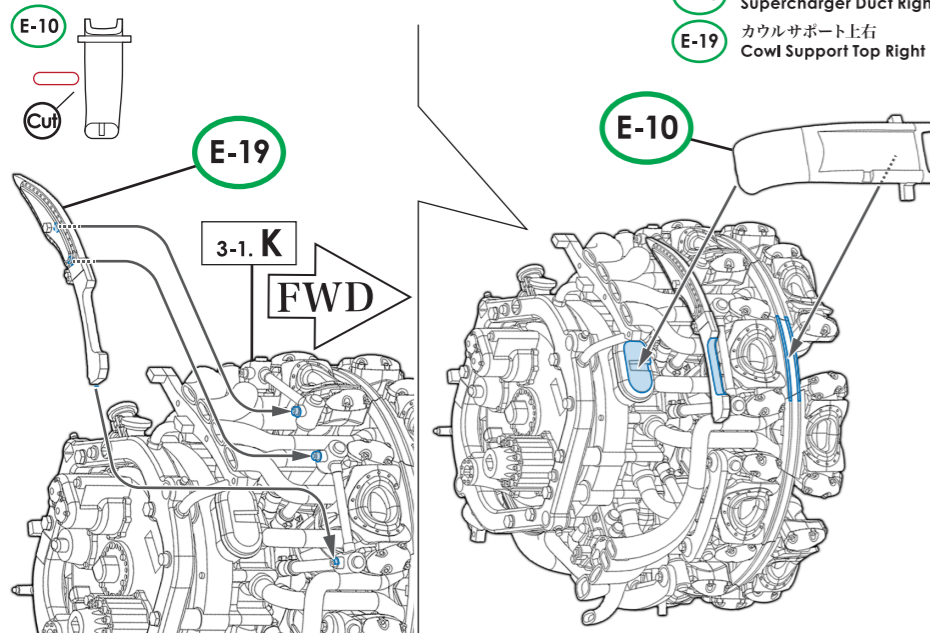
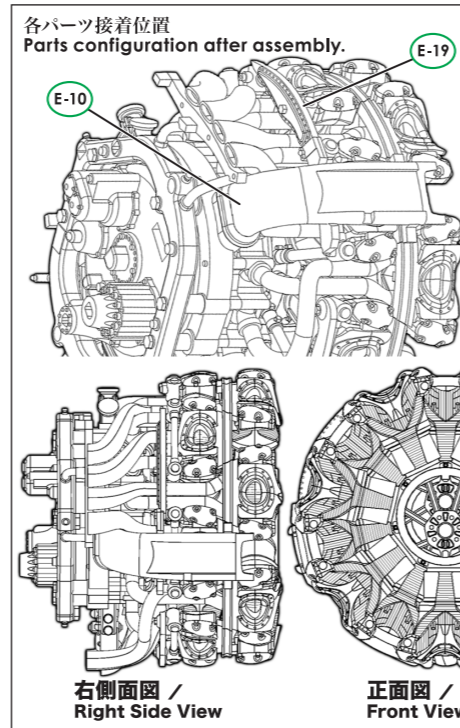
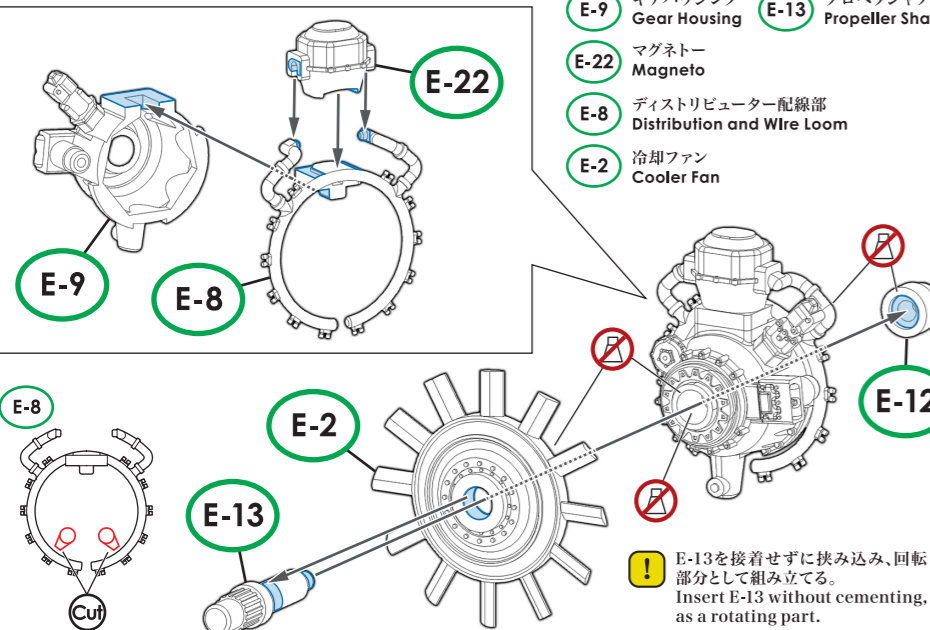


