



SUPERMARINE SPITFIRE Mk.I

The Supermarine Spitfire is regarded by many as the most esthetically designed single seat fighter to appear during the Second World War. It was conceived by the brilliant British designer Reginald J. Mitchell, and first flew on 5 March 1936. It was an advanced, low wing single seat monoplane with a very smooth flush riveted metal skin and a long flowing front cowling. Using the famous Rolls-Royce "Merlin" liquid cooled 12 cylinder engine that produced more than 1,000 horsepower, the Mk I Spitfire attained a top speed of 586km/h. The very distinctive elliptical shaped wing was useful in reducing parasitic drag and allowed a fairly thin wing construction. It carried a large coolant radiator under the starboard wing,

DIE SUPERMARINE SPITFIRE wird von vielen als das ästhetischste Einmann-Kampfflugzeug des 2. Weltkrieges betrachtet. Sie wurde von dem brillanten britischen Designer REGINALD J. MITCHELL konzipiert und machte am 5. März 1936 ihren Jungfernflug. Das fortschrittliche, kleine Einsitzer-Flugzeug hatte eine leicht verdeckte, vernietete Außenhaut und eine lange, fließende Frontverkleidung. Mit den berühmten ROLLS-ROYCE "MERLIN" flüssigkeitsgekühlten 12-Zylinder Motor, der mehr als 1.000 PS stark war, erreichte die MK I SPITFIRE eine Höchstgeschwindigkeit von 586 km/h. Durch den sehr auffälligen, ellipsenförmigen Flügel wurde der Profilwiderstand verringert und gleichzeitig eine ziemlich dünne Konstruktion des Flügels ermöglicht. Unter dem vorderen Flügel

Le Supermarine Spitfire est considéré par beaucoup comme le chasseur monoplace de la seconde guerre mondiale le plus esthétiquement réussi. Il fut conçu par le brillant ingénieur britannique Reginald J. Mitchell et effectua son premier vol le 5 mars 1936. C'était un monoplan monoplace à aile basse d'avant garde avec un revêtement lisse à rivets noyés et un capotage moteur long et fuselé. Equipé du célèbre moteur Rolls-Royce "Merlin" 12 cylindres en V refroidi par liquide et développant plus de 1000 chevaux, la première version (Mk.1) atteignait une vitesse maximale de 586km/h. La forme elliptique très caractéristique des ailes réduisait la traînée et permettait de maintenir ces dernières aussi fines que possible.

1936年3月5日、イギリス、ハンプシャー州の空にスピットファイアと名付けられた1機の小型機が舞い上がりました。ヨーロッパではナチスドイツが台頭し、戦争の足音がすぐ近くまで迫っていた時代です。そんな中でスピットファイアはイギリス空軍の主力戦闘機として採用されました。美しい楕円形の主翼と引き締まった胴体は同時代の戦闘機に較べて構造、空力ともはるかに洗練され、これに傑作エンジンとして名高いロールスロイス・マーリン液冷エンジンを搭載。時代を先行する高性能に空軍は期待したのです。そして4年後、スピットファイアはイギリスの運命に大きくかかわることになります。1940年の夏、イギリスは国家はじまって以来ともいえる危機に立たされていました。第2次大戦の開戦からわずか一年。破竹の勢いでヨーロッパを支配してきたナチスドイツがいよいよイギリス制圧にのりだしたのです。戦闘機や爆撃機2000機以上を展開して連日激しい爆撃をくわえる

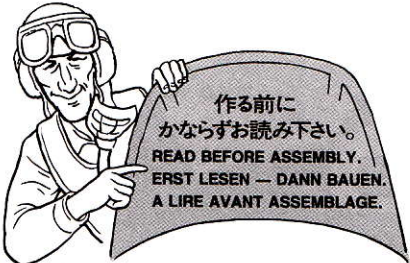
and a small oil cooler under the port wing, giving it an asymmetrical appearance when viewed from the front and bottom. The retractable main landing gear also contributed to its smooth lines, and gave it higher performance. The Mk I Spitfire was armed with eight 7.7mm machine guns, four to each wing. The early production Mk I Spitfires used a fixed pitch wooden two blade propeller, which was later replaced with a two-pitch three blade propeller. The Spitfire's combat action in thwarting Germany's attempt to raid the English mainland during 1940, and known as the "Battle of Britain," has ensured this fighter's pride of place in the minds of England's men and women forever.

trug sie einen großen Kühlradiorator und einen kleinen Ölkühler unter dem hinteren Flügel, was dem Flugzeug bei Betrachtung von vorne und hinten ein asymmetrisches Aussehen verlieh. Das einklappbare Fahrwerk trug auch zu ihren weichen Linien bei und machte größere Leistungsfähigkeit möglich. Die MK I SPITFIRE war mit acht 7,7mm Maschinengewehren ausgerüstet, vier Stück für jeden Flügel. Die MK I SPITFIRE aus früheren Produktionen hatten einen 2-Blatt Holzpropeller, der später durch einen 3-Blatt Propeller ausgetauscht wurde. Durch den Einsatz der SPITFIRE wurde 1940 der Versuch der Deutschen, das englische Festland zu erobern, vereitelt, und dadurch hat sie einen Ehrenplatz im Herzen eines jeden Engländer eingenommen.

