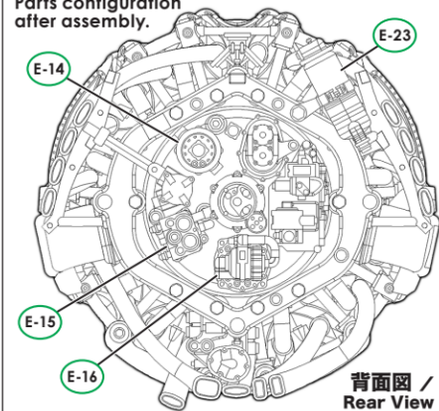


3-1. P エンジン補器類 Auxiliary Equipment

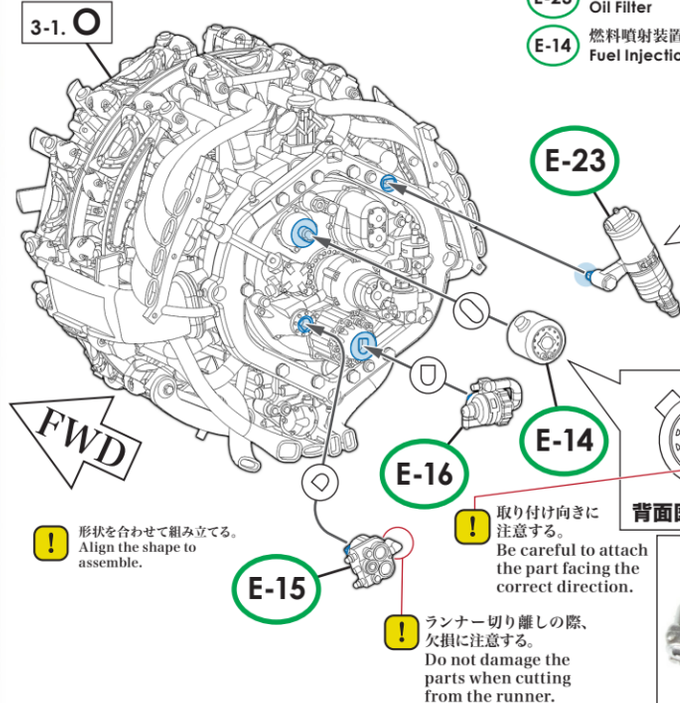
実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in
the actual aircraft.

- E-23 オイルフィルター Oil Filter
- E-16 ジェネレーター Generator
- E-14 燃料噴射装置 Fuel Injection Device
- E-15 燃料ポンプ Fuel Pump

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



背面図 /
Rear View



ランナー切り離しの際、
欠損に注意する。
Do not damage the
parts when cutting
from the runner.

取り付け向きに
注意する。
Be careful to attach
the part facing the
correct direction.

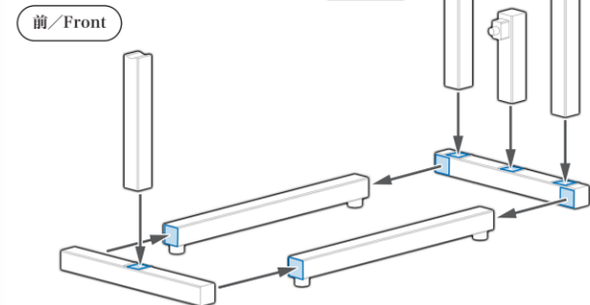
ランナー切り離しの際、
欠損に注意する。
Do not damage the
parts when cutting
from the runner.

背面図 / Rear View

エンジン展示台 Engine Exhibition Stand

Eランナーのランナー部分から切り出して、簡易的なエンジン展示台を作ることができます。(おまけなので、必ず組み立てる必要はありません。)
You can create a simplified display stand for the engine by cutting off the E runner. (This is an optional feature, it is not required for the model.)

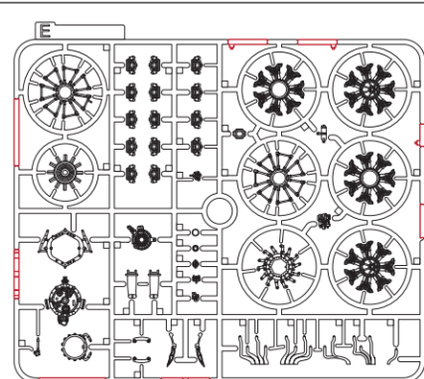
組み立て Assembly



Eランナー1枚から1セット取り出せます。
It is possible to create one stand
from one E runner.

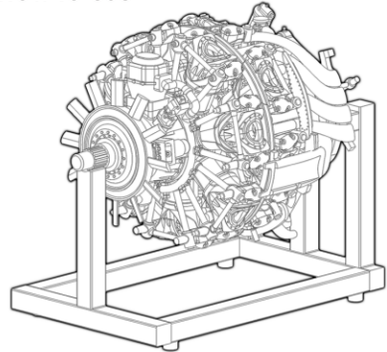
実際のスケールではありません。
Differs from real scale.

接着取り付け面を直角になるよう
にヤスリなどで磨いてから接着して
ください。
Use a file to square the
attaching surfaces before
cementing.



E ランナー
Runner 赤色部分を使用します。
Use the parts
marked in red.