3-1. L スーパーチャージャーダクト右  
Supercharger Duct Right

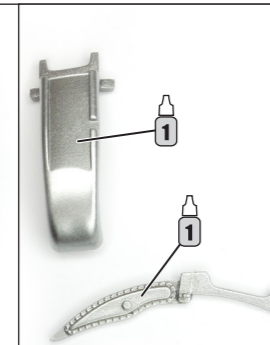
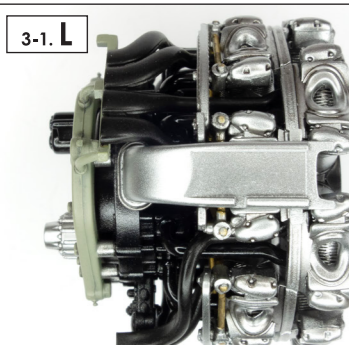
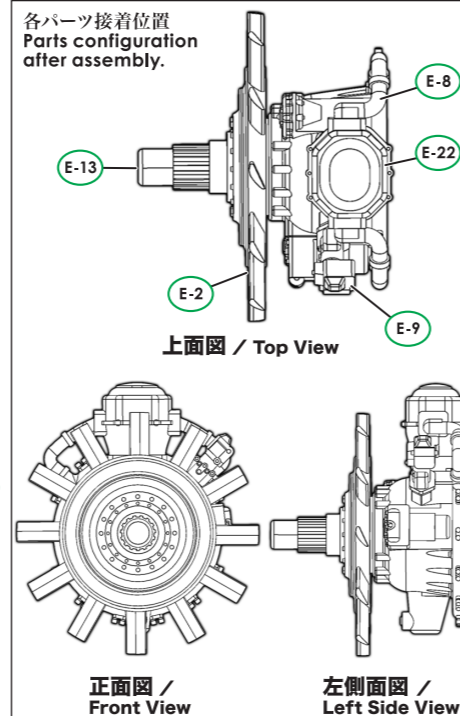
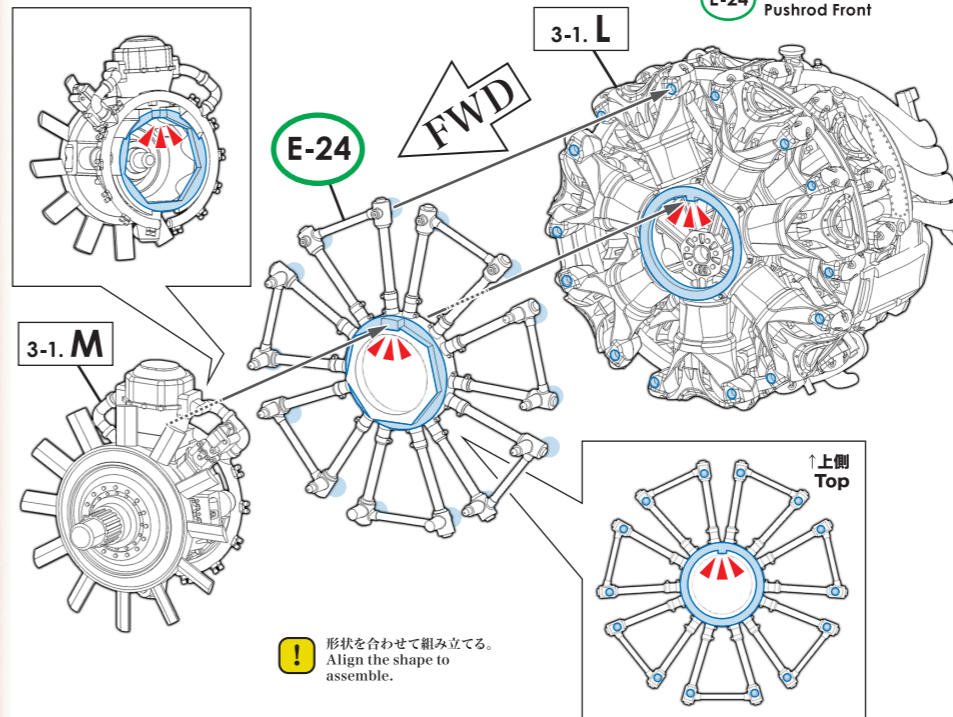
実機におけるパーツ名  
Name of the parts implemented  
in the actual aircraft.

