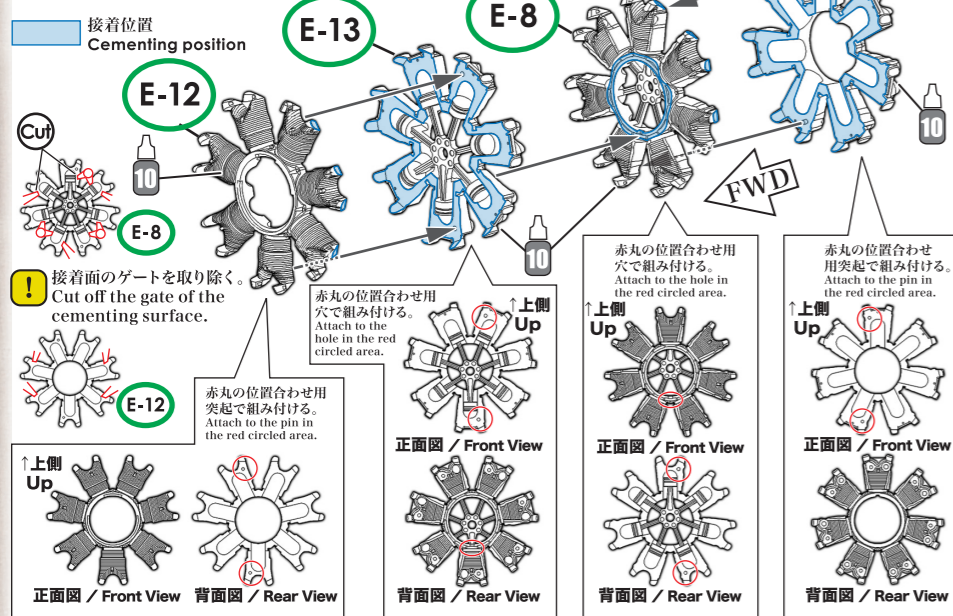


### 3-1. A シリンダーブロック Cylinder Block

! 発動機は、2セット組み立てる。  
Assemble the engine parts twice, one for each side

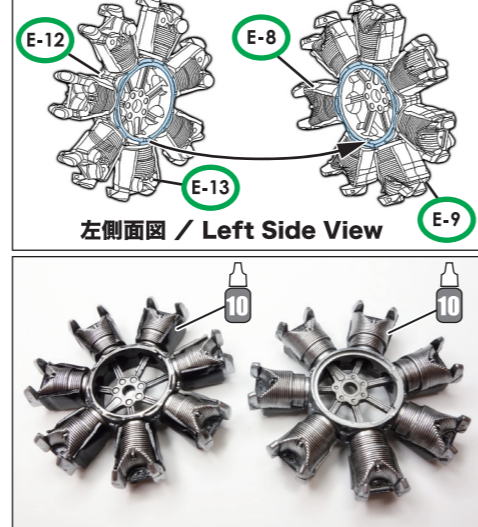


実機におけるパーツ名  
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

E-12 E-13 前列シリンダーブロック  
Front Cylinder Block

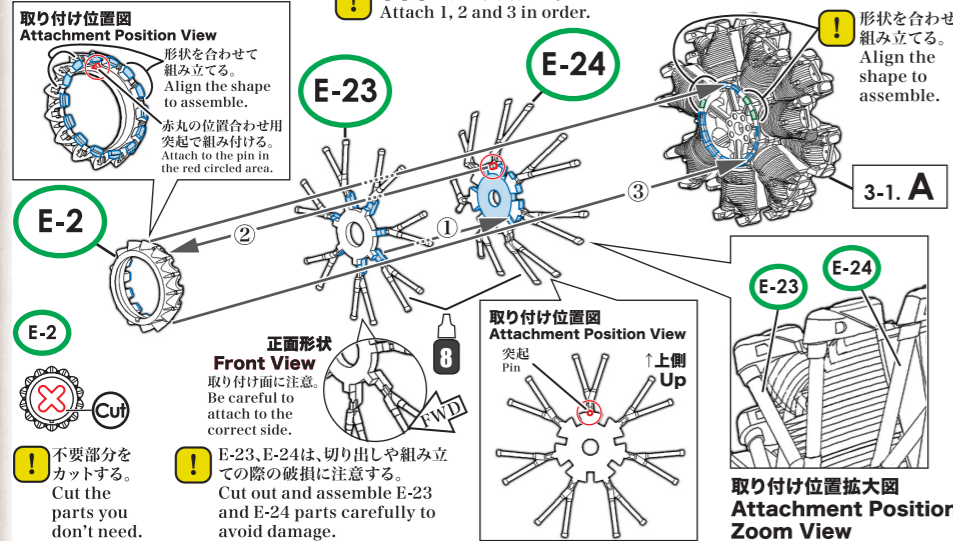
E-8 E-9 後列シリンダーブロック  
Rear Cylinder Block

