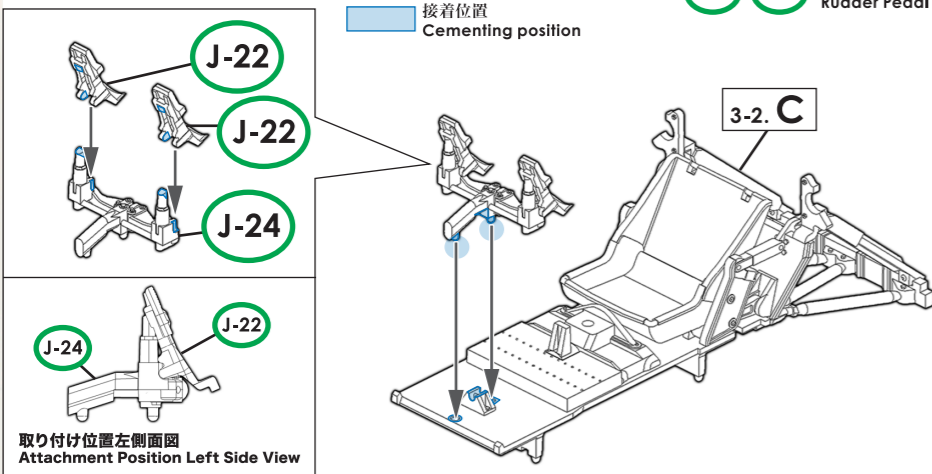


3-2. D ラダーペダル
Rudder Pedal

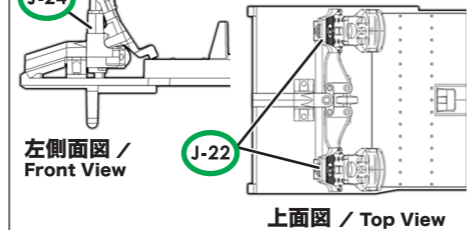
実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

J-22 J-24 ラダーペダル
Rudder Pedal



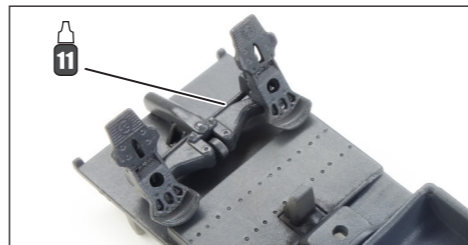
取り付け位置左側面図
Attachment Position Left Side View

