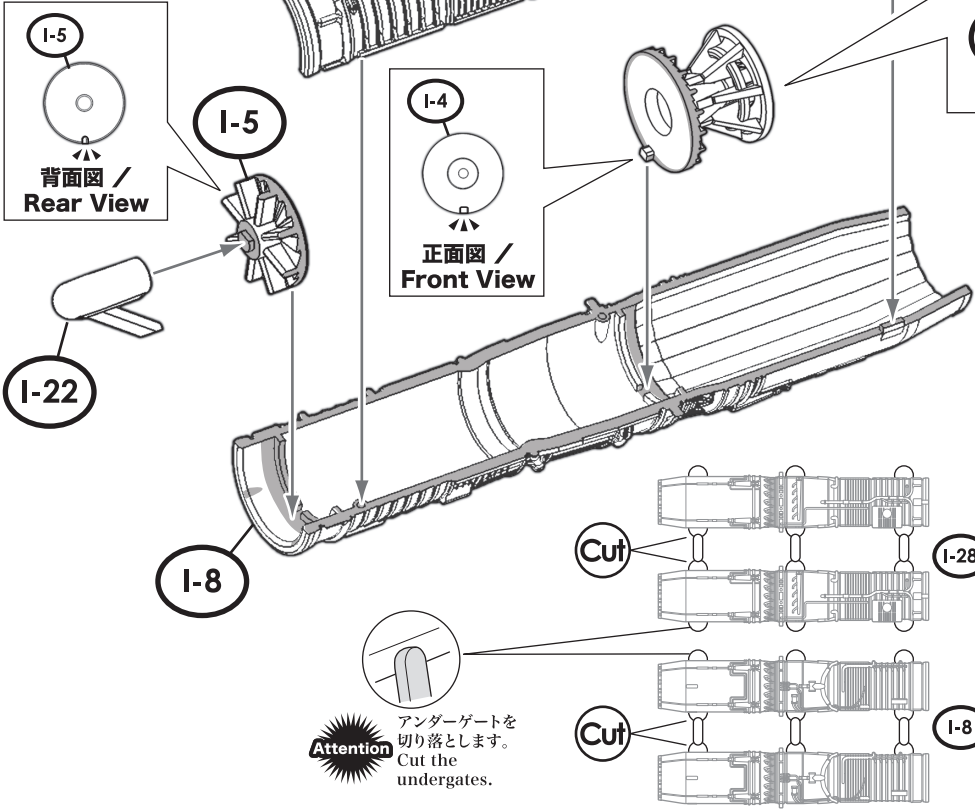


# 011 エンジン Engine

**Attention** エンジンは2基組み立てます。 Please assemble two engines.

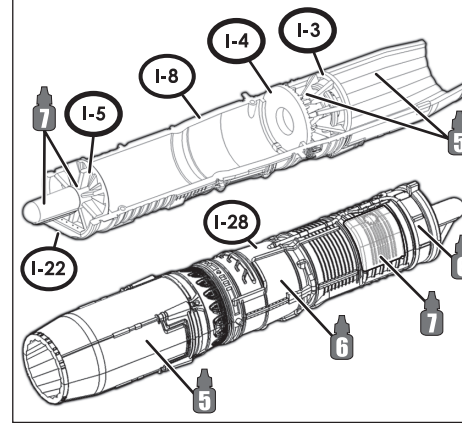
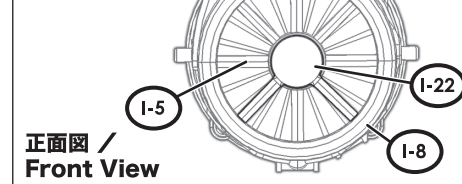
接着位置 Cementing position



実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft.

