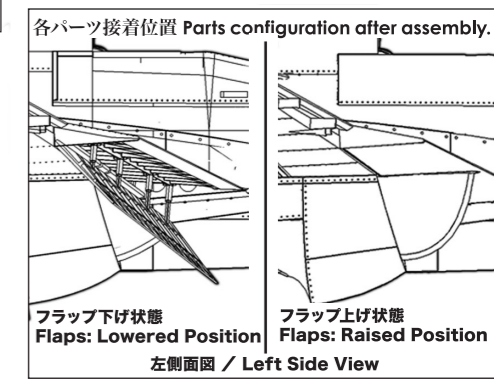
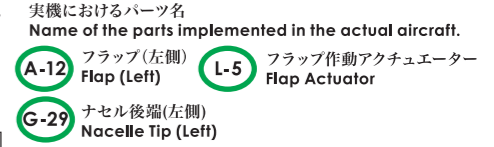
外観パーツは、「グレー」「クリアー」の2色から選択する。
You can choose between using the gray or clear runner for the outer parts.

3-5. H フラップ(左側) / Flaps (Left)



共通組み立て箇所 / Same assembly for both Options

図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。
The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.



①②③の順に取り付けるが、①では接着せず、②でL-5を取り付けた後に③で角度を合わせながら接着・固定を行い、フラップ下げ状態を再現する。
Fit in the order of ①②③. However, after fitting ① do not cement yet. After fitting L-5 at ②, glue and secure in place after adjusting the angle at ③ in order to replicate the lowered flaps.

①②③の順に取り付けるが、①では接着せず、②でL-5を取り付けた後に③で角度を合わせながら接着・固定を行い、フラップ上げ状態を再現する。
Fit in the order of ①②③. However, after fitting ① do not cement yet. After fitting L-5 at ②, glue and secure in place after adjusting the angle at ③ in order to replicate the raised flaps.

形状を合わせて取り付け、フラップ上げ状態を再現する。
Align the shape to assemble and replicate the raised flaps.

ナセル内側に入る。
Insert into nacelle.

形状を合わせて取り付け、フラップ上げ状態を再現する。
Align the shape to assemble and replicate the raised flaps.

内側 / Inside

外観パーツは、「グレー」「クリアー」の2色から選択する。
You can choose between using the gray or clear runner for the outer parts.