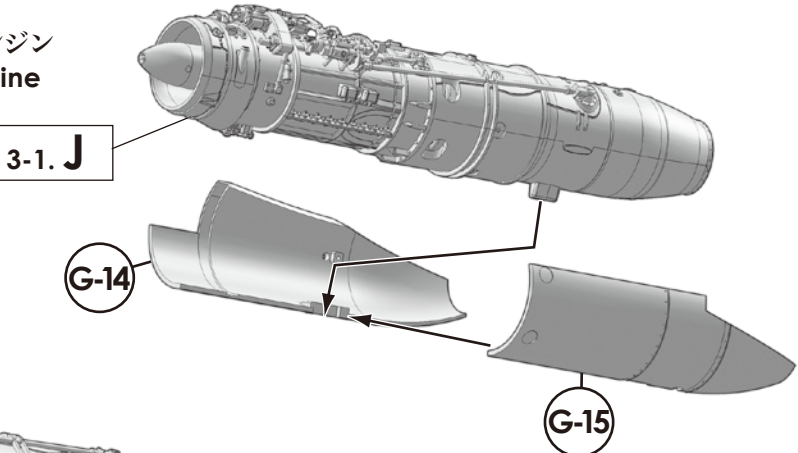


3-1. K 遮熱板
Heat Shield Plate

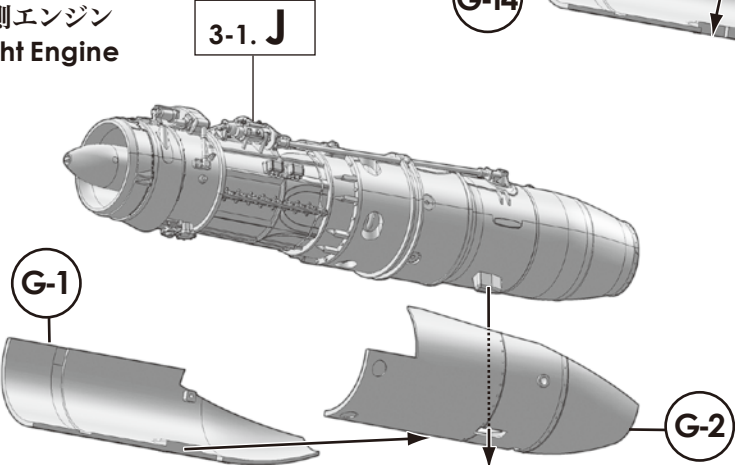
! 遮熱板の形状は左右で差異があり、それぞれ取り付けしたエンジンを右側エンジン、左側エンジンとする。
The right and left heat shield plates are not even in shape. Each one attaches to its own left or right side of the engine.

SWS-Design-Concept
Ho 229 では、機体が木材で出来ていることに配慮してか Me 262 搭載時には見られない遮熱板が、エンジン後部のホットセクションを覆っている。
The heat shield plates of the Ho 229 cover the hot areas at the rear of the engines, as if the designers had in mind a wooden built aircraft. This feature was not seen in the Me 262.

左側エンジン
Left Engine



右側エンジン
Right Engine



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

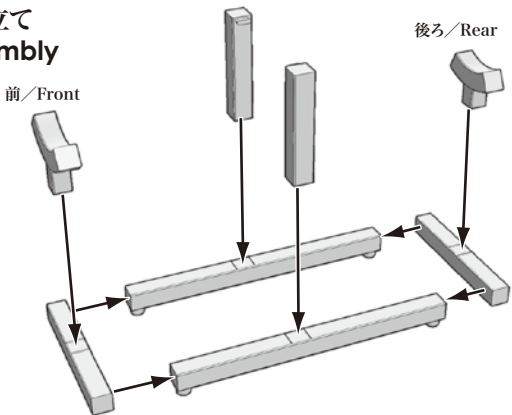
G-1 G-2
右側エンジン遮熱板
Heat Shield Plate (Right)

G-14 G-15
左側エンジン遮熱板
Heat Shield Plate (Left)

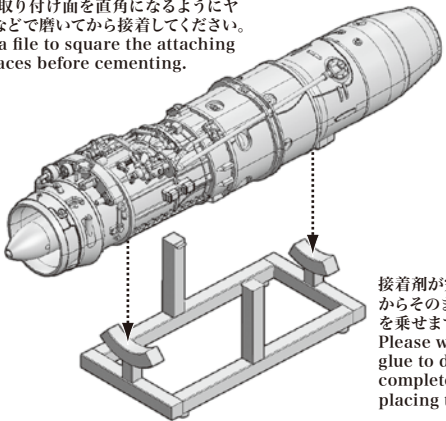


エンジン展示台
Engine Exhibition Stand

組み立て
Assembly



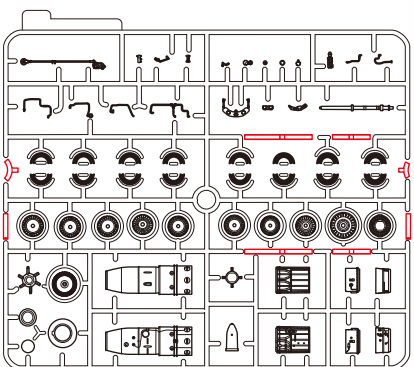
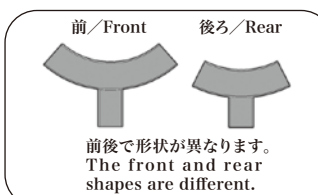
接着取り付け面を直角になるようにヤスリなどで磨いてから接着してください。
Use a file to square the attaching surfaces before cementing.



