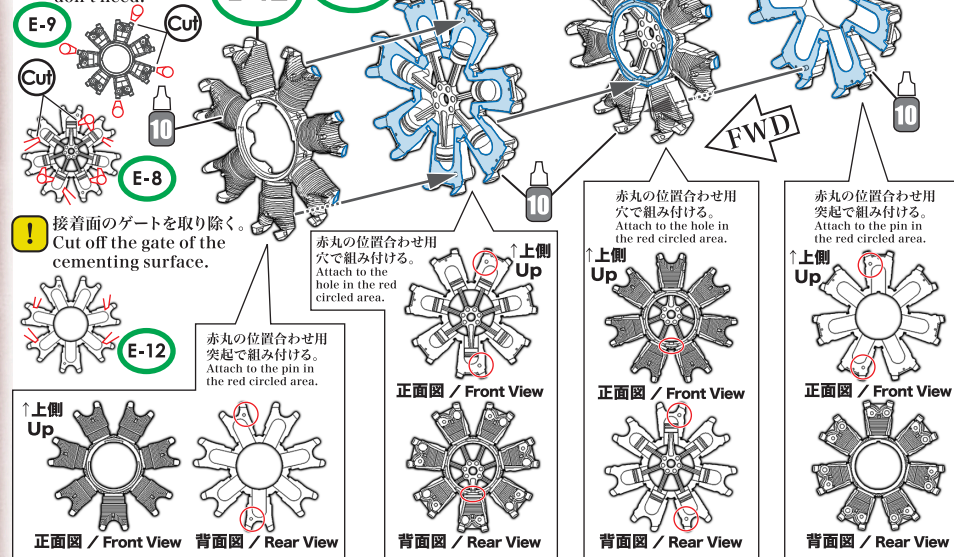
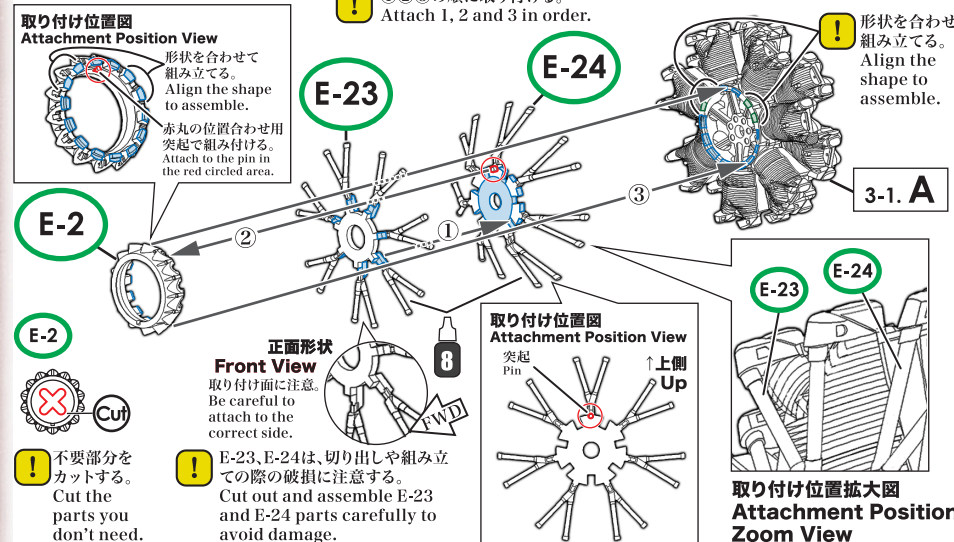
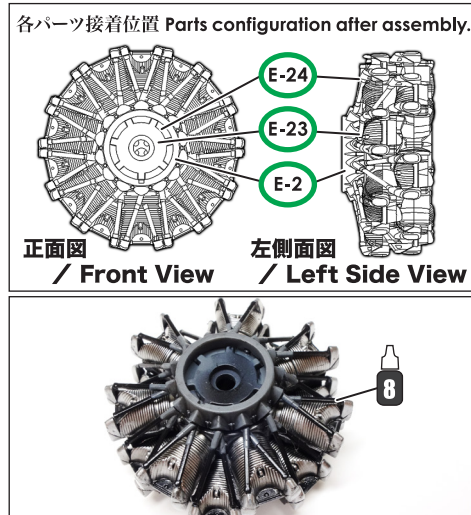
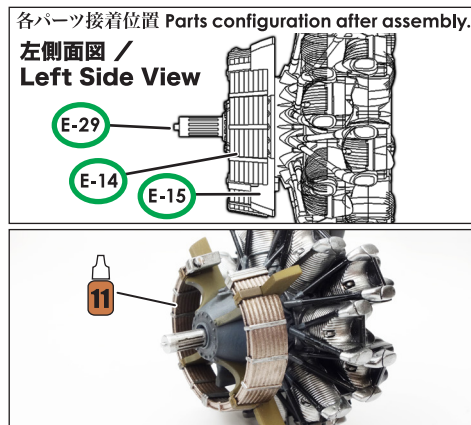
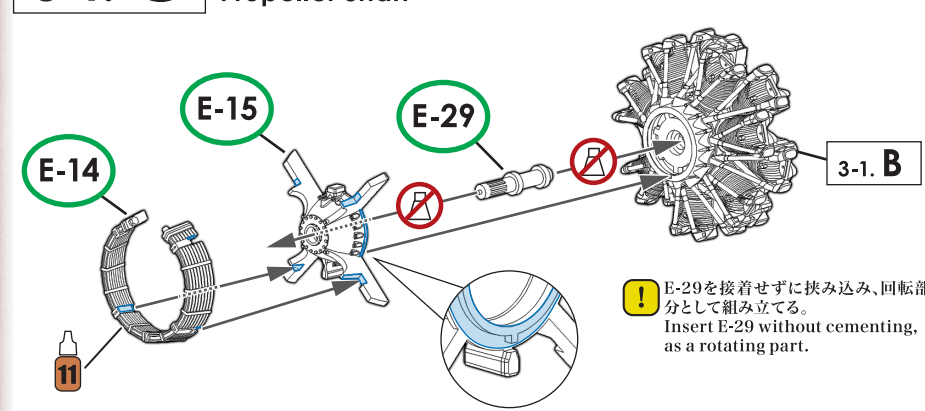
