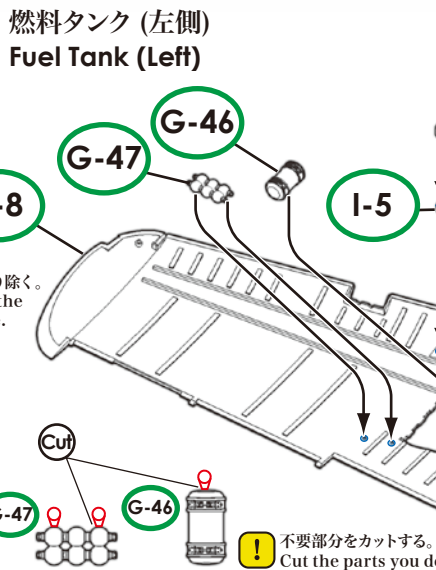


## 3-5. G 燃料タンク (左側) Fuel Tank (Left)

接着位置  
Cementing position

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



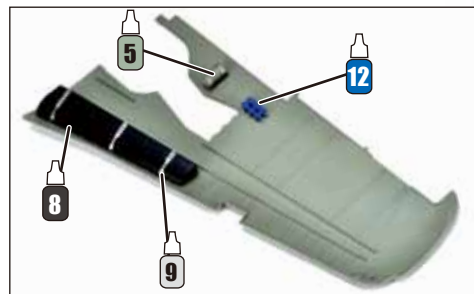
不要部分をカットする。  
Cut the parts you don't need.

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

I-5 I-6 主翼内燃料タンク (左側)  
Wing Fuel Tank (Left)

G-46 蓄圧タンク  
Accumulator

G-47 酸素ビン  
Oxygen Bottle

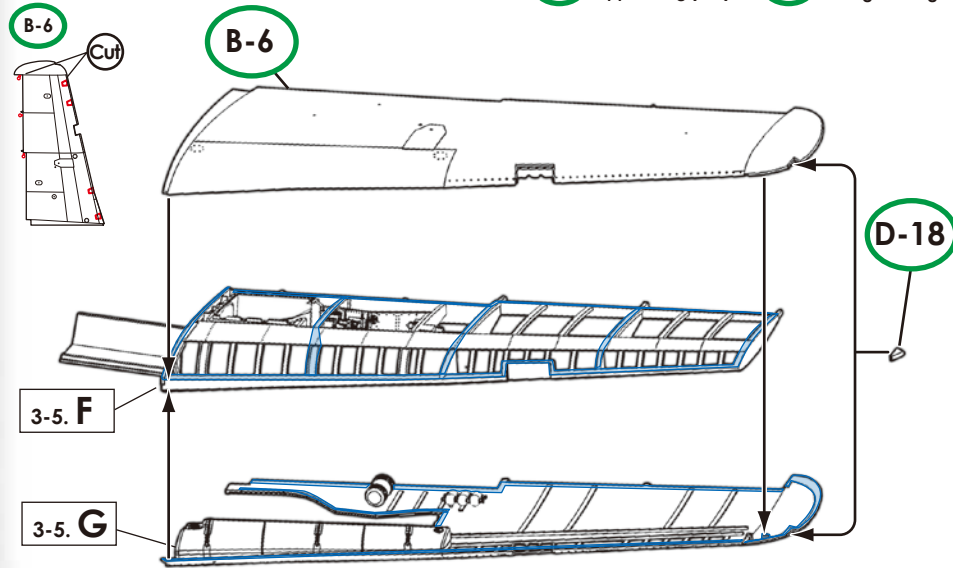


## 3-5. H 主翼 (左側) Main Wings (Left)

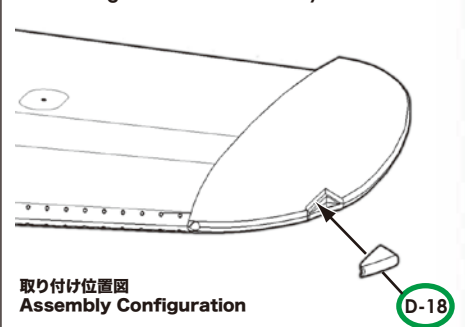
実機におけるパーツ名  
Name of the parts implemented in the actual aircraft.

B-6 主翼上面 (左側)  
Upper Wing (Left)

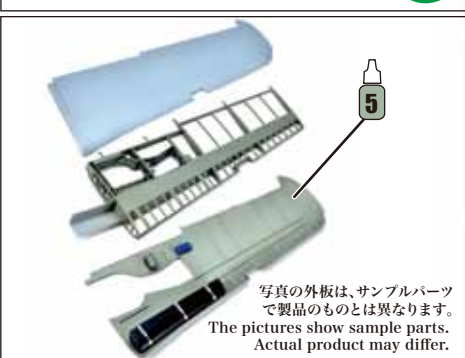
D-18 航法灯  
Navigation Light



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

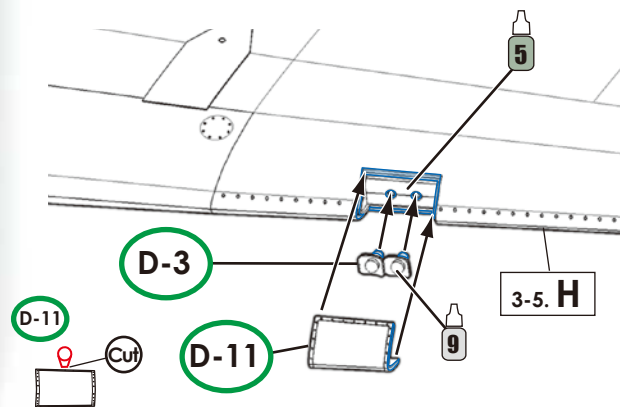


取り付け位置図  
Assembly Configuration



写真の外板は、サンプルパーツ  
で製品のものと異なります。  
The pictures show sample parts.  
Actual product may differ.