Un grand radiateur de refroidissement était logé sous l'aile droite donnant un aspect asymétrique lorsque l'on regardait l'appareil de face ou du dessous. Le train d'atterrissement principal rétractable permettait de conserver des lignes pures tout en améliorant les performances. Le Spitfire Mk.1 était armé de huit mitrailleuses de 7,7mm logées à raison de 4 dans chaque aile. Les Spitfires Mk.1 de début de série étaient équipés d'une hélice bipale en bois à pas fixe qui fut plus tard remplacée par une tripale à 2 pas. Le comportement remarquable du Spitfire et de ses pilotes lors de la Bataille d'Angleterre lui ont valu la célébrité et la reconnaissance de tout un peuple.

ドイツ空軍に対し、迎え撃つイギリス空軍の戦闘機はわずか600機足らず。イギリスの運命はひと握りの戦闘機とパイロット達に託されたのです。バトルオブブリテンとして有名なこの戦いで中心となって戦ったのがスピットファイアでした。この時の主力は最初の量産型Mk. I。ドイツの主力戦闘機メッサーシュミット Bf-109Eに対して互角以上に渡りあえる高性能は大きなアドバンテージとなり、苦戦を強いられながらもイギリス戦闘機隊は粘り強く戦いました。ドイツ空軍は多くの損害を出し、ナチスドイツはついにイギリス上陸作戦を無期延期。イギリスは守られたのです。そして今日でもイギリス人は祖国を救った戦闘機としてスピットファイアに特別な思い入れを持っているといわれているのです。

■実機データ (Mk. I) 全幅11.234m、全長9.124m、全備重量2,814kg、エンジン：ロールスロイス・マーリンII又はIII、1,030馬力、最高速度586km/h、航続距離636km、武装：7.7mm機銃×8

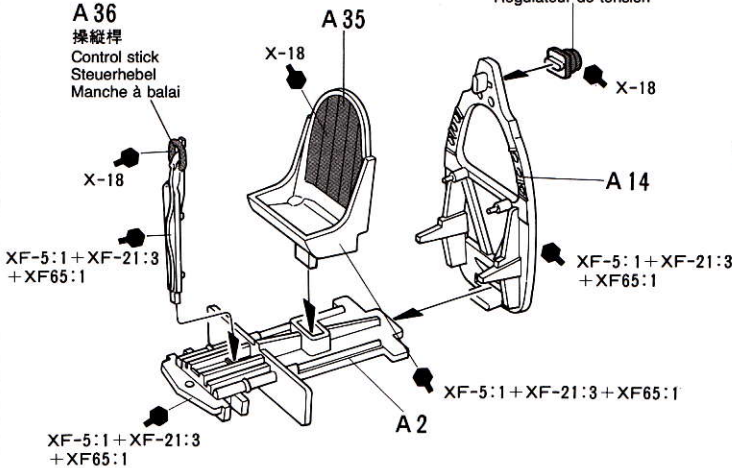


★お買い求めの際、または組み立ての前には必ずキットの内容をお確かめ下さい。
★組み立てに入る前に、説明図をよく見て、全体の流れをつかんで下さい。
★接着剤、塗料は、必ずプラスチック用をお使い下さい。(別売)
★接着剤や塗料を使用する際は、十分換気に気をつけて下さい。

★Study the instructions thoroughly before assembly.
★Use plastic cement and paints only (available separately).
★Use cement sparingly and ventilate room while constructing.

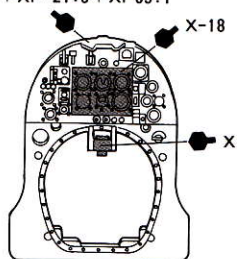
★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.
★Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden (separat erhältlich).
★Nicht zuviel Klebstoff verwenden. Der Raum sollte beim Basteln gut gelüftet sein.

1 コクピットのくみたて Cockpit



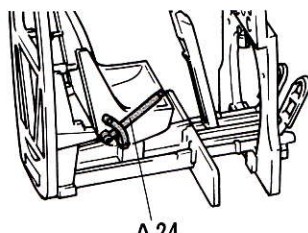
《メーターパネルの塗装》

Instrument panel
Instrumententafel
Planche de bord
XF-5:1+XF-21:3+XF65:1



《座席昇降レバーの取り付け》

Seat adjustment lever
Sitzinsteller
Levier de réglage du siège



★Bien étudier les instructions de montage.
★Utiliser uniquement une colle et des peintures spéciales pour le polystyrène (disponibles séparément).

★Utiliser aussi peu que possible la colle et aérer la pièce pendant la construction.

