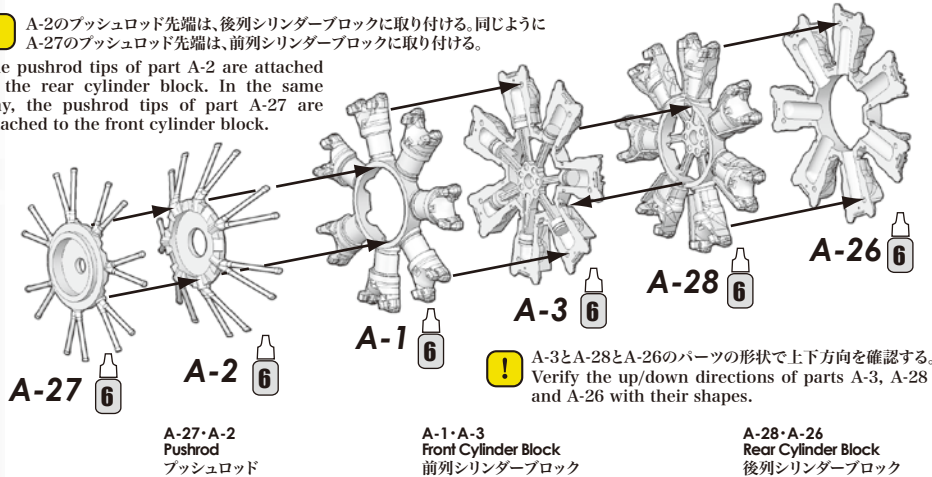
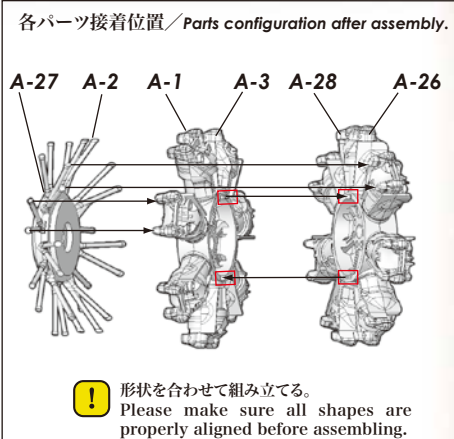
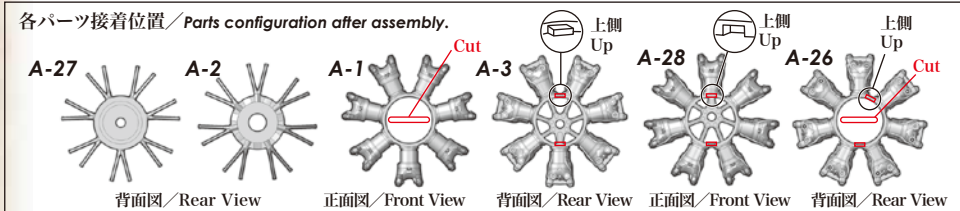


3-1. A シリンダーブロックとプッシュロッド Cylinder Block and Pushrod

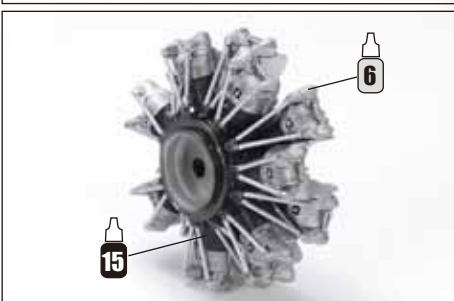
! A-2のプッシュロッド先端は、後列シリンダーブロックに取り付ける。同じようにA-27のプッシュロッド先端は、前列シリンダーブロックに取り付ける。
The pushrod tips of part A-2 are attached to the rear cylinder block. In the same way, the pushrod tips of part A-27 are attached to the front cylinder block.



! A-3とA-28とA-26のパーツの形状で上下方向を確認する。
Verify the up/down directions of parts A-3, A-28 and A-26 with their shapes.