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



左側面図 / Front View

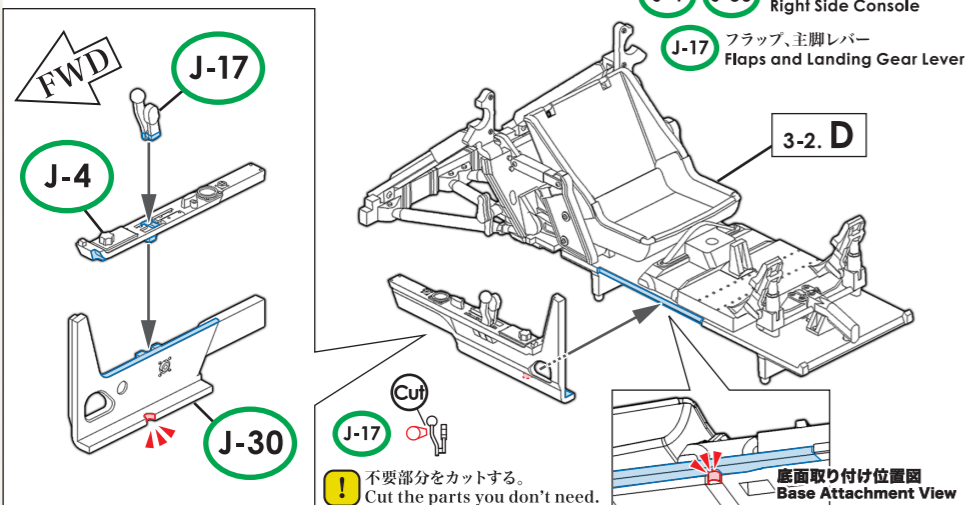
上面図 / Top View



3-2. E コックピット右コンソール
Cockpit Right Side Console

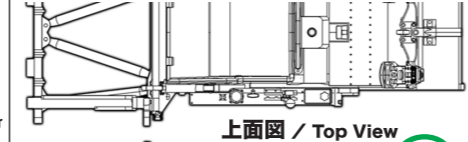
実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

J-4 J-30 右コンソール
Right Side Console
J-17 フラップ、主脚レバー
Flaps and Landing Gear Lever



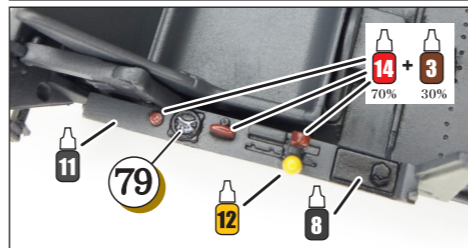
底面取り付け位置図
Base Attachment View

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



上面図 / Top View

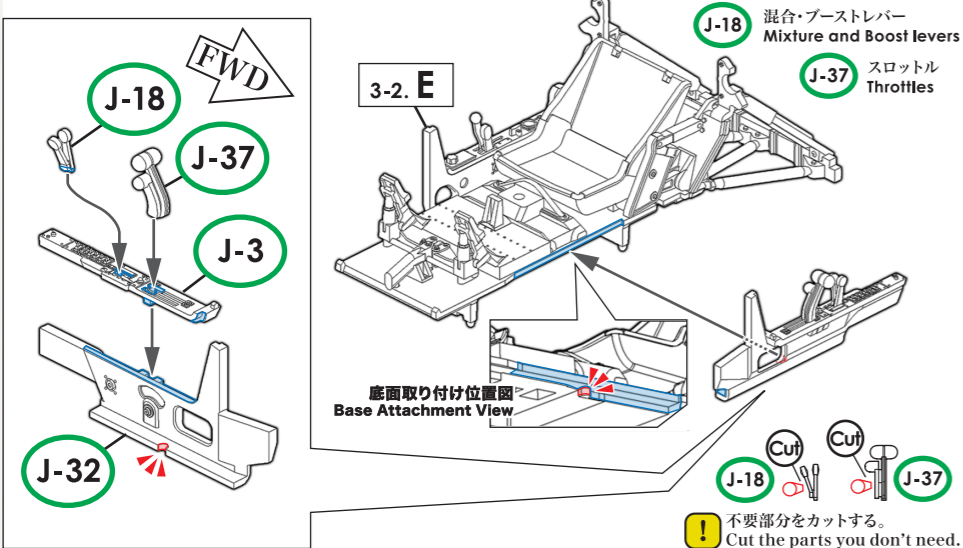
右側面図 / Right Side View



3-2. F コックピット左コンソール
Cockpit Left Side Console

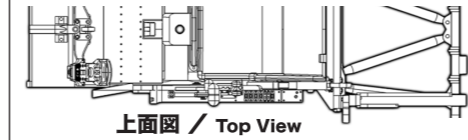
実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

J-3 J-32 左コンソール
Left Side Console
J-18 混合・ブーストレバー
Mixture and Boost levers
J-37 スロットル
Throttles