★下図の工具を用意して下さい。

★Tools required

★Benötigtes Werkzeug

★Outilage nécessaire

接着剤(プラスチック用)

Cement

Kleber

Colle

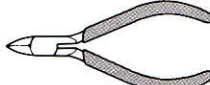


ニッパー

Side cutter

Zwickzange

Pince coupante



ナイフ

Modeling knife

Modelliermesser

Couteau de modéliste



ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles



●その他にヤスリなどあると便利です。

File can come in handy.

Benutzen Sie eine Feile.

Une lime peut être utile.

塗装指示のマークです。タミヤカラーのカラーナンバーで指示しました。
This mark denotes Tamiya paint color numbers.

X-6 ●オレンジ / Orange / Orange / Orange

X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge

X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

X-13 ●メタリックブルー / Metallic blue / Blau-Metallisch / Bleu métallisé

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Brun mat

XF-3 ●フラットイエロー / Flat yellow / Matt Gelb / Jaune mat

XF-5 ●フラットグリーン / Flat green / Matt Grün / Vert mat

XF-10 ●フラットブラウン / Flat brown / Matt Braun / Brun mat

XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben / matt / Chair mate

XF-21 ●スカイ / Sky / Himmel / Ciel

XF-50 ●フィールドブルー / Field blue / Feldblau / Bleu campagne

XF-52 ●フラットアース / Flat earth / Erdfarbe / Terre mate

XF-56 ●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallisch / Gris métallisé

XF-58 ●オリーブグリーン / Olive green / Olivgrün / Vert olive foncé

XF-62 ●オリーブドラブ / Olive drab / Braun-Oliv / Vert olive

XF-64 ●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun

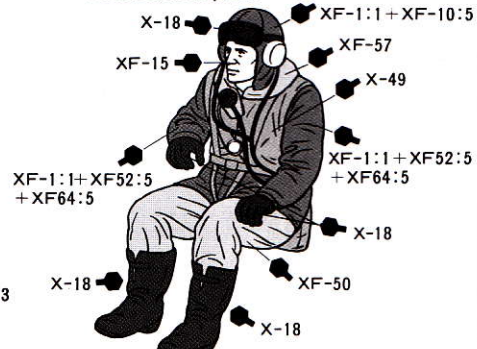
XF-65 ●フィールドグレイ / Field grey / Feldgrau / Gris campagne

《人形の塗装》 XF-57 ●バフ / Buff / Lederfarben / Chamois

Painting figure

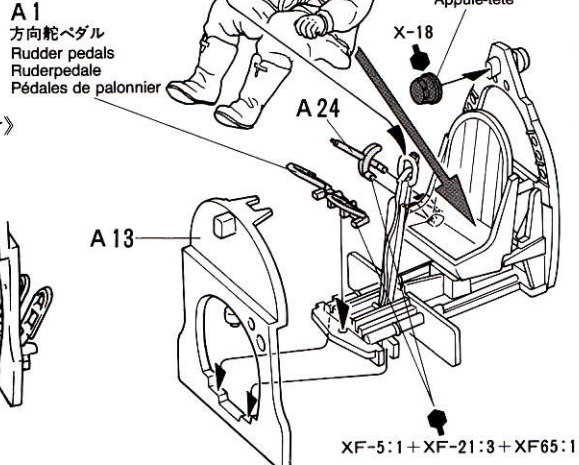
Bemalung der Figur

Décoration du pilote



A 7 A 27

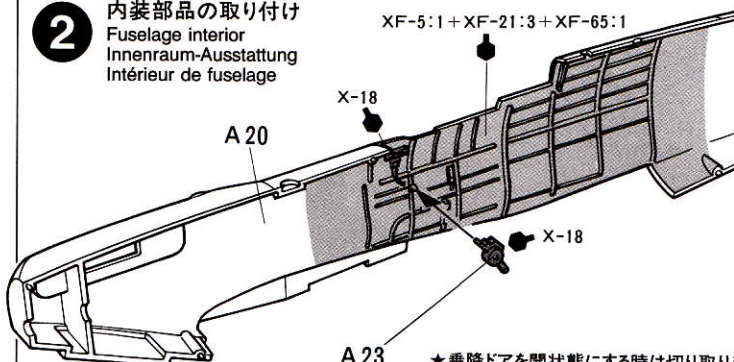
B 6 ヘッドレスト Headrest Kopfstütze Appui-tête



2

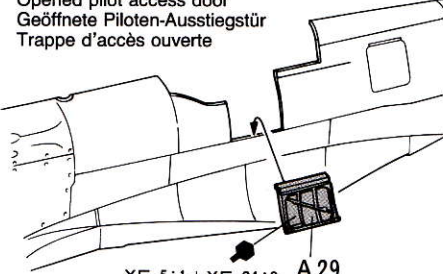
内装部品の取り付け
Fuselage interior
Innenraum-Ausstattung
Intérieur de fuselage