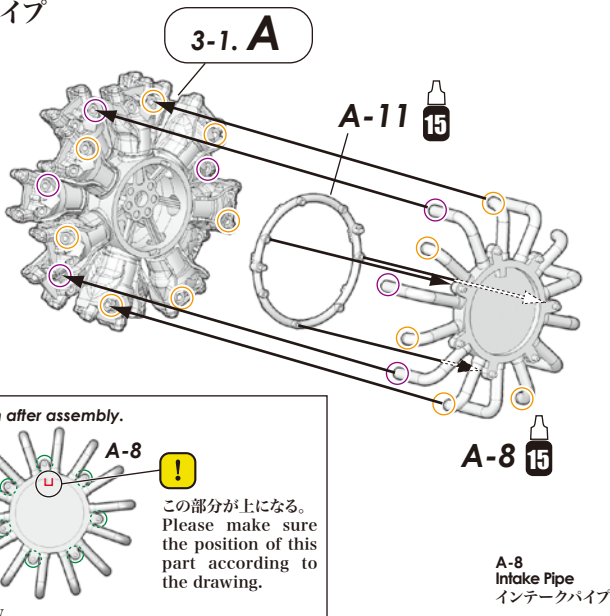
! 形状を合わせて組み立てる。
Please make sure all shapes are properly aligned before assembling.



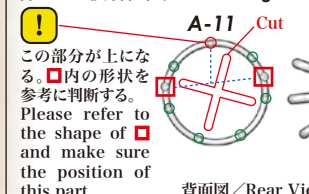
3-1. B インテークパイプ Intake Pipe

SWS-Design-Concept

各シリンダー側面を覆うバフプレートが確認できるだろうか。前列シリンダーの発熱を整流し、後列シリンダーの冷却効率を上げる星型空冷エンジンの重要部品である。目立たない部分ではあるが、部品の意味を重視するSWSでは必ず表現してきた部品である。
Will it be possible to check the baffle plates that cover the sides of each cylinder? It is important parts of the air-cooling radial engine that increases the cooling efficiency of the cylinders. The SWS have absolutely reproduced these parts.



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

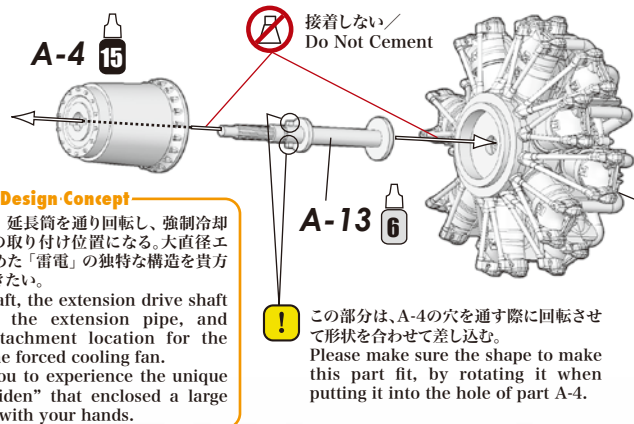


! この部分が上になる。
Please make sure the position of this part according to the drawing.

3-1. C 延長軸 Extension Propeller Shaft

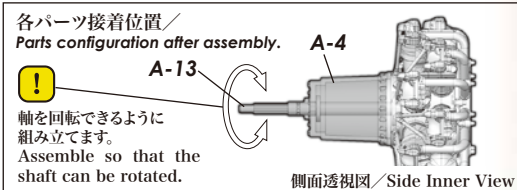
SWS-Design-Concept

延長軸は実機通り、延長筒を通り回転し、強制冷却ファンやプロペラの取り付け位置になる。大直径エンジンを機体に納めた「雷電」の独特な構造を貴方の手で体験して頂きたい。
As the real aircraft, the extension drive shaft rotates through the extension pipe, and becomes the attachment location for the propellers and the forced cooling fan. We would like you to experience the unique structure of "Raiden" that enclosed a large diameter engine with your hands.