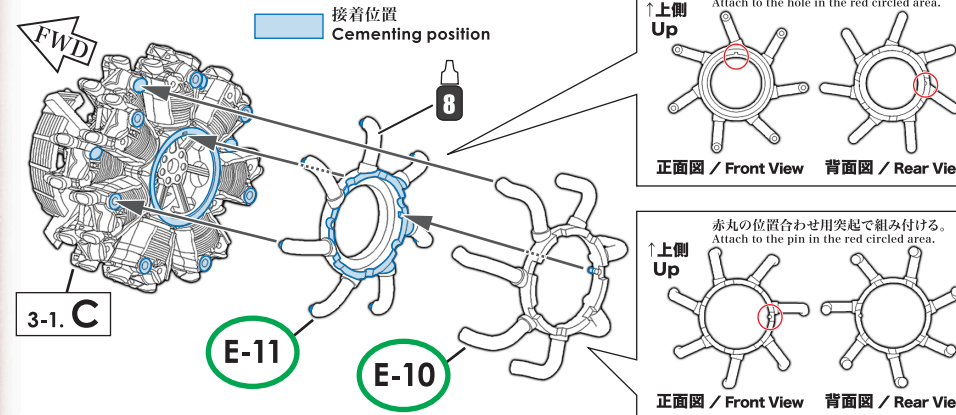
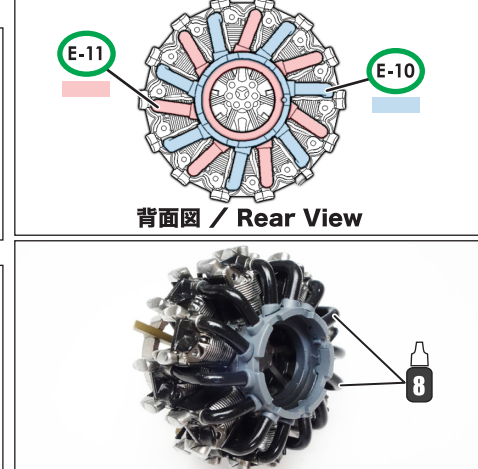
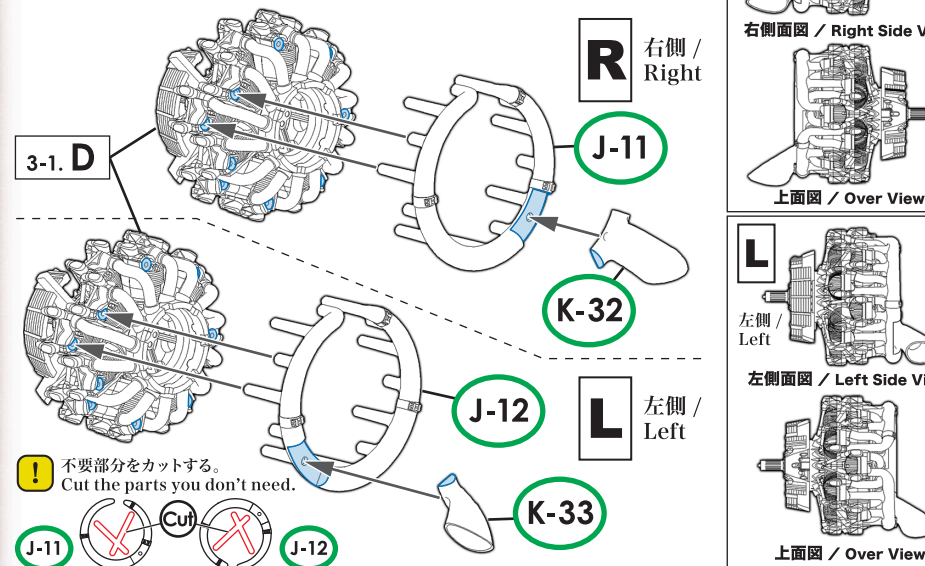
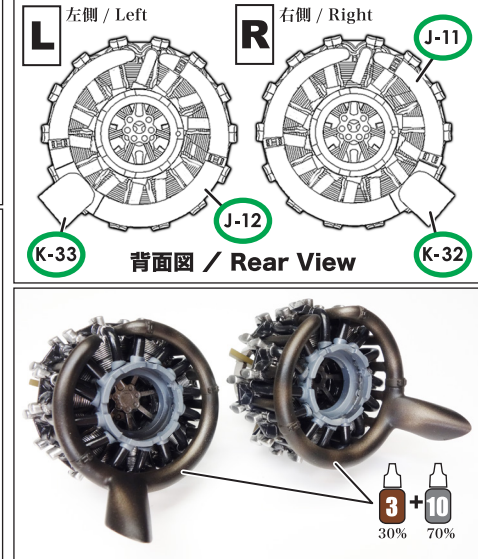