XF-5:1+XF-21:3+XF-65:1



《乗降ドア開状態》

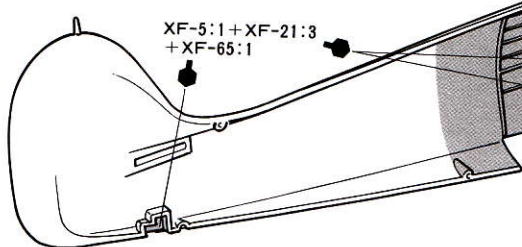
Opened pilot access door
Geöffnete Piloten-Ausstiegstür
Trappe d'accès ouverte



A 23

主脚昇降レバー
Main gear position lever
Fahrwerk-Positionshobel
Commande de train

- ★ 乗降ドアを開状態にする時は切り取ります。
- ★ Remove for open door.
- ★ Zum Öffnen der Tür entfernen
- ★ Enlever pour laisser la trappe ouverte.



X-18

A 19
酸素ボンベ
Oxygen bottles
Sauerstoffflaschen
Bouteille d'oxygène

A 17
無線機
Radio
Funkanlage
Radio

X-18

A 8

A 15

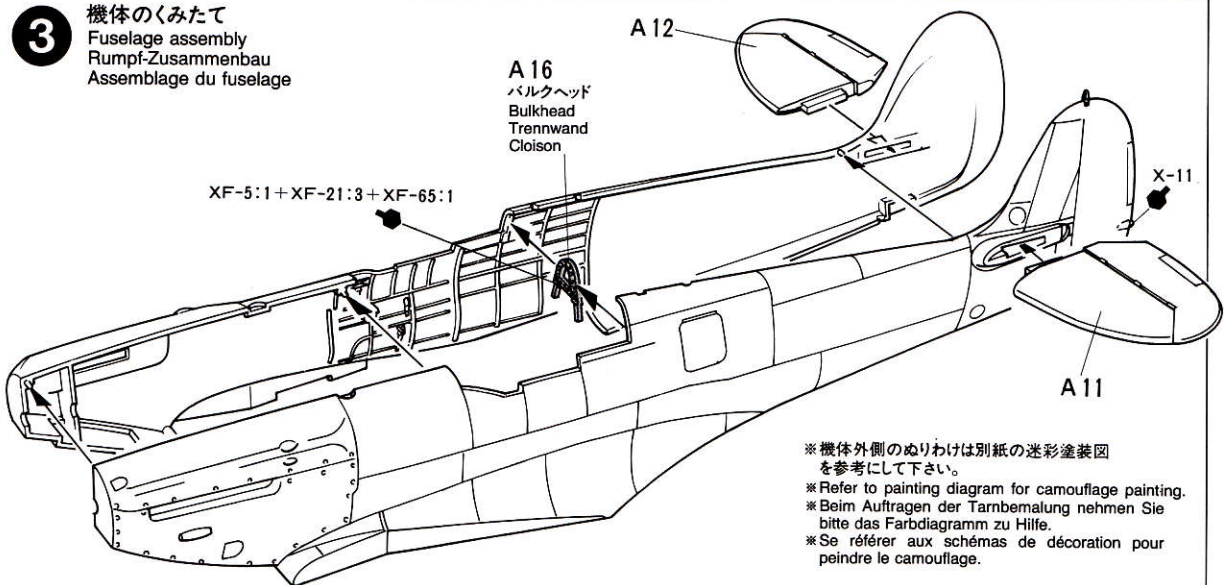
スロットルレバー
Throttle quadrant
Drosselquadrant
Commande de gaz

3

機体のくみたて

Fuselage assembly
Rumpf-Zusammenbau
Assemblage du fuselage

A 16
バルクヘッド
Bulkhead
Trennwand
Cloison



※ 機体外側のぬりわけは別紙の迷彩塗装図
を参考にして下さい。

※ Refer to painting diagram for camouflage painting.

※ Bei Auftragen der Tarnbemalung nehmen Sie
bitte das Farbdiagramm zu Hilfe.

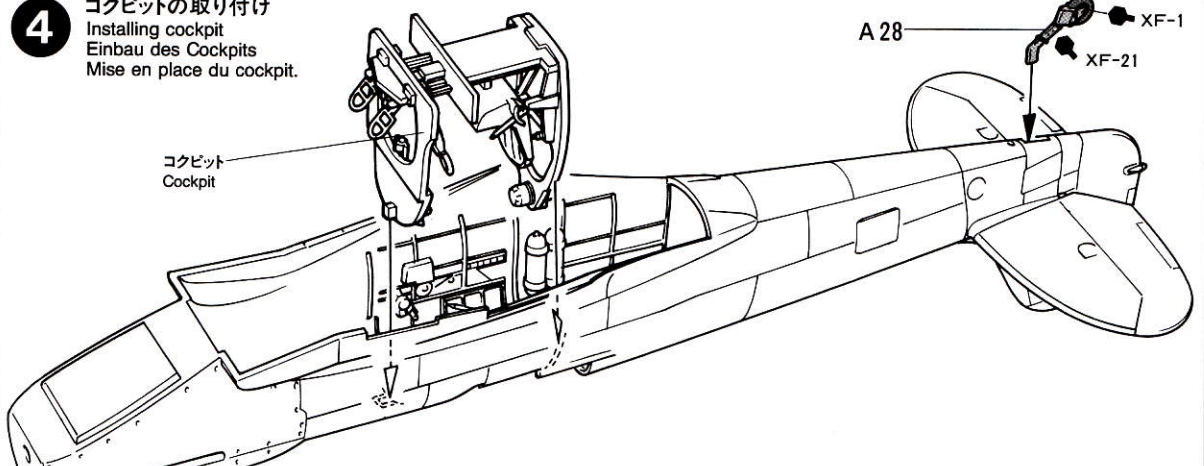
※ Se référer aux schémas de décoration pour
peindre le camouflage.