## 3-5. I 着陸灯 Landing Light



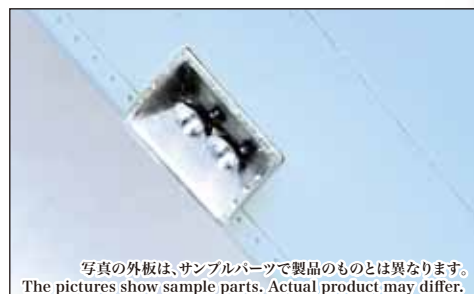
### SWS-Design-Concept

左主翼には、He 219と同じ形状の着陸灯が装備されている。樹脂製の着陸灯カバー。ドイツ機の着陸灯は電球が黄色ではなく、カバーの樹脂が黄色なのだ。He 219取材時に情報を得た...ハズなのだが、スミソニアンDo 335は透明のカバーが付けられている。元は黄色(クリアイエロー)だった可能性があるのでは?と推測している。  
A landing light with a similar shape to the one of the He 219 is equipped on the left main wing. Resin-made landing light cover. The bulb of the landing light of Luftwaffe's aircrafts was not yellow; the resin of the cover was supposedly yellow according to the information we obtained during the research on the He 219... But the Do 335 in the Smithsonian had a transparent cover. So we suppose that the original cover was likely clear yellow.

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

D-3 着陸灯  
Landing Light

D-11 着陸灯カバー  
Landing Light Cover



写真の外板は、サンプルパーツで製品のものと異なります。  
The pictures show sample parts. Actual product may differ.

## Teil 3-6. Rumpf und Flügel

## 3-6. 胴体と主翼 / Fuselage and Main Wings

3-6. では胴体と主翼の組み立てを解説しています。  
3-6. Fuselage and Main Wings assembly explained.

## Teil 3-6

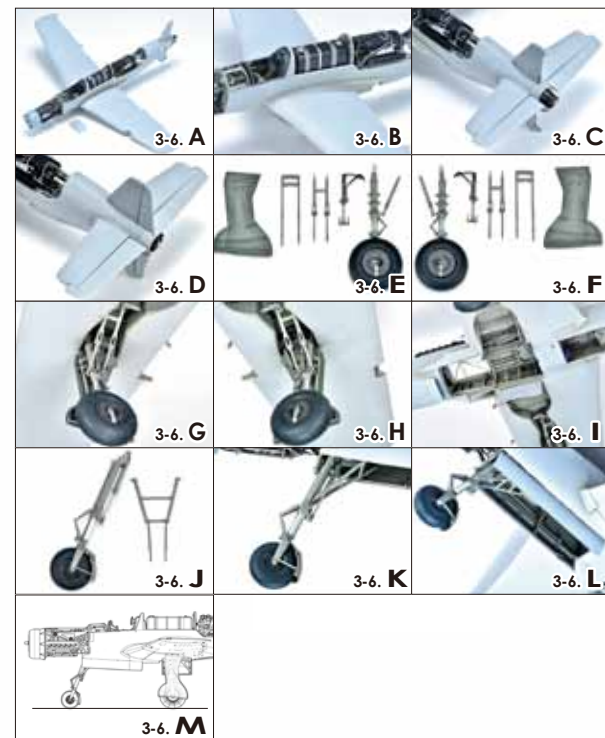
総部品数

TOTAL PARTS

65 点

### Inhaltsverzeichnis 目次 / Contents

	Page	Number of Parts Used 使用パーツ数
3-6. A 胴体と主翼 Fuselage and Main Wings	40.	2 点
3-6. B 主翼フィレット Wing Fillet	40.	2 点
3-6. C 水平尾翼とエレベーター Horizontal Stabilizer and Elevator	41.	10 点
3-6. D ラダー Rudder	41.	6 点
3-6. E 主脚柱とタイヤ (右側) Main Landing Gear Strut and Tire (Right)	41.	7 点
3-6. F 主脚柱とタイヤ (左側) Main Landing Gear Strut and Tire (Left)	42.	7 点
3-6. G 主脚 (右側) Main Landing Gear (Right)	42.	5 点
3-6. H 主脚 (左側) Main Landing Gear (Left)	42.	5 点
3-6. I 主輪カバー Main Wheel Doors	43.	5 点
3-6. J 前脚柱 Nose Landing Gear Strut	43.	11 点
3-6. K 前脚 Nose Landing Gear	43.	1 点
3-6. L 前脚格納庫扉 Nose Landing Gear Door	44.	4 点
3-6. M 脚柱の角度 Angle of Landing Gear	44.	0 点



下記写真は、目次項目を全て組み立てた状態を示しています。  
Pictures below illustrate the completed assembly of this section.

3-6 Photo 01



完成塗装写真 / Finished Model