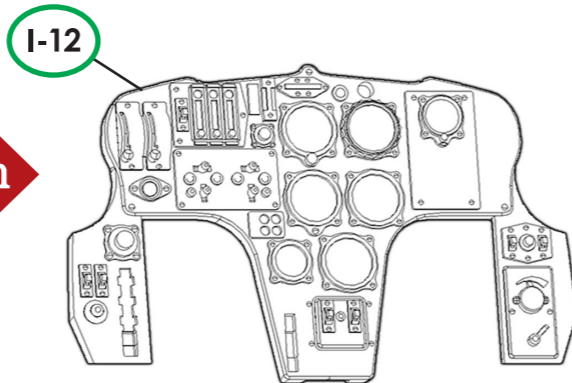
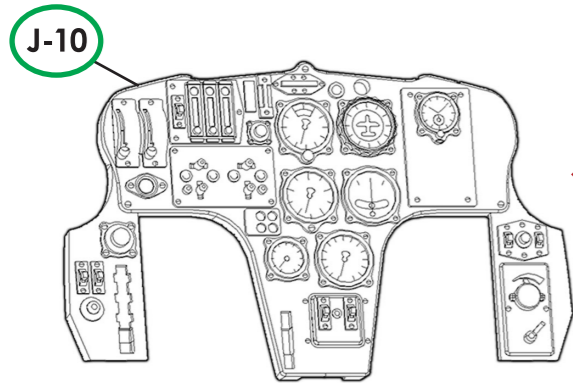


### 3-2. G 計器盤 Instrument Panel

計器盤をグレー成型パーツ (J-10)、もしくはクリア成型パーツ (I-12) のどちらかを、下記の着色方法を参考に使用デカールを選択する。また、下記方法以外にも自由に組み合わせることも可能。デカールの貼り方は、53ページの下記にて確認する。Choose between the opaque part (J-10) or clear part (I-12) molded instrument panels. See the instructions below for the decals of your choice. You can also combine options as you like. See the bottom of page 53 for instructions on decal application.



Option

付属デカール使用や着色など、2種類の  
方法を紹介します。  
See instructions below for two  
options using decals or paint.

クリア成型パーツを使用する。  
Use the clear parts.

J-10 使用時の計器盤着色方法  
How to finish the instrument  
panel using the brown part (J-10)

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

お薦め / 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.

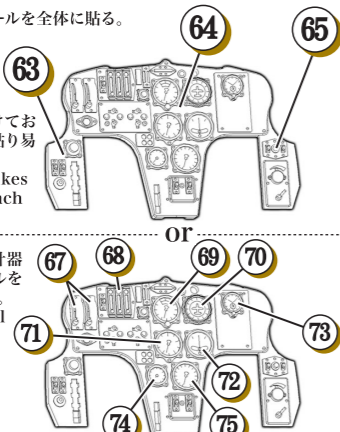
方法 / Method

パーツ裏を着色した後、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.

一体化したデカールを全体に貼る。  
Apply full decals to large sections.

ヤスリを軽く掛けておくとデカールが貼り易くなる。  
Light filing makes it easier to attach decals.

全体を塗装して計器に個別のデカールを貼ることもできる。  
Paint the panel and use individual instrument decals.



全面着色塗装  
Painting the whole surface

お薦め / 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.



I-12 使用時の計器盤着色方法  
How to finish the instrument  
panel using the clear part (I-12)

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

お薦め / Our recommendation

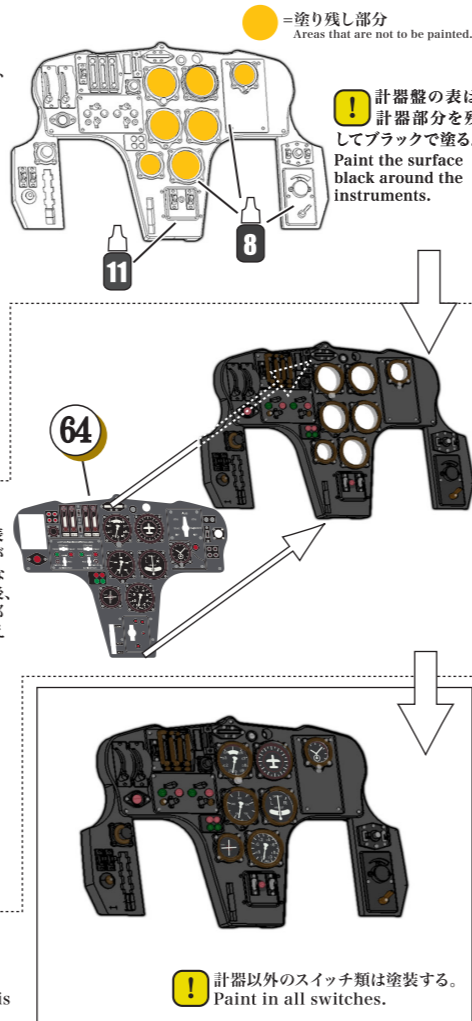
工程が多く手間がかかるが、クリアのパーツを通して計器類が見えるので、よりリアルに仕上がる。  
As there are many steps involved, this will be time-consuming, but your work will look more realistic since the instruments will be visible through the clear parts.