4

コクピットの取り付け

Installing cockpit
Einbau des Cockpits
Mise en place du cockpit.

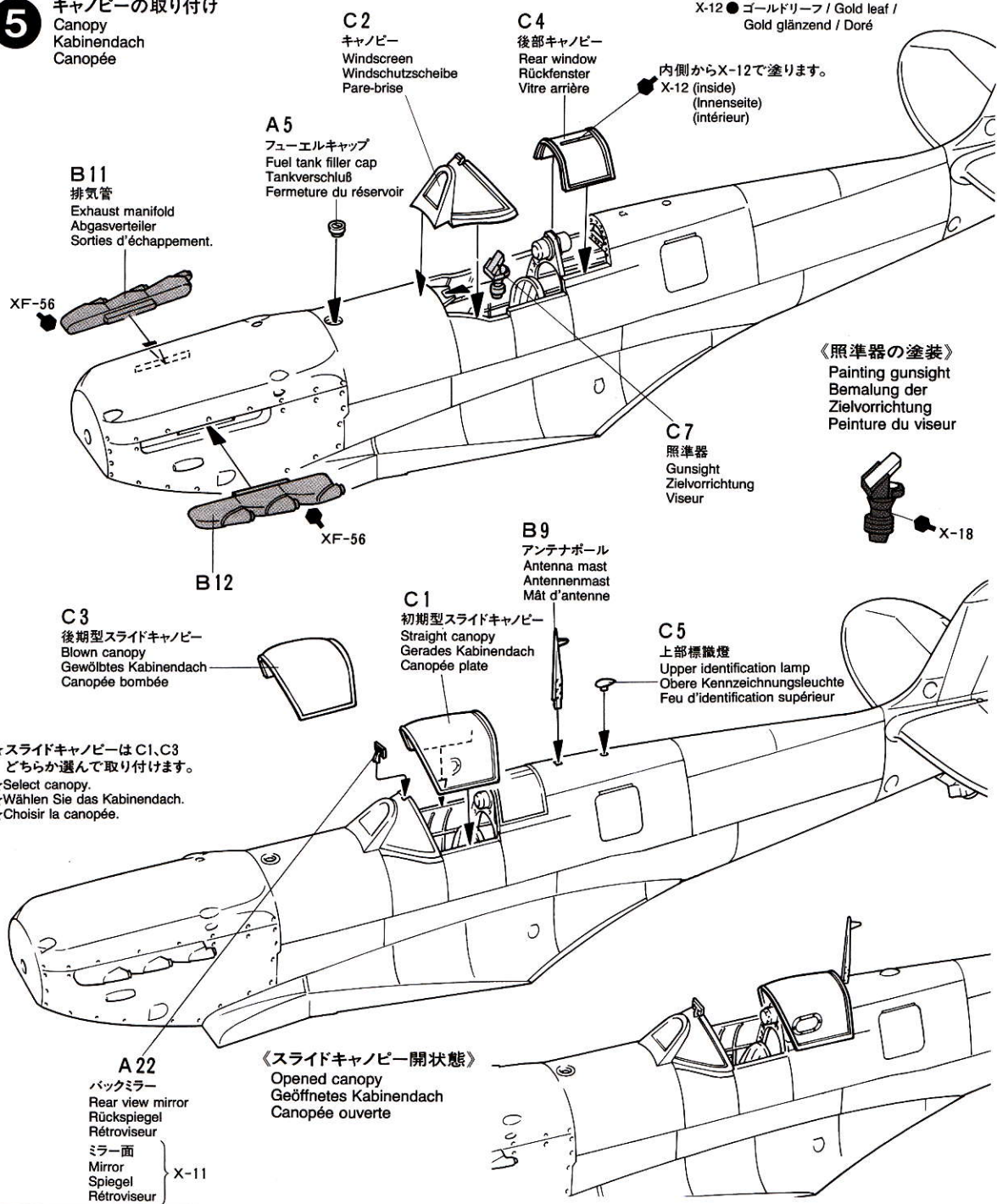
コクピット
Cockpit



5

キャノピーの取り付け

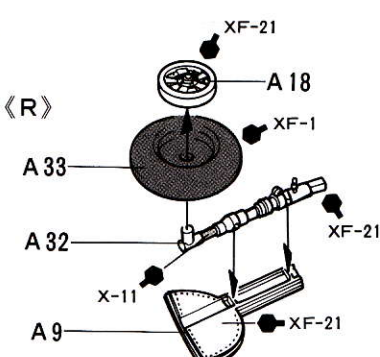
Canopy
Kabinendach
Canopée



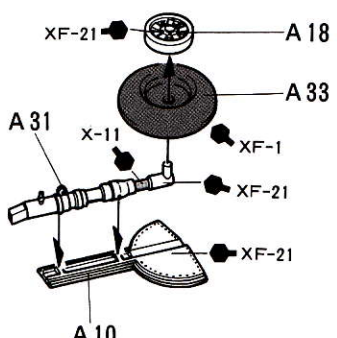
6

主脚のくみたて

Main landing gear
Fahrgestell
Train principal



《L》



7