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



### 3-1. 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.

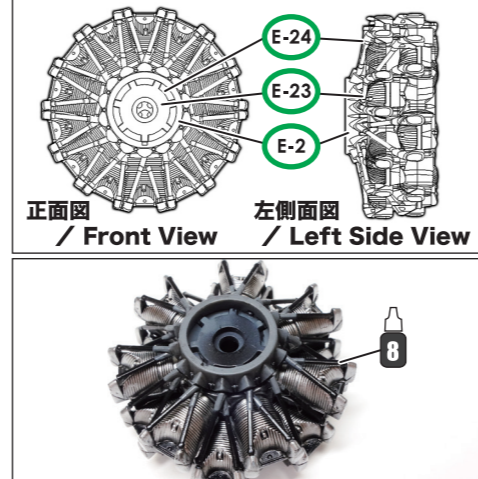
E-23 E-24 プッシュロッド  
Pushrod

E-2 カムカバー  
Cam Cover

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

E-23 E-24 プッシュロッド  
Pushrod

E-2 カムカバー  
Cam Cover



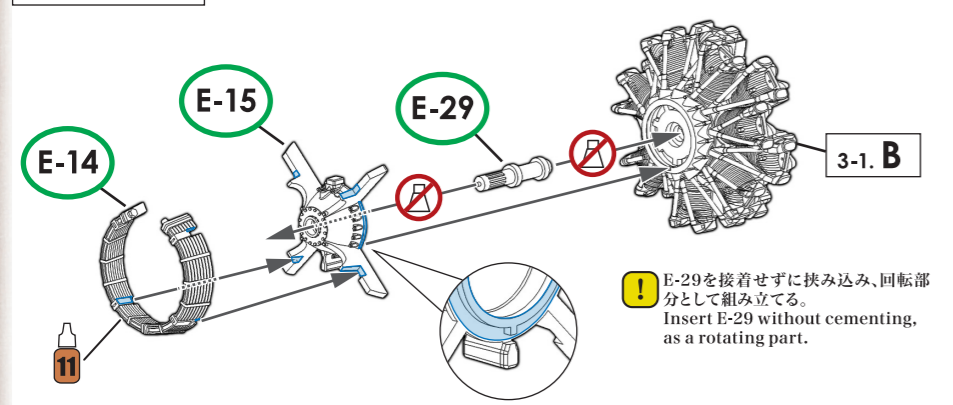
### 3-1. C プロペラシャフト Propeller Shaft

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 Shaft

E-15 ギアハウジング  
Gear Housing

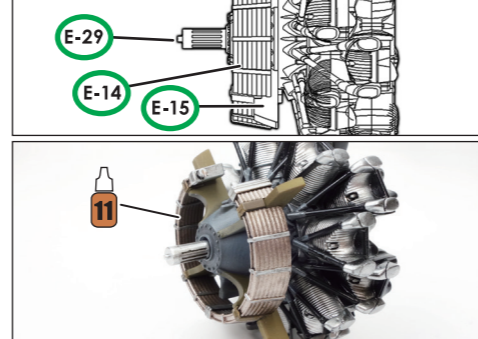
E-14 ラジエーター  
Radiator



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

左側面図 / Left Side View

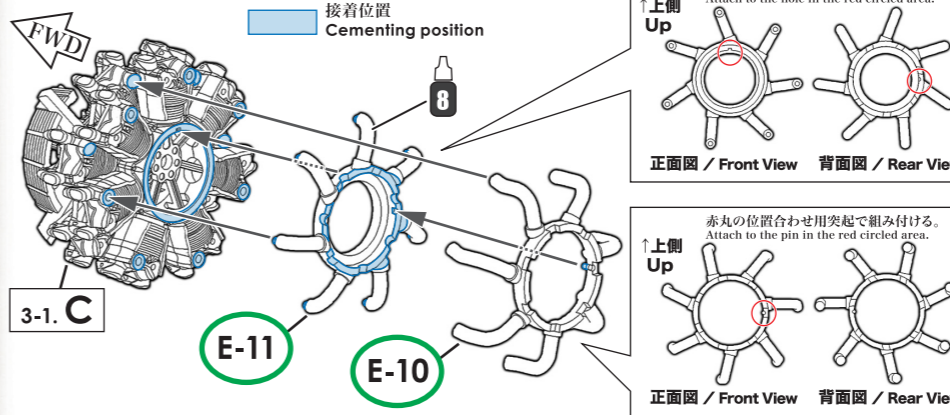
E-29 E-14 E-15



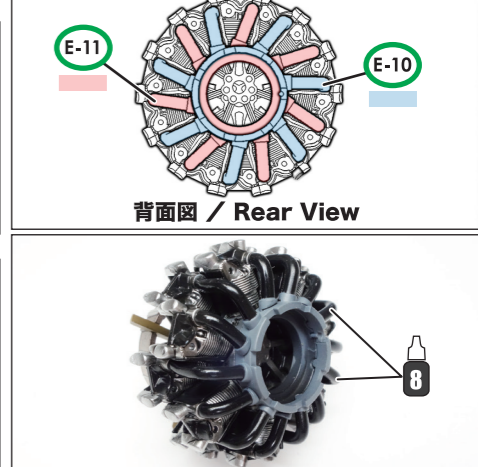
### 3-1. D インテークパイプ Intake Pipe

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



