

039 エアブレーキ Air Brake

接着位置 Cementing position

開き状態 / Open

この部分で接着します。 Cement these areas.

D-8 D-10 D-13 D-18 D-7 140

Option

エアブレーキ閉じ状態組み立て選択 Closed Air Brakes Assembly

この部分で接着します。 Cement these areas.

D-8 D-10 D-13 D-18 D-7 140

閉じ状態 / Closed

D-18を使用せずに形状を合わせて蓋をするように取り付けると閉じ状態になります。 Match the shapes of the parts without using part D-18, and attach the lid to reproduce the air brakes closed.

040 照準器 Gunsight

接着位置 Cementing position

001

Attention 底面の突起を合わせて差し込みます。 Adjust the base tips and plug in.

J-21 G-9 K-5 3

039

SWS Design Concept

空軍型と海軍型ではコックピット内、計器盤の内容や配置も大きく異なります。フロントコックピットの中央上部にあるレーダースコープとオプティカルサイトや投影ガラスの形と大きさも大きく違います。 The cockpit contents, as well as the instrument panel contents and layout are very different between the Air Force and the Navy types. The radar scope and the optical sight on the upper-middle section of the front cockpit, and the shape of the projection glass are also very different.

実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft.

D-8 D-7 エアブレーキ Air Brake D-18 エアブレーキアクチュエーター Air Brake Actuator

D-10 D-13 補助エアドア Auxiliary Air Door

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

断面図 / Cross-section View

Attention D-10、D-13は内側の支柱のみに取り付けます。 Attach parts D-10 and D-13 only to the inner struts.

D-8 D-18

140 7 2 D-10

D-8 D-7 Cut Cut

実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft.

J-21 G-9 照準器 Gunsight K-5 コンソールカバー Console Cover

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

001

G-9 J-21 K-5

3

041 キャノピー Canopy

キャノピーは、開状態と閉状態を選択して組み立てます。 Choose whether to reproduce the canopy "open" or "closed".

実機におけるパーツ名 Name of the parts of the real aircraft.

G-3 ウインドシールド Windshield G-4 前部キャノピー Front Canopy

G-5 後部キャノピー Rear Canopy G-6 キャノピー固定部 Fixed Canopy

C-17 キャノピーフレーム Canopy Frame C-23 D-20 バックミラー Rear-View Mirror

C-21 C-6 キャノピーアクチュエーター Canopy Actuator

C-13 C-18 キャノピー固定部フレーム Fixed Canopy Frame

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

背面図 / Rear View

Attention 後部キャノピー(G-5)のバックミラーは、塗装例:01、02を選択する場合はC-23、塗装例:03の場合はD-20を取り付けます。 For the rearview mirrors of the rear canopy (G-5), use C-23 for the paint example: 01 or 02. Use D-20 for the paint example: 03.

Attention 破損注意!! Be careful not to damage any part!!

塗装例:01 Paint example: 01 塗装例:02 Paint example: 02

塗装例:03 Paint example: 03

Option

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

背面図 / Rear View

拡大図 / Zoom View

D-20は位置に注意して取り付けてください。 Pay attention to the attachment position of part D-20.

[キャノピー閉状態]は次ページにあります。 [Canopy: Closed] is on the next page.

Option

SWS Design Concept

F-4シリーズのキャノピーはタンデム式のコックピットをカバーするため、前後に長く、ウインドシールド、前部キャノピー、中間固定部、後部キャノピーと4分割されています。視界を確保するため側面下部が横に膨らんだ形で、胴体との接線は複雑な曲線になっています。ウインドシールドの透明部は3分割で、真ん中は平面になっています。直前には雨滴除去用のエア吹き出しスリットがあります。 To cover the tandem cockpit of the F-4 series, the long canopy is split into four sections: windshield, front canopy, fixed mid-section, and rear canopy. To facilitate visibility, the sides bulge outwards at the bottom, and the joint line with the body is a complex curve. The transparent part of the windshield is divided into three sections with a flat piece in the middle. In front of it there is a slot blowing air for removing raindrops.

左側面図 / Left Side View

左側面図 / Left Side View