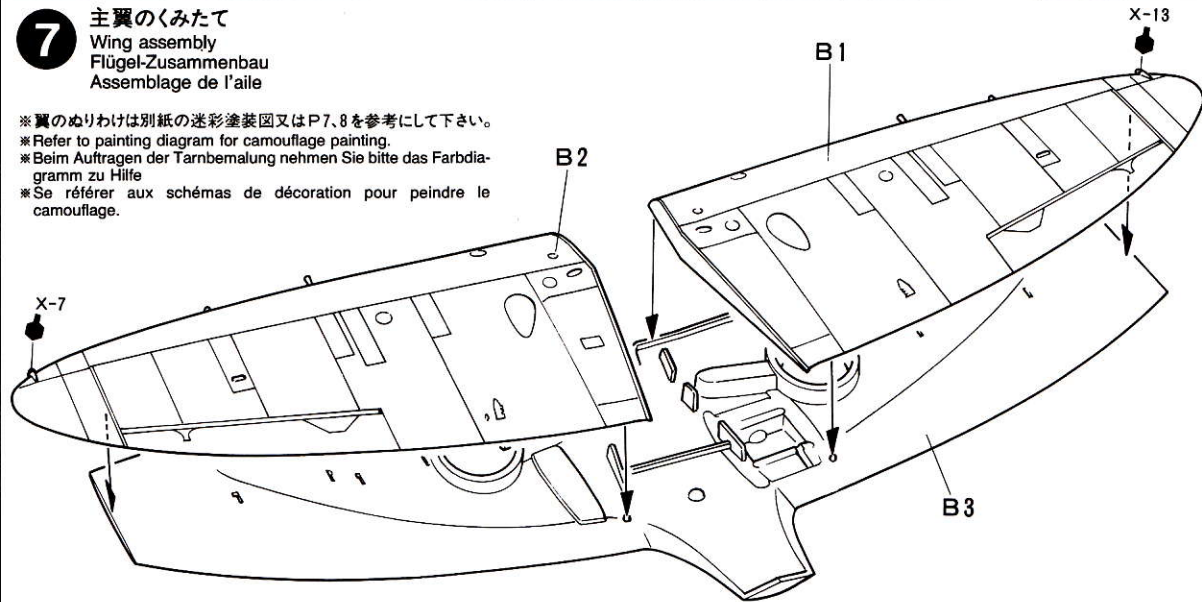
主翼のくみたて

Wing assembly

Flügel-Zusammenbau

Assemblage de l'aile

*翼のぬりわけは別紙の迷彩塗装図又はP7、8を参考にして下さい。
 *Refer to painting diagram for camouflage painting.
 *Beim Auftragen der Tarnbemalung nehmen Sie bitte das Farbdia-
 gramm zu Hilfe
 *Se référer aux schémas de décoration pour peindre le
 camouflage.