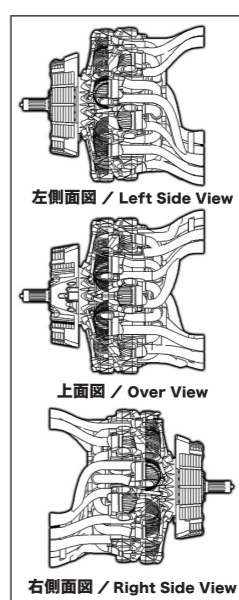
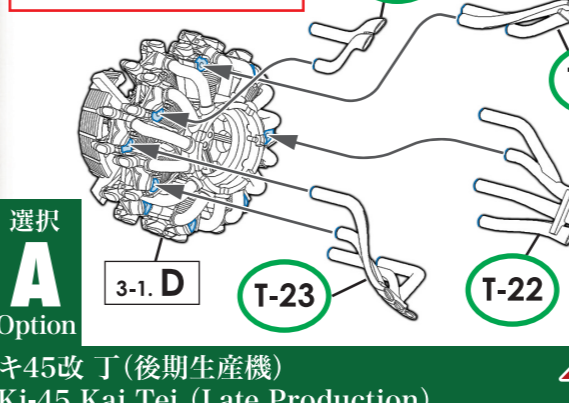
各パーツ接着位置 Parts configuration after assembly.



### 3-1. E 排気管 Air Exhaust Pipes

! 選択した機体に合わせて組み立てる(5ページ参照)。  
Assemble the model according to the version of your choice (see p.5)

! 左右とも同じに組み立てる。  
Assemble right and left in the same fashion.

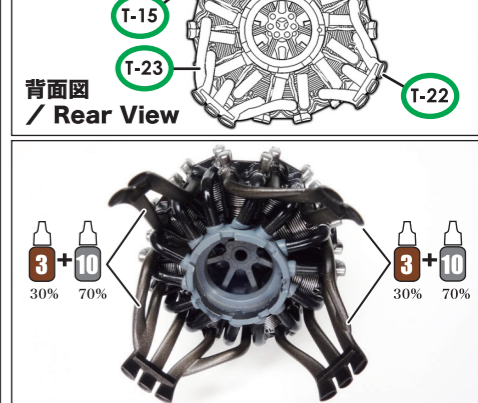


実機におけるパーツ名  
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

T-14 T-15 推力式単排気管  
Thrust-Type Exhaust Pipe

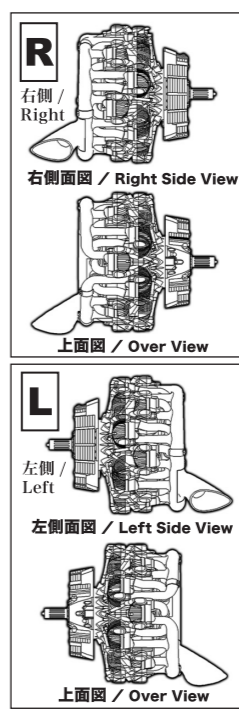
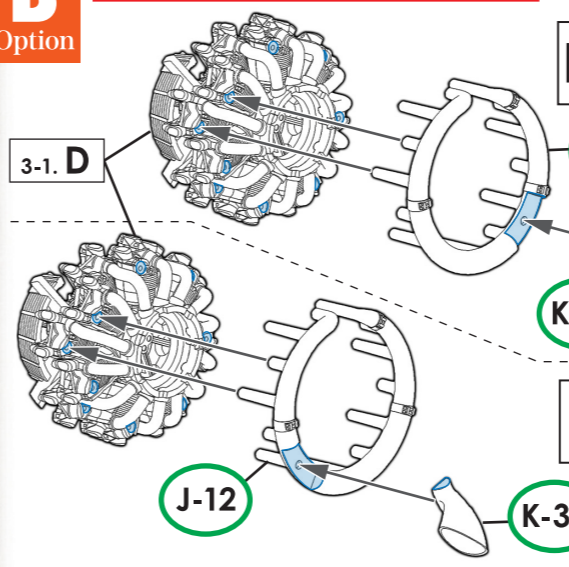
T-22 T-23

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



選択 B Option  
キ45改 丙、丁 (体当たり特別攻撃機)  
Ki-45 Kai Hei / Tei (Tai-Atari Special Attack Aircraft)

! 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.



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.