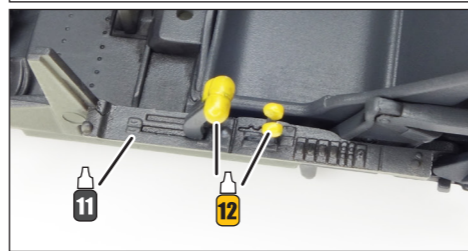
底面取り付け位置図
Base Attachment View

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



上面図 / Top View

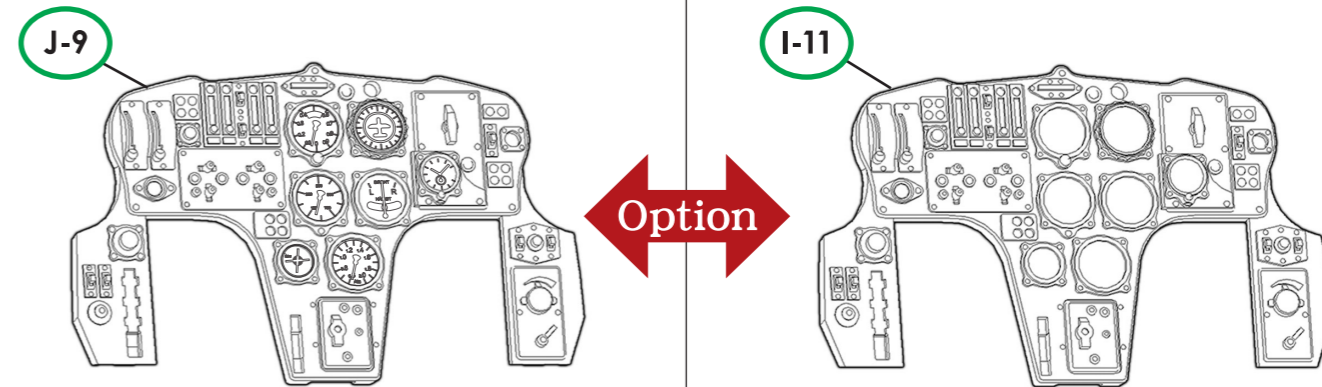
左側面図 / Left Side View



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

3-2. G 計器盤
Instrument Panel

! 計器盤をブラウン成型パーツ (J-9)、もしくはクリアー成型パーツ (I-11) 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、49ページの下記にて確認する。You can also combine options as you like. See the bottom of page 49 for instructions on decal application.



! 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.

! クリアー成型パーツを使用する。
Use the clear parts.

J-9 使用時の計器盤着色方法
How to finish the instrument
panel using the brown part (J-9)

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。
Two methods for finishing the
instrument panel with decals/paint.

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.

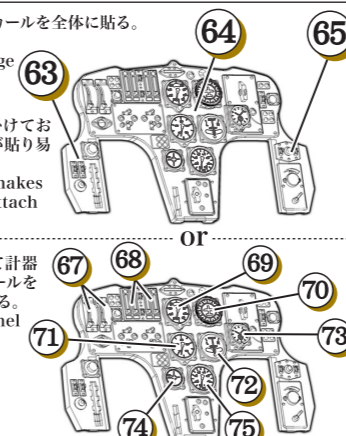
方法 / Method

パーツ裏を着色した後、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.

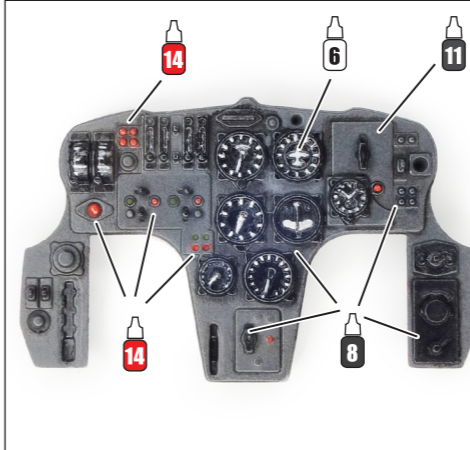


全面着色塗装
Painting the whole surface

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.



I-11 使用時の計器盤着色方法
How to finish the instrument
panel using the clear part (I-11)

クリアーな素材を利用した方法を紹介します。
One method for the clear instrument panel.

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、クリアー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ピッタリ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!