**8**

主翼下面のくみたて

Wing undersurface

Flügel-Unterseite

Intrados

A 30

ラジエターカバー

Radiator fairing

Kühlerverkleidung

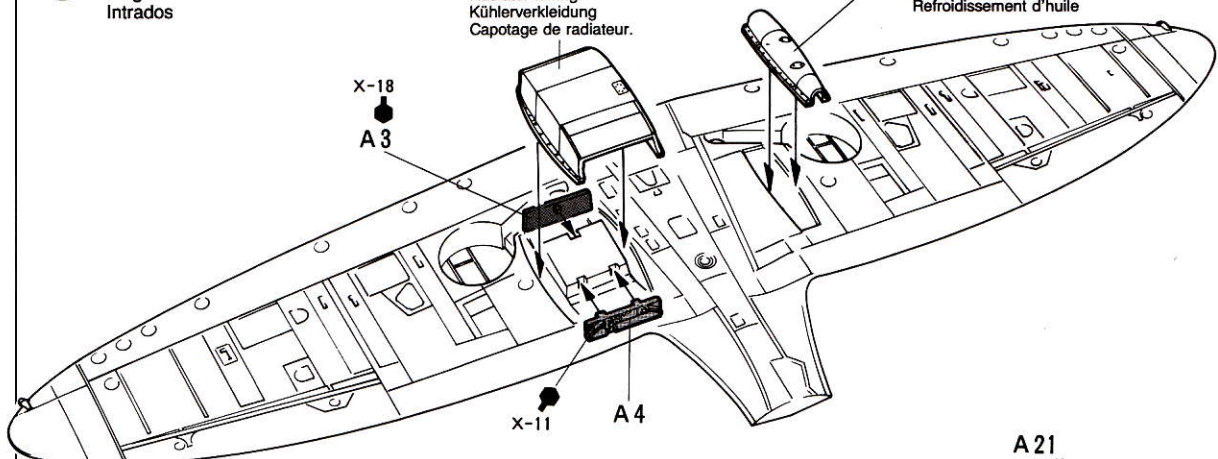
Capotage de radiateur.

B 4 オイルクーラー

Oil cooler

Ölkühler

Refroidissement d'huile

**A 25**

キャブレター空気取入口

Carburetor air intake

Vergaser-Lufteinlaß

Entrée d'air du carburateur

A 21

ピトー管

Pitot

Fluggeschwindigkeitsmesser

Tube de pitot

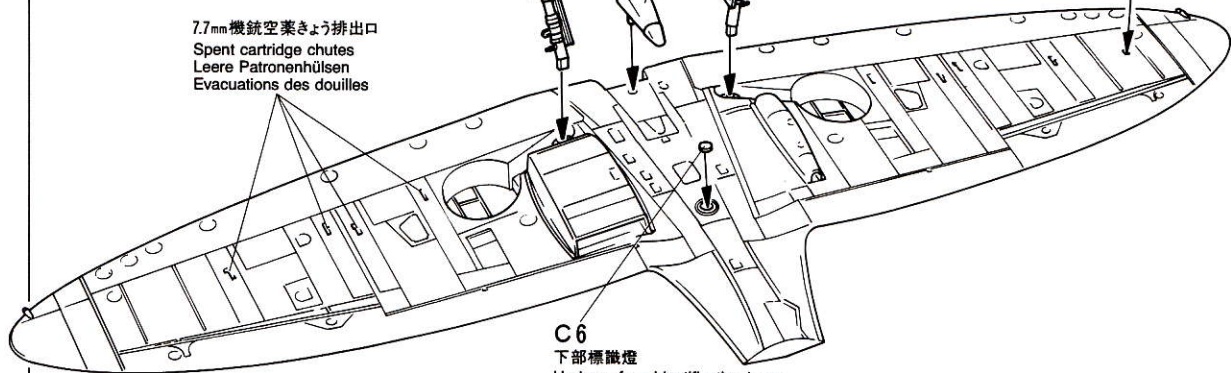
R7.7mm機銃空薬きょう排出口
Spent cartridge chutes
Leere Patronenhülsen
Evacuations des douilles**A 26****L****C 6**

下部標識燈

Undersurface identification lamp

Untere Kennzeichnungslampe

Feu d'identification inférieur.

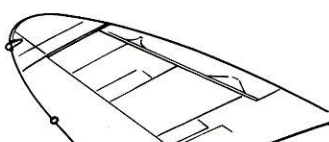
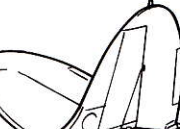


