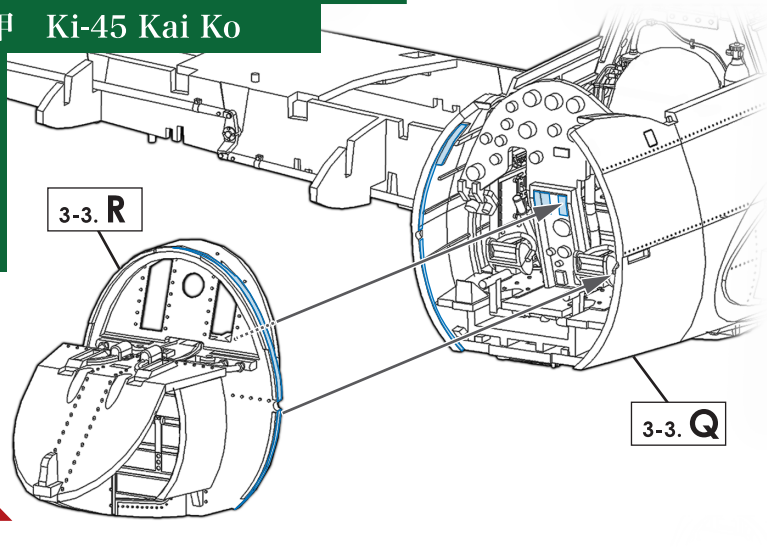


### 3-3. S 機首隔壁 Nose Bulkhead

キ45改甲 Ki-45 Kai Ko

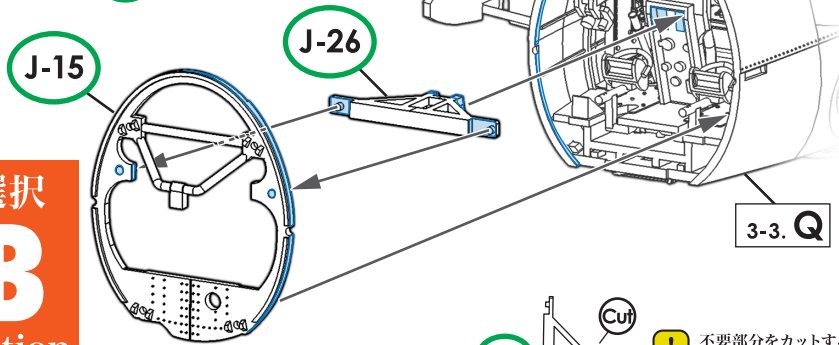
選択  
A  
Option



Option

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

- J-15 第5番肋材 No.5 Bulkhead
- J-26 37mm機関砲床 37mm Cannon Base



選択  
B  
Option

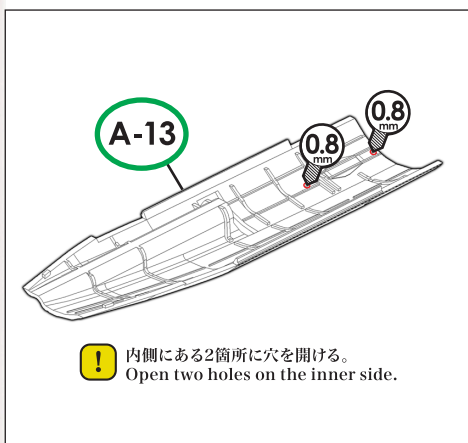
キ45改内 (陸軍航空工廠製) Ki-45 Kai Hei  
(Manufactured in the Army Aerial Arsenal)

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

A-13 胴体底面外板  
Fuselage Underside Plate

G-30 空薬莖受け皿  
Spent Ammunition Receptacle

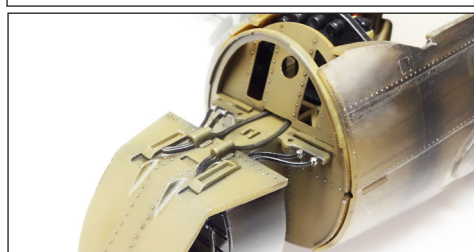
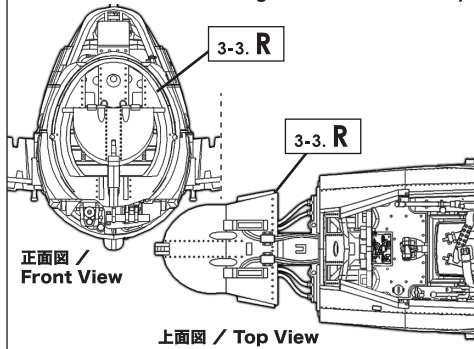
### 3-3. T 胴体底面外板 Fuselage Underside Plate