3-1. A シリンダーブロック
Cylinder Block! 発動機は、2セット組み立てる。
Assemble the engine parts twice, one for each side.! 不要部分をカットする。
Cut the parts you don't need.実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.E-12 E-13 前列シリンダーブロック
Front Cylinder Block
E-8 E-9 後列シリンダーブロック
Rear Cylinder Block3-1. B プッシュロッド
Pushrod! ①②③の順に取り付ける。
Attach 1, 2 and 3 in order.実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.E-23 E-24 プッシュロッド
Pushrod
E-2 カムカバー
Cam Cover3-1. C プロペラシャフト
Propeller Shaft実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.E-29 プロペラシャフト
Propeller ShaftE-15 ギアハウジング
Gear HousingE-14 ラジエーター
Radiator3-1. D インテークパイプ
Intake Pipe実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.E-10 E-11 インテークパイプ
Intake Pipe

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

3-1. E 排気管
Air Exhaust Pipes! 異なるパーツを使用して、左右の発動機を作り分ける。
The construction of the right and left engines is distinguished by different parts.R 右側 / Right
右側面図 / Right Side View実機におけるパーツ名
Name of the parts implemented in the actual aircraft.J-11 K-32 集合式排気管(右側)
Exhaust Manifold (Right)
J-12 K-33 集合式排気管(左側)
Exhaust Manifold (Left)

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

3-1. F 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-3 キャブレター
Carburetor
E-4 補器
Auxiliary Equipment
E-19 E-22 E-28 マグネト
Magneto
E-27 E-26 キャブレター支柱
Carburetor Post