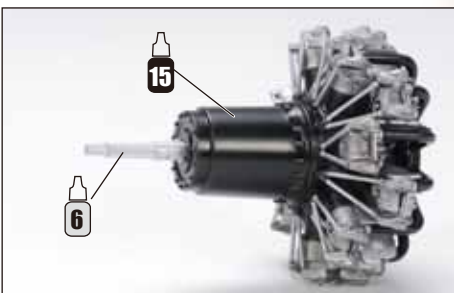


! 接着しない/
Do Not Cement

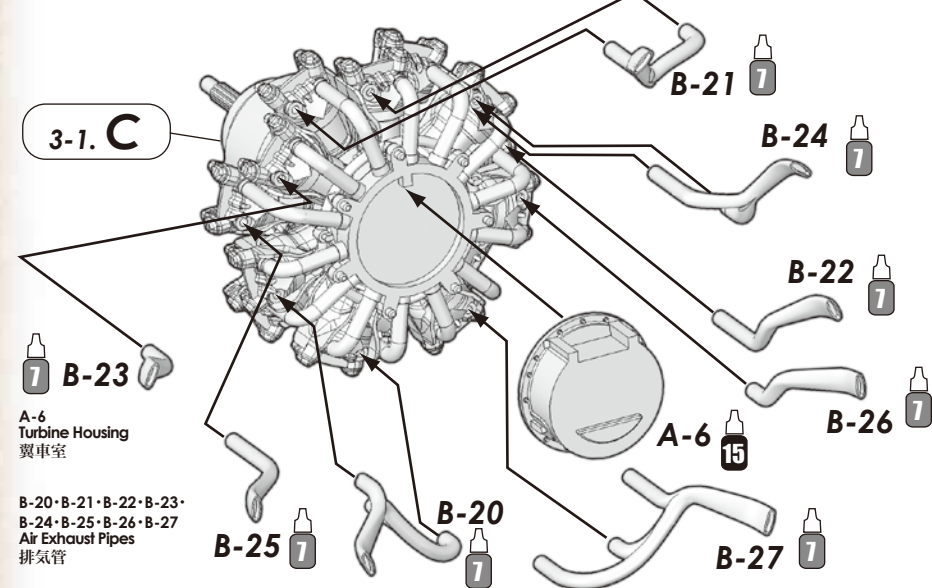
! この部分は、A-4の穴を通す際に回転させて形状を合わせて差し込む。
Please make sure the shape to make this part fit, by rotating it when putting it into the hole of part A-4.



! 軸を回転できるように組み立てます。
Assemble so that the shaft can be rotated.

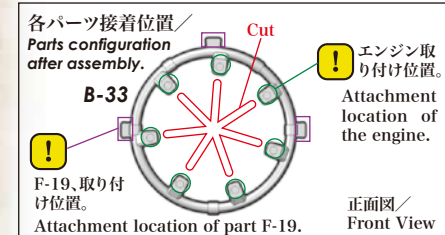
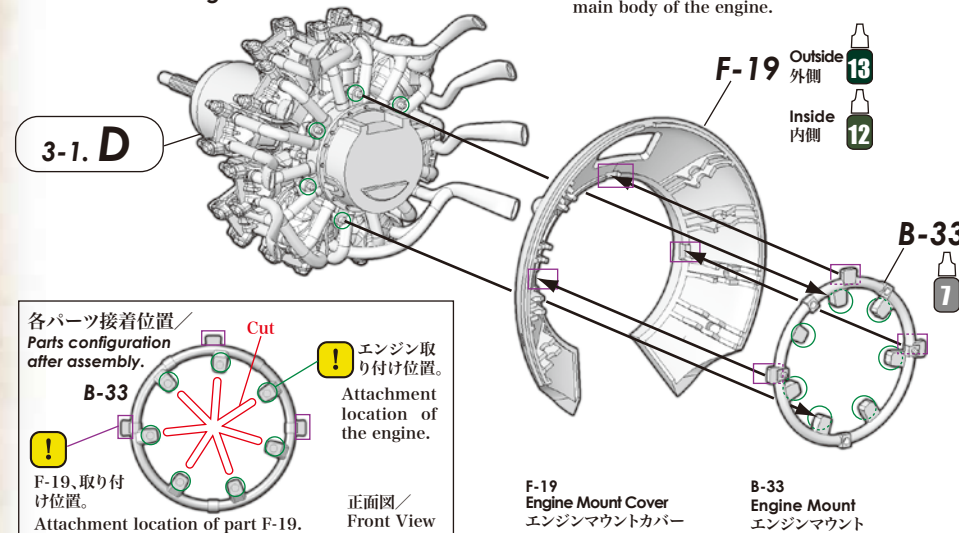