- E-10 スーパーチャージャーダクト右  
Supercharger Duct Right
- E-19 カウルサポート上右  
Cowling Support Top Right

3-1. M エンジン前部  
The Front Of The Engine

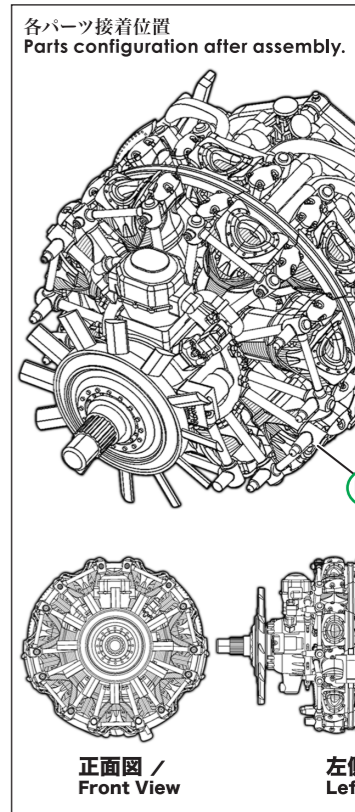
実機におけるパーツ名  
Name of the parts implemented  
in the actual aircraft.

- E-9 ギアハウジング Gear Housing
- E-22 マグнетー Magneto
- E-8 ディストリビューター配線部 Distribution and Wire Loom
- E-13 プロペラシャフト Propeller Shaft
- E-2 液冷ファン Cooler Fan

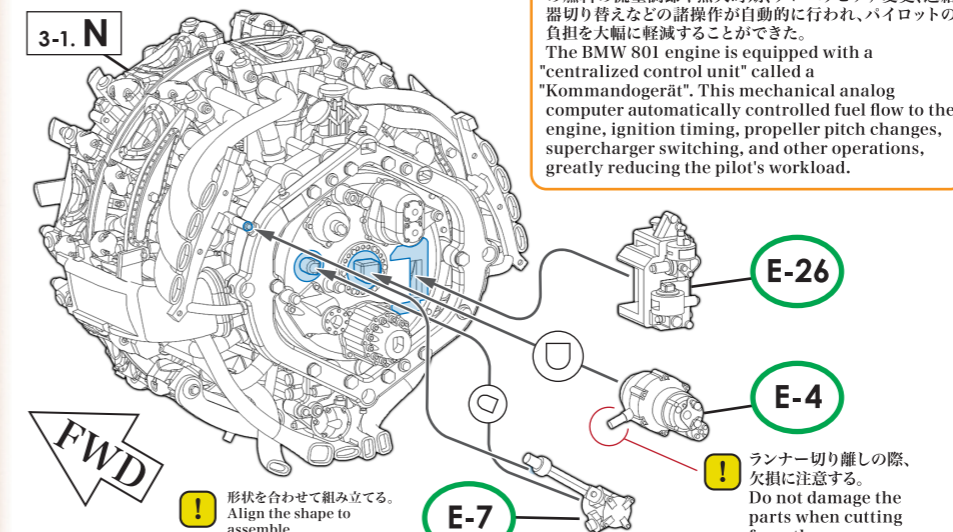
3-1. N 前部エンジンブロックとプッシュロッド  
Front Engine Block and Pushrod

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

- E-24 前部プッシュロッド  
Pushrod Front



形状を合わせて組み立てる。  
Align the shape to  
assemble.

3-1. O エンジン補器類  
Auxiliary Equipment

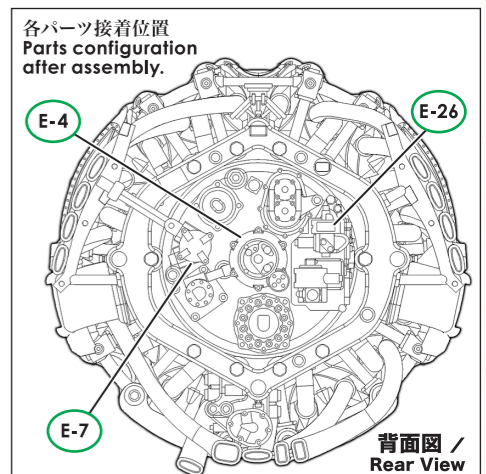
## SWS Design Concept

BMW 801エンジンには、「Kommandogerät」(コマンド  
ゲレート)と呼ばれる「集中制御装置」が取り付けられている。この機械式アナログコンピューターによってエンジンへの  
燃料の流量調節や点火時期、プロペラピッチ変更、過給器切り替えなどの諸操作が自動的に行われ、パイロットの  
負担を大幅に軽減することができた。

The BMW 801 engine is equipped with a  
"centralized control unit" called a  
"Kommandogerät". This mechanical analog  
computer automatically controlled fuel flow to the  
engine, ignition timing, propeller pitch changes,  
supercharger switching, and other operations,  
greatly reducing the pilot's workload.

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

- E-26 集中制御装置 "コマンドゲレート"  
Centralized Control Device  
"Kommandogerät"
- E-4 慣性始動機 Flywheel Starter
- E-7 始動機クランクリンク  
Starter Crank Link



形状を合わせて組み立てる。  
Align the shape to  
assemble.