9

主翼の取り付け

Attaching wing
Anbringung des Flügels
Fixation de l'aile

機体
Fuselage
Rumpf
Fuselage



主翼
Wing
Flügel
Aile

10

プロペラの取り付け

Propeller
Propeller
Hélice

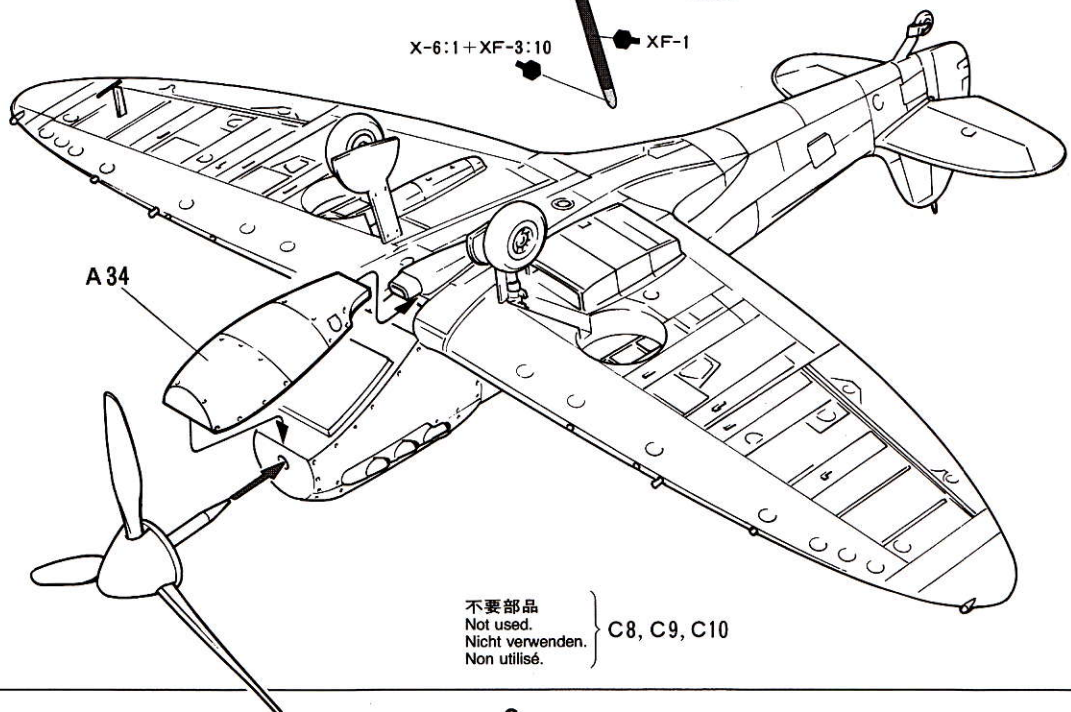
X-6:1+XF-3:10

B5
スピナー
Spinner
Propellerhaube
Casserole

B10
プロペラ
Propeller
Propeller
Hélice

X-6:1+XF-3:10

XF-1



不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisé.

C8, C9, C10

PAINTING

《スピットファイア Mk.I の塗装》

イギリス空軍の戦闘機は1937年より機体上面にダークグリーン、ダークアースと呼ばれる2色で迷彩がほどこされるようになり、スピットファイア Mk.I もこれにならっていました。下面の塗装はいくつかのパターンが採用されてきましたが1940年6月よりスカイと呼ばれるグリーンがかったグレイ1色とされ、バトルオブブリテンの時期ではこの塗装が標準でした。その後1940年11月から翌年4月にかけては、味方高射砲などからの誤射を防ぐために図中の'Q J ○ B'のように左主翼下面が黒く塗装されています。迷彩パターンは別紙の迷彩塗装図を参考に塗装してください。胴体のアルファベットは国籍マーク左の2文字が所属部隊を示し、右が部隊内でのその機体の固有のコードとなっています。パイロットはイギリス空軍の制服やフライトスーツにライフジャケットとパラシュート、革製のヘッドギア、ブーツを着装していました。また革のフライトジャケットを着用する

場合もありました。機体とパイロットの細部の塗装は説明図中に指示しました。

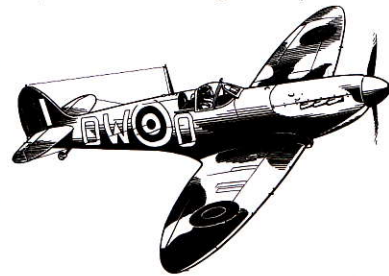
PAINTING THE SPITFIRE Mk I

Beginning in 1937, The British Royal Air Force used a two-tone camouflage of Dark Green and Dark Earth on their aircraft upper surfaces. Several schemes were available for the undersurface, but beginning in June 1940 a greenish gray color, called "Sky", was applied. This was standard during the "Battle of Britain." Later, it was changed to black on the port wing undersurface to distinguish the aircraft from the enemy. Refer to the diagrams and box art when painting the aircraft and pilot figure.

Nehmen Sie bei der Bemalung des Flugzeugs und Piloten die Diagramme und die Zeichnung auf der Schachtel zu Hilfe.

DECORATION DU SPITFIRE Mk.1

A partir de 1937, la Royal Air Force britannique prescrit un camouflage deux tons vert foncé et terre sombre sur les surfaces supérieures. Plusieurs schémas existaient pour les surfaces inférieures mais à partir de 1940 un gris verdâtre dénommé "Sky" fut appliqué et constitua la teinte standard pendant la Bataille d'Angleterre. Plus tard, du noir fut apposé sous l'aile gauche pour permettre une identification rapide. Se reporter aux schémas et à la boîte pour peindre l'avion et la figurine du pilote.



MARKINGS

第610飛行隊 s/n L1043 DW○O
No.610 SQUADRON, SERIAL No. L1043, DW○O

- ★①～⑤、⑦～⑩、⑬のマークは⑯～⑰、⑳～㉑のマークを下に貼ってからかさね貼りします。
- ★Apply decals ⑯ - ⑰ & ㉑ first, then apply decals ① - ⑤, ⑦ - ⑩ & ⑬.
- ★Bringen Sie Abziehbilder ⑯ - ⑰ & ㉑ zuerst auf, denn Abziehbilder ① - ⑤, ⑦ - ⑩ & ⑬.
- ★Apposer les décalcs ⑯-⑰ et ㉑ en premier, puis les décalcs ① - ⑤, ⑦ - ⑩ et ⑬.

