

III-5. F Main Landing Gears Cover 主脚カバー

! 荷重時主脚柱と軽量時主脚柱のどちらを選択しても主脚カバーは同じように取り付ける。Regardless of which strut you choose, attach the main landing gear strut covers in the same manner.

! 塗り分けを表示している。Showing the coloring.

! 左右の形状に注意。Notice the shape difference between right and left.

注意! : Caution
I-15・I-16・I-17・I-18の○印部分を破損しないように注意する。Be careful of the circled areas of I-15, I-16, I-17 and I-18, to avoid breaks while working.

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
Front View / 正面図

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
Right Side / 右側

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
Left Side / 左側

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
Side View / 側面図

Color Scheme Chart 塗装指示図

Paint Number 塗料番号
70842(MC003) クロスホワイト GLOSS WHITE Mr. C1
70957(MC031) フラットレッド FLAT RED Mr. C327
70898(MC048) ダークシーブルー DARK SEA BLUE Mr. C365

Option 選択する / **Cut** 不要部分をカットする / 接着位置 / Cementing position

III-5. G Main Landing Gears Angle 主脚の角度

Approximately 90° / 約90°

Approximately 90° / 約90°

Approximately 6° / 約6°

Approximately 73.5° / 約73.5°

Approximately 84° / 約84°

III-5. H Engine Installation エンジンの取り付け

! カウルフラップの開きと閉じを選択して取り付ける。Choose an open or closed position for the cowl flaps and attach.

! 下図のL-7が合うように切り欠きを合わせて取り付ける。Align the notch as shown in the illustration below and attach to L-7.

! このモールドで上下を確認して取り付ける。Make sure which side is top or bottom from the mold details and attach.

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
胴体取り付け位置。Fuselage mounting position.

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
カウルフラップ開き Cowl Flap Open

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
カウルフラップ閉じ Cowl Flap Closed

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
カウルフラップ開き Cowl Flap Open

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
カウルフラップ閉じ Cowl Flap Closed

Paint Number 塗料番号
VA-155 VA-165
VA-104 VA-176
70842(MC003) クロスホワイト GLOSS WHITE Mr. C1
71010(MA010) インテリグリーン INTERIOR GREEN Mr. C122
70898(MC048) ダークシーブルー DARK SEA BLUE Mr. C365

III-5. I Cowling カウリング

! ノーズフラップの開閉を選択してL-3に取り付ける。Choose open or closed nose flaps and attach to L-3.

! エンジン周囲の突起に取り付ける。Attach to the bumps around the engine.

! 実機の機能解説
Explanation of the actual craft's functions
ノーズフラップは寒冷地や低温時での運用の際にエンジンの冷え過ぎを防ぐ為に閉じられる。Nose flaps are closed to avoid excessive engine cooling in cold climates or cold season deployment.

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
カウリング右 Cowling (Right)

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
カウリング左 Cowling (Left)

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
ノーズフラップ開 Nose Flap Open

Part configuration after assembly. 各パーツ接着位置
ノーズフラップ閉 Nose Flap Closed