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。
Please wait for the glue to dry completely before placing the engine.

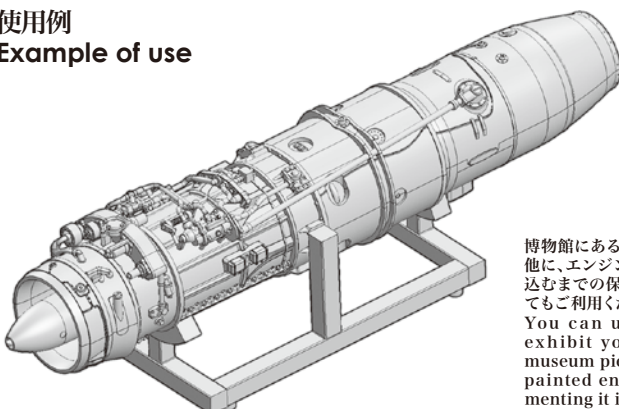
Aランナーのランナー部分から切り出して、簡易的なエンジン展示台を作ることができます。(おまけなので、必ず組み立てる必要はありません。)
You can create a simplified display stand for the engine by cutting off the A sprue. (This is an optional feature, it is not required for the model.)

後ろ/Rear
前/Front
Aランナー1枚から1セット取り出せます。
It is possible to create 1 stand from 1 A sprue.
実際のスケールではありません。
Differ from real scale.



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

使用例
Example of 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 implementing it into the plane.

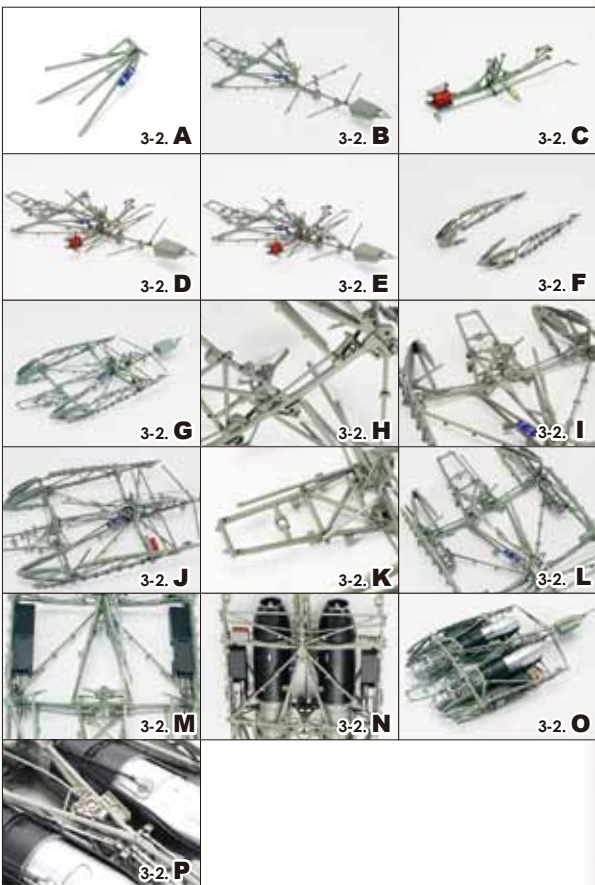
Teil 3-2. Rumpfstruktur

3-2. 胴体(フレーム) / Fuselage (Frame)

3-2. では胴体(フレーム)の組み立てを解説しています。
3-2. Fuselage (Frame) assembly explained.

Inhaltsverzeichnis 目次 / Contents

	Page	使用パーツ数 Number of Parts Used
3-2. A 機体フレーム 1 Fuselage Frame 1	14.	2 点
3-2. B 機体フレーム 2 Fuselage Frame 2	14.	3 点
3-2. C 後部メインフレームとアクチュエーター Rear Main Frame & Actuator	14.	4 点
3-2. D 機体フレーム 3 Fuselage Frame 3	15.	2 点
3-2. E 機体フレーム 4 Fuselage Frame 4	15.	1 点
3-2. F 翼部接合面 1 Wing Fastening Rib Frame 1	16.	6 点
3-2. G 翼部接合面 2 Wing Fastening Rib Frame 2	16.	0 点
3-2. H ドラッグラダーリンク 1 Drag Rudder Linkage 1	17.	2 点
3-2. I 機体フレーム 5 Fuselage Frame 5	17.	6 点
3-2. J リンクロッド Linkage Rod	18.	3 点
3-2. K ドラッグラダーリンク 2 Drag Rudder Linkage 2	19.	3 点
3-2. L MK 103 機関砲 MK103 Cannon	20.	6 点
3-2. M 弾倉 Magazine	20.	6 点
3-2. N エンジンの搭載 Attaching Engines	21.	0 点
3-2. O 機体フレーム 6 Fuselage Frame 6	21.	2 点
3-2. P オイルタンク Oil Tank	23.	1 点



下記写真は、目次項目を全て組み立てた状態を示しています。
Pictures below illustrate the completed assembly of this section.

3-2 Photo 01



上面写真 / Top View

Teil 3-2

総部品数
TOTAL PARTS

47