方法 / Method

1. 表面の計器部分をマスキングなどで塗り分けた状態で着色します。  
Apply masking tape to protect areas that are not to be painted.

2. パーツ裏からデカールの表面を貼り付けます。粘着力が弱いのでデカール軟化剤などを併用する。貼り付けた後、正面から見て塗り分けた部分から計器がはっきり見えるように調整する。  
Apply the decal on the back side of the part. As the adhesive power of the decal is not sufficient, please use a decal softener too. After applying the decal, fine-tune its position by checking if you can see each instrument clearly.

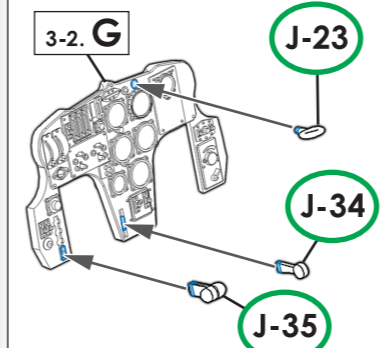
3. 乾燥させて完成。  
After drying, the work is completed!



計器以外のスイッチ類は塗装する。  
Paint in all switches.

### 3-2. H 計器盤の取り付け Attach the Instrument Panel

選択した計器盤を取り付ける。  
Attach the instrument panel you selected.



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

J-23 キャンビー投棄ハンドル  
Canopy Jettison Handle

J-34 コックピット暖房レバー  
Cockpit Heating Lever

J-35 燃料レバー  
Fuel Lever

Cut

J-35

J-34

J-23

J-35

J-35

J-35

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

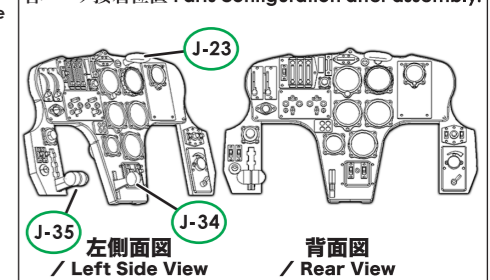
J-25

J-25

J-25

J-25

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



左側面図 / Left Side View

背面図 / Rear View

J-23

J-34

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

J-35

### 3-2. I 操縦桿 Control Stick

SWS-Design-Concept

Hs 129の操縦桿はとくにかわったものではなく、上部には爆弾投下ボタンがある。Hs 129のコックピットは狭く、小さな計器盤が奥に配置されている。計器盤には必要最低限の計器やスイッチ、レバー類が配置されている。エンジン関係の計器はコックピットから見えるエンジンセル内側に配置されている。The control stick for the Hs 129 was not particularly unique. The bomb release button was on top. The Hs 129 cockpit was very cramped, and small instruments were located far back. The panel contained only the most vital dials, switches, and levers. Engine-related instruments were on the inside of the engine nacelles, visible from the cockpit.

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

J-25 操縦桿  
Control Stick

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

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



左側面図 / Left Side View

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

J-25

### 3-2. J コックピット側壁 Cockpit Side Wall

右側 / Right Side

D-4

J-8

J-38

J-38

J-38

J-38

J-38

J-38

J-38

J-38

J-38

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

D-4 コックピット右側壁  
Cockpit Right Side Wall

D-5 コックピット左側壁  
Cockpit Left Side Wall

J-36 トリムパネル  
Trim Panel

J-38 傾斜計  
Inclinometer

J-8 キャンビー投棄スプリング  
Canopy Jettison Spring

J-7

J-8

J-8

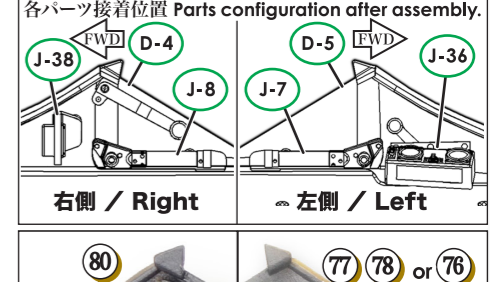
J-8

J-8

J-8

J-8

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



右側 / Right

左側 / Left

J-38

D-4

J-8

J-8

J-8