



E-15

実機におけるパーツ名 Name of the parts implemented

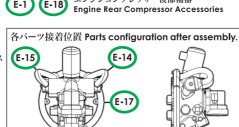
E-14

E-15 マグネトー Magneto

エンジンイグニッションハーネス **Engine Ignition Harness**

E-18

E-1



エンジンコンプレッサー後部補器

背面図 (A Rear View 左側面図 / Left Side View



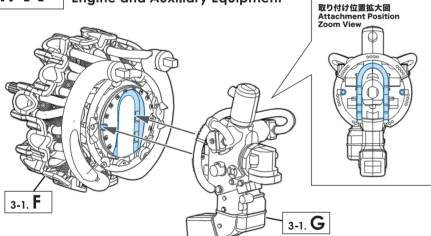


E-9

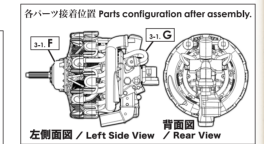
E-17

エンジンとエンジン補器類 **Engine and Auxiliary Equipment**

E-17は、挟み込むように取り付ける。

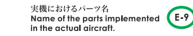


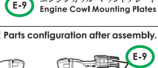
エンジン周囲6箇所に取り付けます。 Attach plates at six locations around the engine.



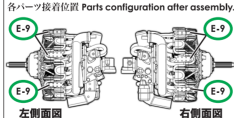


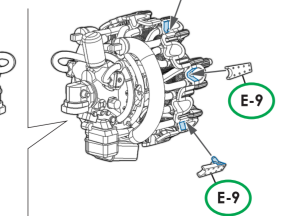
エンジンカウル・マウントプレート **Engine Cowl Mounting Plates**





エンジンカウル・マウントプレート



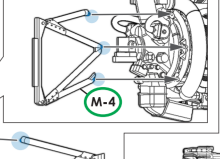




/ Left Side View / Right Side View Teil 3-1. Motor

Part Number

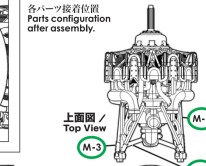
エンジン架 **Engine Mount** 接着位置 Cementing position 左右とも同じにしっかりと組み立てる。 Attach securely on left and right.

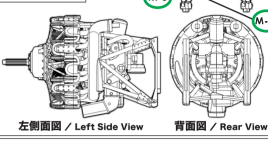


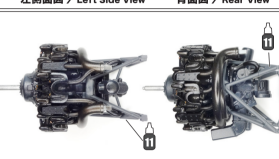
組み立ての際の注意点/

取り付け位置図

Warning Note When Assembling







エンジン展示台 **Engine Exhibition Stand** E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 E sprue. (This is an optional feature, it is not required for the model.)

実機におけるパーツ名 Name of the parts imple

in the actual aircraft.

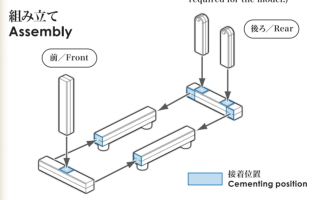
取り付け位置拡大図

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。

Wait for the glue to dry

placing the engine.

M-3 M-4 M-15



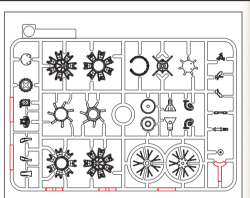
Eランナー1枚から1セット取り出せます。 It is possible to create one stand from one E sprue.

実際のスケールではありません。 Differs from real scale.

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.

エンジンにエンジン架を取り付ける前にご 使用ください。

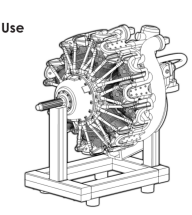
Use this option before attaching the



E ランナー Runner

赤色部分を使用します。 Use the parts

使用例 How to 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 exhib-

it your engine like a museum piece, or to hold your painted engine before inserting it into

塗料番号 Paint Number 8 JENO 1

3-1. **H**

71063(MA063) 9 シルバーRLM01(メタリック) SILVER (METALLIC) ブラックグレーRLM66 BLACK GREY RLM66