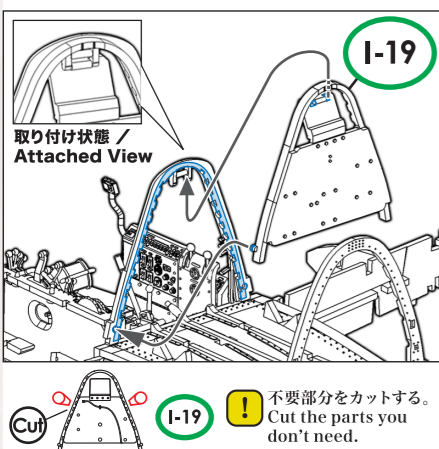


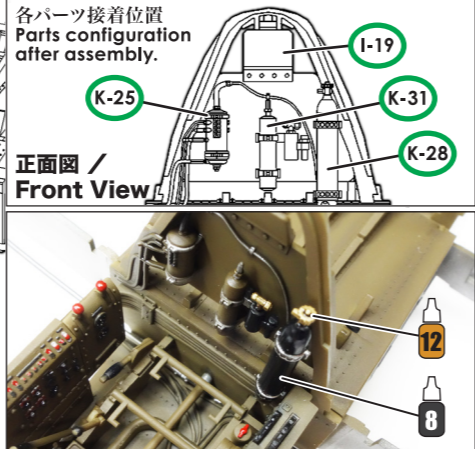
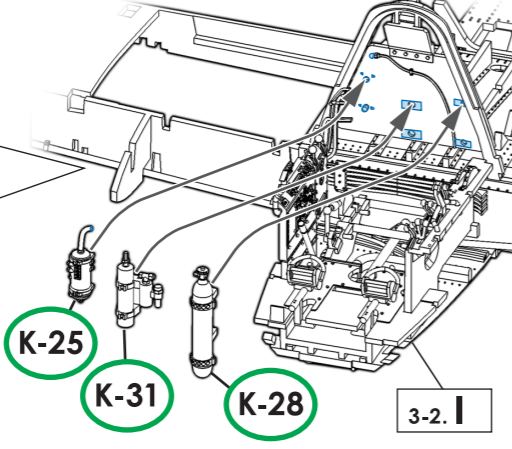
3-2. J 防弾板 Armor Plate



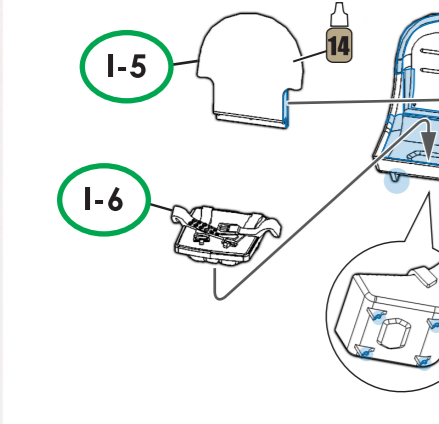
接着位置
Cementing position

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

- I-19 防弾板 Armor Plate
- K-25 作動油タンク Operating Oil Tank
- K-28 酸素ボンベ Oxygen Tank
- K-31 圧力タンク Pressure Tank

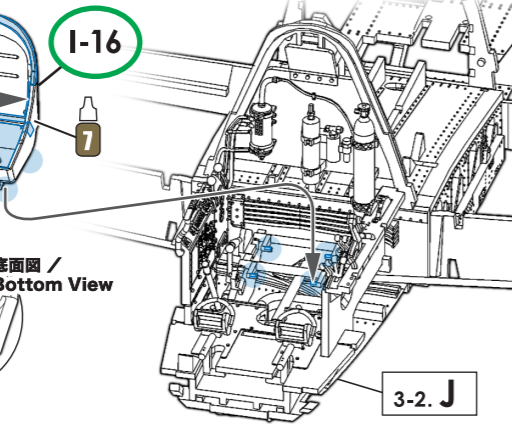


3-2. K 操縦者座席 Front Seat

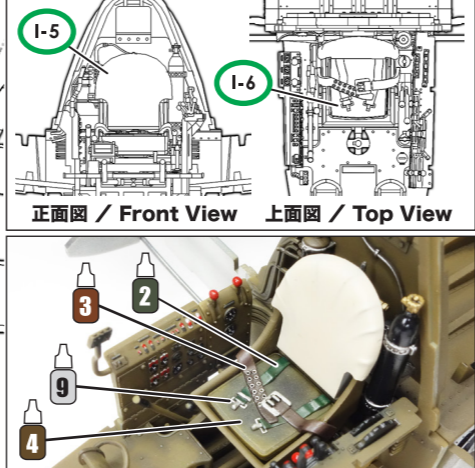


実機におけるパーツ名 Name of the parts implemented in the actual aircraft.