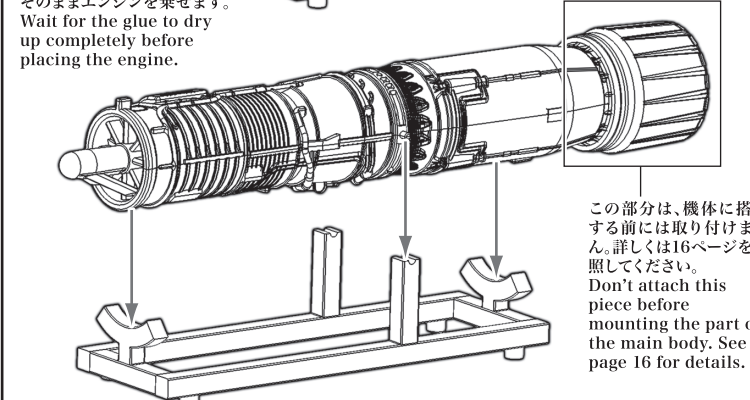
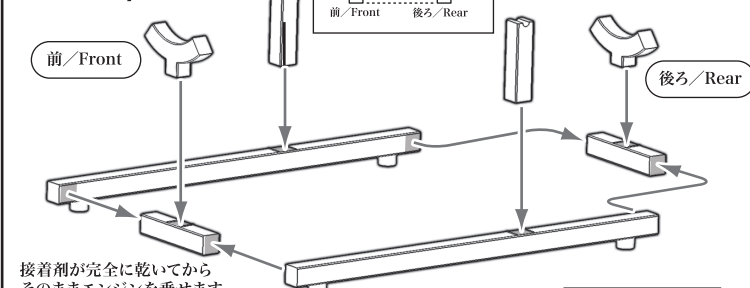
- I-8 J79エンジン / J79 Engine
- I-28 タービンフレーム / Turbine Frame
- I-4 アフターバーナーリング / Afterburner Ring
- I-5 インテークベーン / Intake Vane
- I-3

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

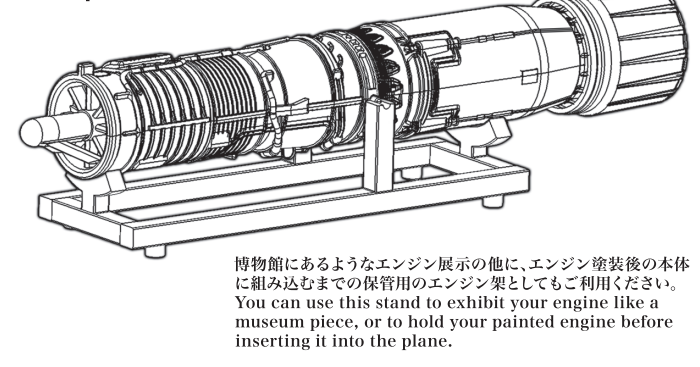


## エンジン展示台 Engine Exhibition Stand

組み立て Assembly



## 使用例 Example of use



# 012 穴開け加工 How to Open Holes

**Attention** うっすらと凸モールドがあります。EJ改では使用しませんので、カッターなどで削り落とします。 There is faint convex molding on this part, but it should not be used with the F-4EJ Kai, so please shave it off with a hobby knife or other tool.

## 翼下ドロップタンク Under Wing Drop Tanks

翼下ドロップタンクを取り付ける時のみに穴を開けます。(28ページ参照) Drill these holes only if you want to attach the under-wing drop tanks. (See page 28 for details)

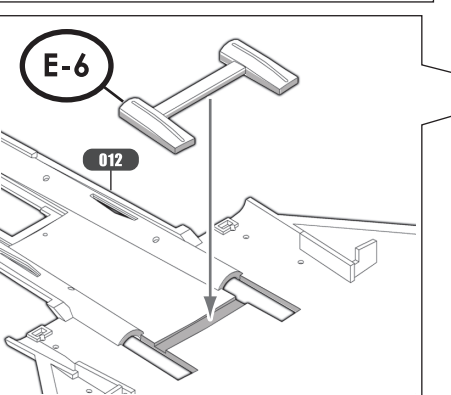
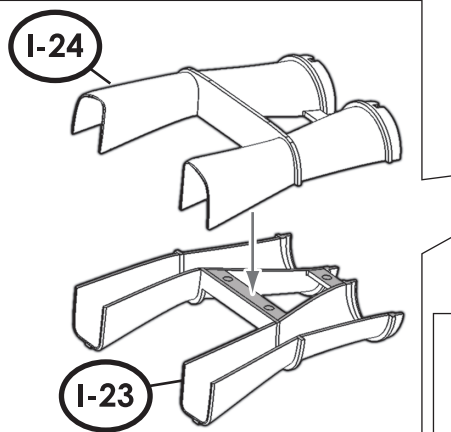
## センタードロップタンク Center Drop Tank

センタードロップタンクを取り付ける時のみに穴を開けます。(28ページ参照) Drill these holes only if you want to attach the center drop tank. (See page 28 for details.)