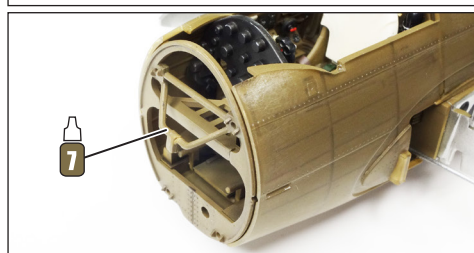
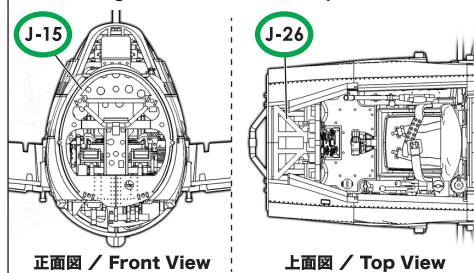
内側にある2箇所に穴を開ける。  
Open two holes on the inner side.

開けた穴に突起を差し込んで取り付けます。  
Align the shape to assemble.

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



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



### 3-3. U 胴体底面外板の取り付け Attaching the Fuselage Underside Plate

ホ3機関砲の銃身に注意して胴体底面外板を取り付ける。  
Be careful of the Ho-3's barrel when attaching the fuselage underside plate.

3-3. S

SWS Design Concept

胴体下面のホ3は2か所の胴体隔壁に取り付けられている。弾倉は50発入りで、あらかじめ砲に装着された弾倉と、予備弾倉1つの合計2つを携行している。予備弾倉は真上の予備弾倉架に吊るされていて、予備弾倉架上下用ハンドルを回すことで砲の上にセットされる。  
Two Ho-3 cannons are mounted in the fuselage bulkhead. Each magazine holds 50 rounds. In addition to a pre-loaded magazine, the cannons each carried an additional magazine for reloading, totaling in two magazines per cannon. The additional magazine was hung from the ammunition storage rack directly above and could be lowered to the top of the cannon by turning the handle.

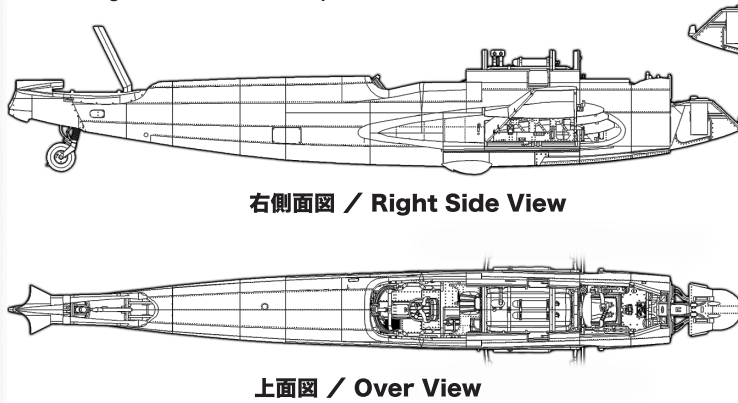
接着面のゲートを取り除く。  
Cut off the gate of the cementing surface.

G-26



胴体底面外板を取り付けた後にG-26を取り付ける。  
Attach part G-26 after attaching the fuselage underside plate.

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



接着位置  
Cementing position

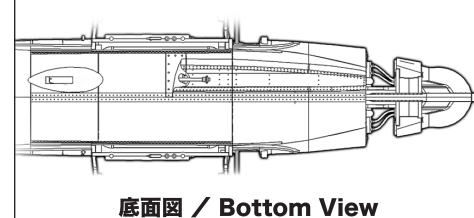
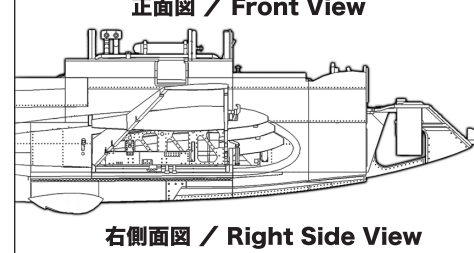
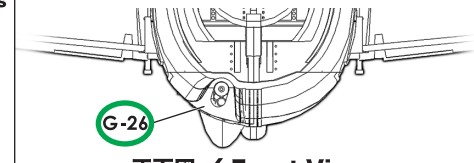
実機におけるパーツ名  
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

G-26 ホ3 20mm機関砲砲身カバー  
Ho-3 20mm Machine Cannon Muzzle Cover

共通組み立て箇所  
Same assembly for both Options

図は、選択Aだが、Bの場合も同じに組み立てる。  
The illustration shows Option A, but the assembly steps are the same for Option B.

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



外観パーツは、「グレー」「クリアー」の2色から選択する。  
You can choose between using the gray or clear runner for the outer parts.