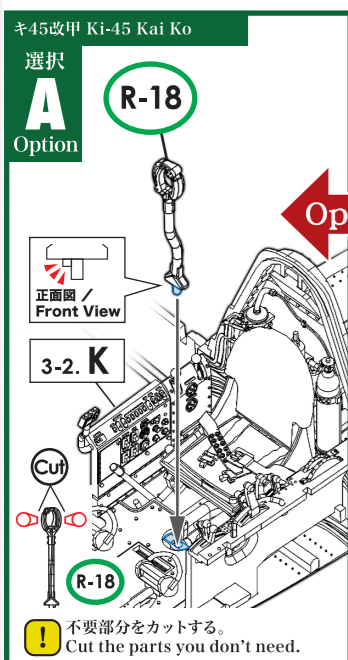
- I-5 操縦者座席 Front Seat
- I-6
- I-16



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

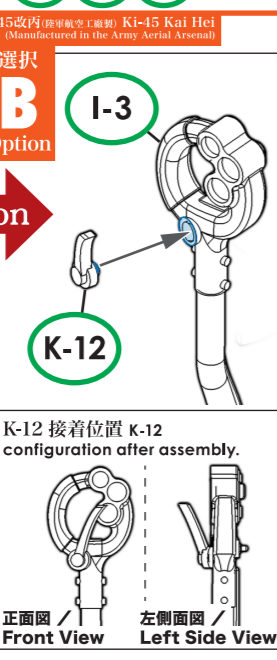


3-2. L 操縦桿 Control Stick

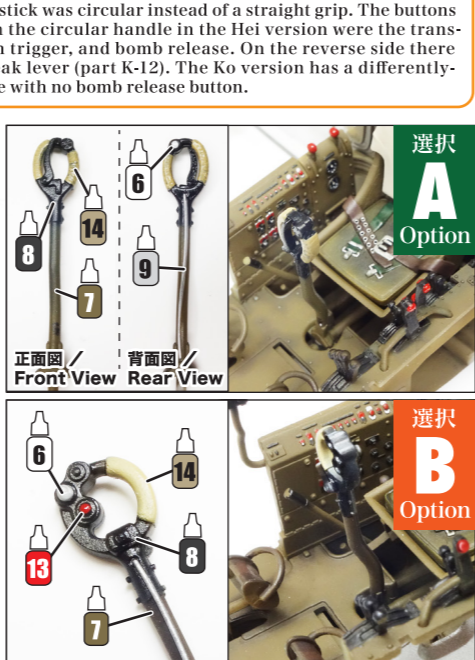
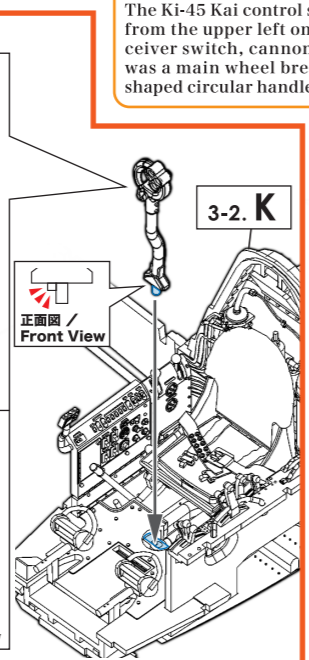


実機におけるパーツ名 Name of the parts implemented in the actual aircraft.