3-1. D 排気管 Air Exhaust Pipes



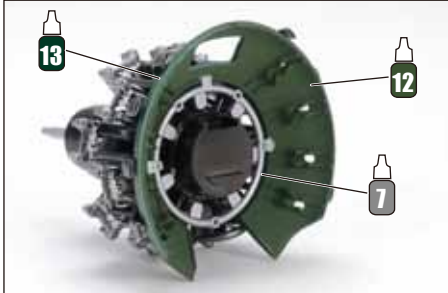
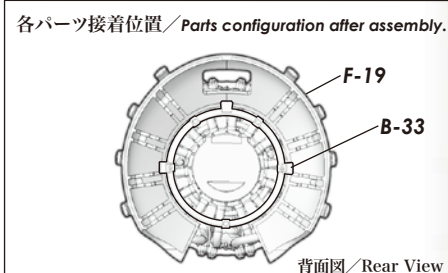
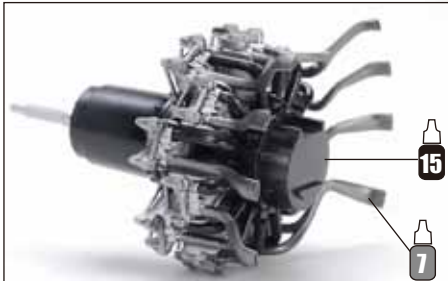
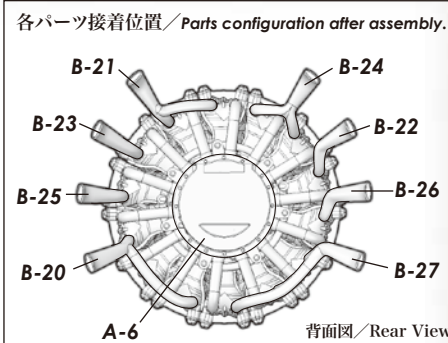
3-1. E エンジンマウントカバー Engine Mount Cover

! B-33はF-19を取り付けてから、発動機本体に取り付ける。
Attach part B-33 to part F-19, and then to the main body of the engine.

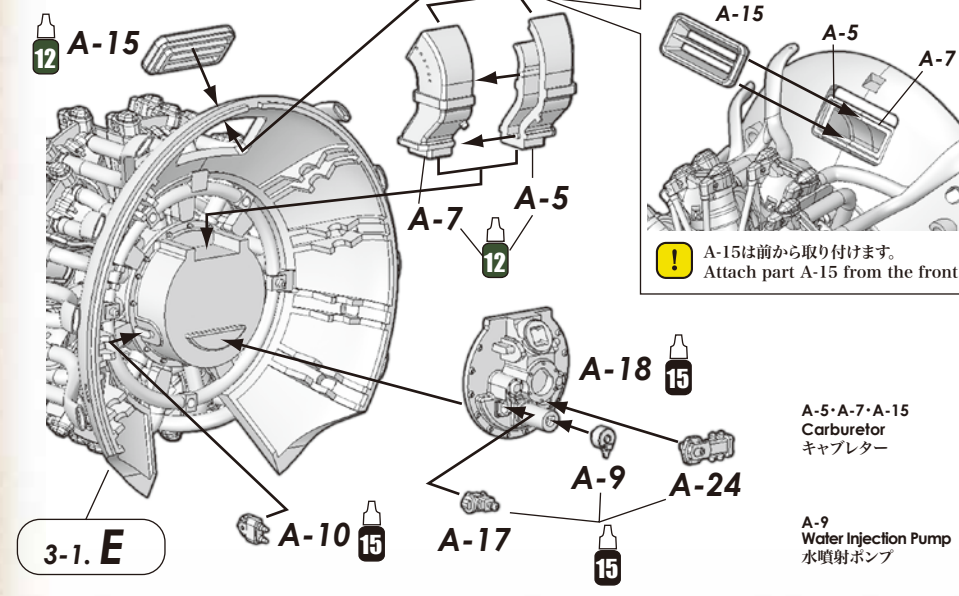


! エンジン取り付け位置。
Attachment location of the engine.

F-19, 取り付け位置。
Attachment location of part F-19.



3-1. F キャブレター Carburetor



! A-15は前から取り付けます。
Attach part A-15 from the front.

A-5・A-7・A-15
Carburetor
キャブレター

A-9
Water Injection Pump
水噴射ポンプ