使用例 How to Use

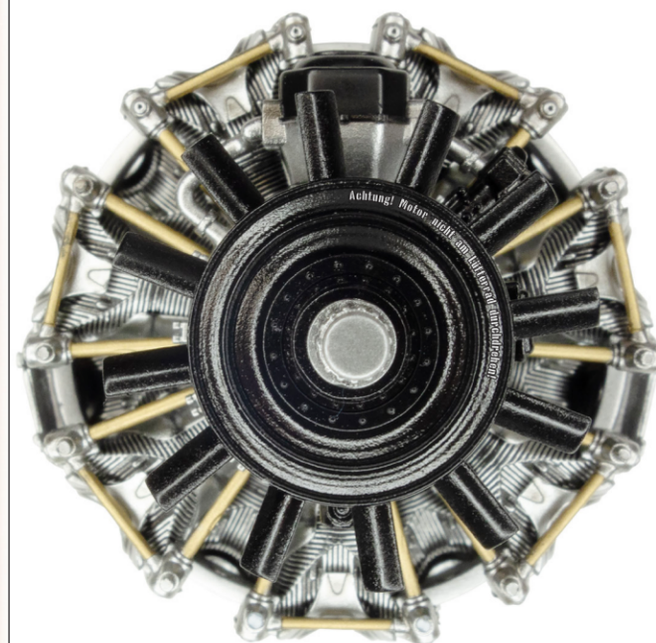


博物館にあるようなエンジン
展示の他に、エンジン塗装後
の本体に組み込むまでの保
管用のエンジン架としてもご
利用ください。
You can use this stand
to exhibit your engine
like a museum piece, or
to hold your painted
engine before inserting
it into the plane.

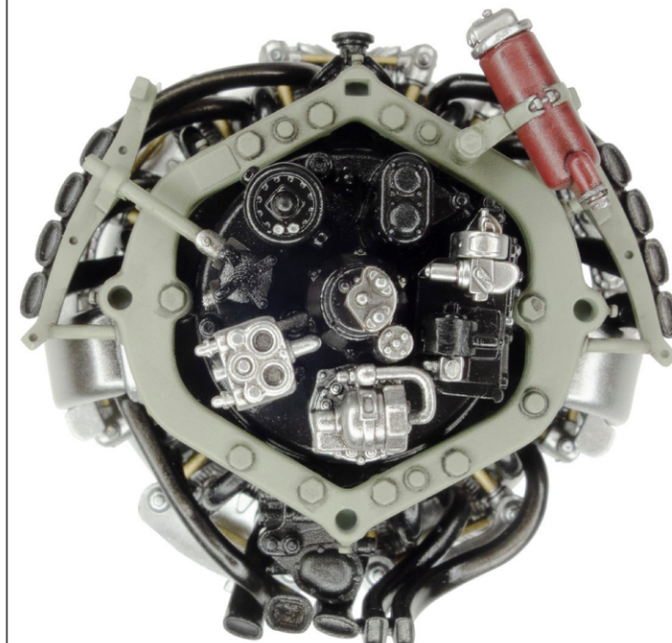
取り付け位置拡大図
Attachment Position
Zoom View

接着剤が完全に乾いてから
そのままエンジンを乗せます。
Wait for the glue to dry
up completely before
placing the engine.

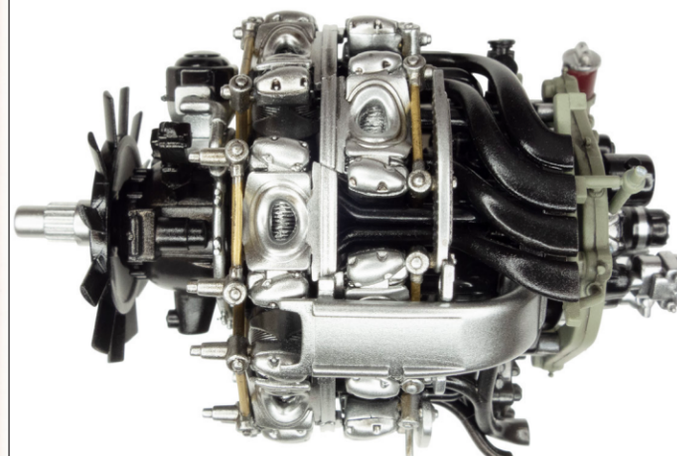
下記写真は、3-1.を項目ごとに組み立てた状態を示しています。
The photographs below illustrate the completed parts of chapter 3-1.



正面写真 / Front View



背面写真 / Rear View



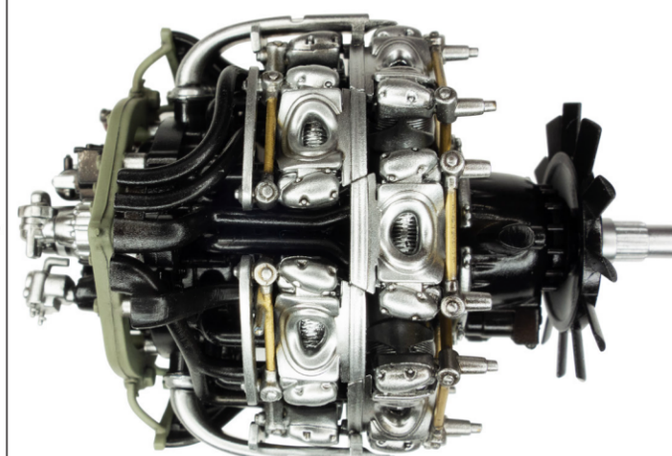
左側面写真 / Left Side View



右側面写真 / Right Side View



上面写真 / Top View



底面写真 / Bottom View