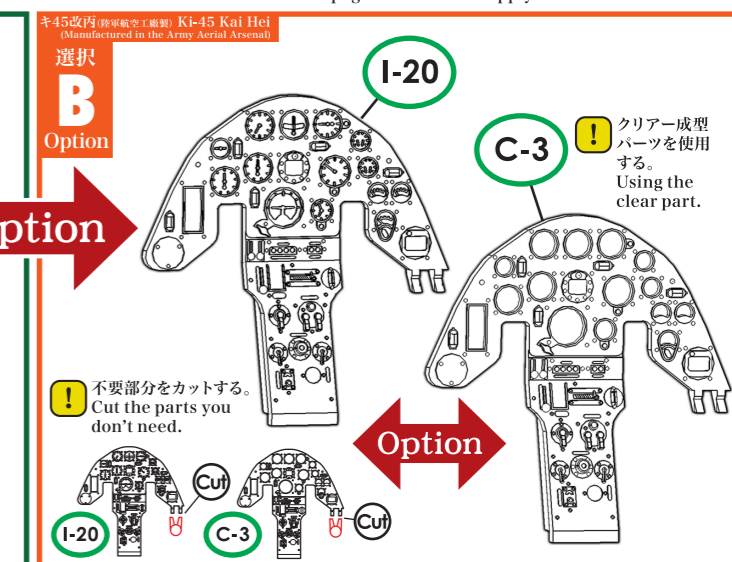
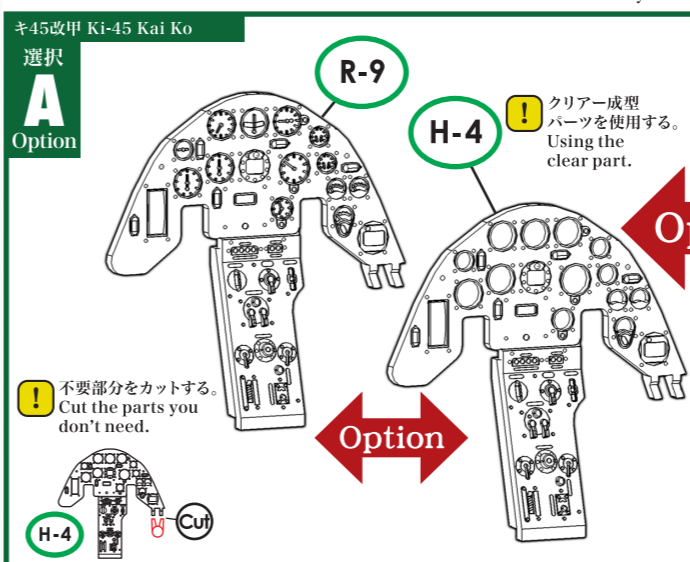
- R-18 操縦桿 Control Stick
- I-3
- K-12



SWS-Design Concept
キ45改の操縦桿はグリップ式ではなく、円弧式。円弧の内側部分には、左側に上から無線機スイッチ、機関砲発射用、夕弾投下用のボタンが並んでいる。また、真側には主車輪ブレーキレバー(パーツK-12)がある。甲型用の操縦桿は円弧の形が違い、夕弾投下用のボタンはない。The Ki-45 Kai control stick was circular instead of a straight grip. The buttons from the upper left on the circular handle in the Hei version were the transceiver switch, cannon trigger, and bomb release. On the reverse side there was a main wheel break lever (part K-12). The Ko version has a differently-shaped circular handle with no bomb release button.



3-2. M 計器盤 Instrument Panel



R-9・I-20 使用時の計器盤着色方法
How to finish the instrument panel using gray part R-9 or I-20

H-4・C-3 使用時の計器盤着色方法
How to finish the instrument panel using clear part H-4 or C-3

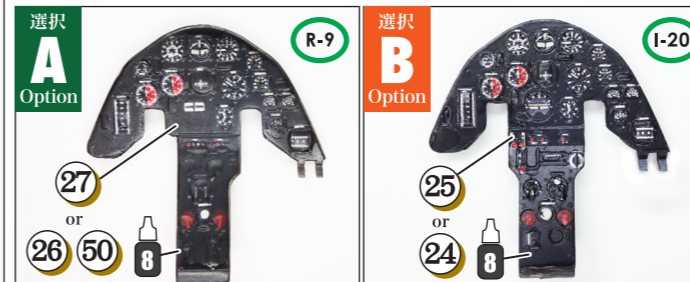
デカール全面の貼り付け
Applying the decal on the whole surface

おすすめ / Our recommendation: まとめて貼ることで素早く出来る。As the work is done all at once, this is fast.

方法 / Method: パーツ裏を着色した後に、貼り付ける。デカール軟化剤などでモールドに馴染ませる。After painting the back of the part, apply the decal. Use a decal softener to make it conform to the shape.

デカール全面の裏面貼り付け
Applying the decal on the reverse side

おすすめ / Our recommendation: 工程が多く手間がかかるが、クリアのパーツを通して計器類が見えるので、よりリアルに仕上がる。As there are many steps involved, this will be time-consuming, but your work will look more realistic since the instruments will be visible through the clear parts.



デカール26・50、24を使用する場合は、全体をブラックで塗装する。ヤスリを軽く掛けるとデカールが貼り易くなる。
If you choose to use decal 26/50 or 24, paint the entire piece black. Lightly filing the piece makes it easier to attach decals.

全面着色塗装
Painting the whole surface

おすすめ / Our recommendation: あなたのお好みの色で着色することが出来る。You can paint the instrument panel as you like.

方法 / Method: ベースの色を塗装後に、面相筆を使用して計器類のモールドに合わせて着色する。After painting the base color, paint each instrument using fine-point brushes.