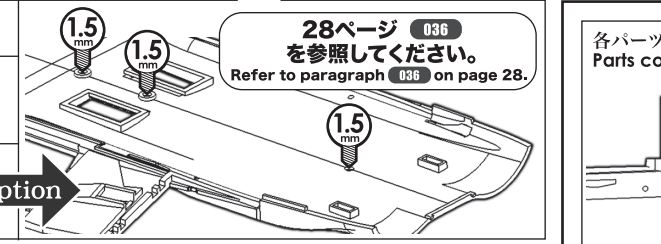
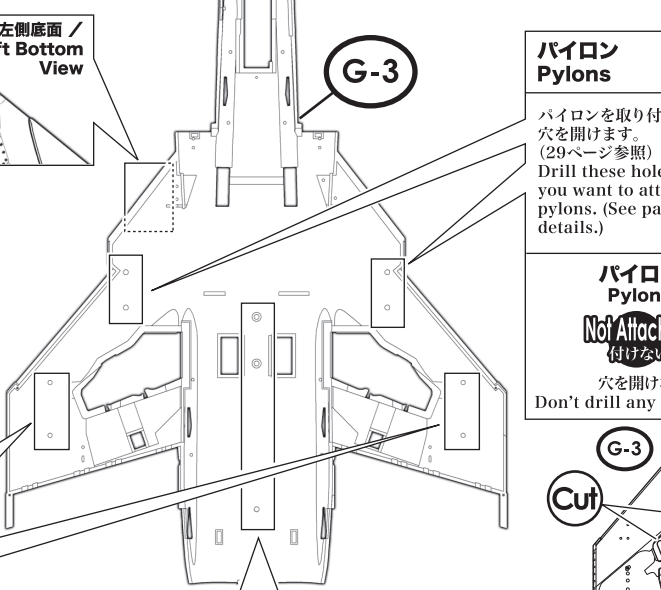


# 013 エアダクト Air Ducts

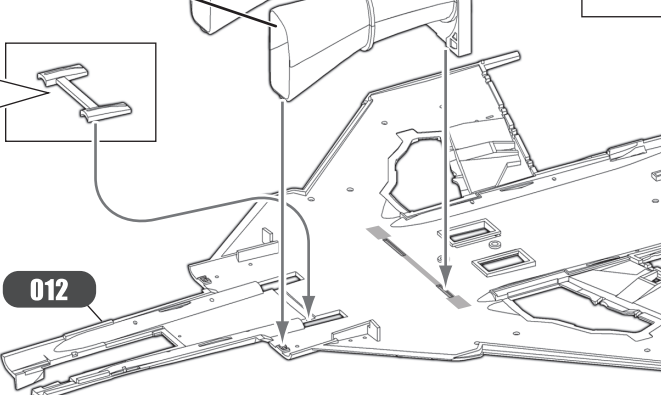
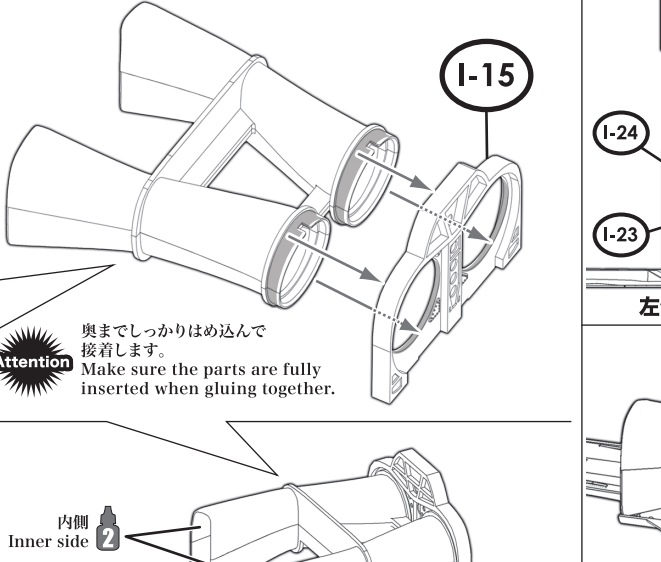
接着位置 Cementing position



兵装の選択に合わせて穴開けの選択を行います。 Check where to drill the holes according to the selected weapons.



実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft. I-23, I-24 エアダクト / Air Ducts, I-15 隔壁 / Bulkhead

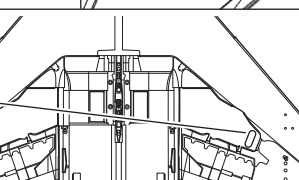


実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft. G-3 胴体外板(底面) / Fuselage Outer Panel (Bottom)

## パイロン Pylons

パイロンを取り付ける時のみ穴を開けます。(29ページ参照) Drill these holes only if you want to attach the pylons. (See page 29 for details.)

パイロン Pylons Not Attached (付けない) Option 穴を開けない。 Don't drill any hole here.



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

