WWII イギリス空軍機セット1

WWII ROYAL AIR FORCE WINGS SET 1

1/700 SCAL



〒213-0015 川崎市高津区梶ヶ谷5-10-3 TEL 044-865-2460

む 作り始める前に

- ●対象年齢15歳以上。
 ●網み立てる前に一通り説明書を読んで下さい。
 ●接着刺、塗料を使用の際は換気に注意し、絶対に火気の近くでは行わないで下さい。
 ●接着刺、塗料は決して口の中に入れないで下さい。
 ●細かな部品は誤飲などの危険がありますので、幼児の手の届かない所に

- はいるいのはないないでは、 電いて下さい。 ●とがった部品を扱う場合は、手などに刺さらないように注意して下さい。 ●ビニール袋は幼児・子供が頭からかぶると窒息する場合がありますので、 やぶり捨てて下さい。
- Recommended for children over 15 years old.

 Read the instruction carefully.

 When using paint and glue, ventilate your room and watch out for fire.

 Do not put paint and glue into your mouth.

 Keep the kit beyond the reach of children in case small parts are swallowed.

 Be careful of pointed parts.

 Tear and throw away the plastic bag in case children put it over and are suffocated. ■お買い上げいただきましたら、まずはパーツのご確認をお願いいたします。万一、パーツの破損・不足等がございましたら、弊社までご連絡下さい。 お買い上げ日から1ヶ月経過しますとアフターサポートが受けられない場合もございますのでご了承下さい。 お買い上げ時の日時・店名の入ったレシートは必ず保管しておいて下さい。

中古扱い品(ユーズド製品)に関しましてはアフターサポートの対象外となります。

ピットロード アフターサポート係 TEL:044-865-2460(10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00/土日祝を除く) support@pit-road.jp

む 組み立て図中の記号

MOGO 塗装します

接着しない

Do not cement 切り取る

RE Remo

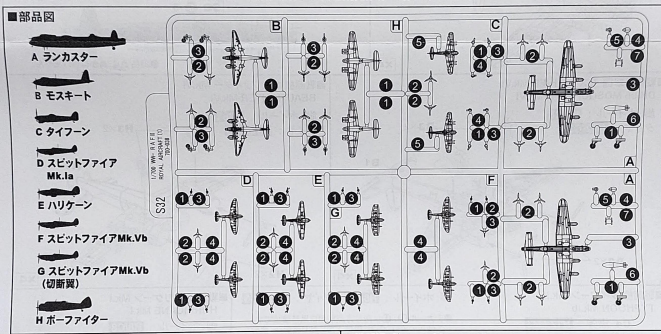
×2 2個作る Make 2 pcs

Same opposite Side

12 組み立て順序 Assembling Order







i Read before assembly

Recommended for children over 15 years old.

■爆撃機 ランカスター B.I/III

跳躍爆撃「アップキーブ」を使用したルール川のダム破壊作戦である。通常の任務は夜間爆撃で大活躍した。

■戦闘爆撃機 モスキート FB Mk.VI

■ 取酬産 学機 七人十一ト FB IVIK.VI モスキートはマーリンエンジン搭載の双発爆撃機で、最大の特徴は機体が木製である点である。よってレーダーに察知されにく、機体表面が平滑に出来たために空気抵抗が金属機体より優れていた。木製ゆえに最初は偵察機として製造が認められたが、最高速度が630km/hと非常に優れており、写真偵察機型、戦術爆撃機、先導機、昼間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機及び、夜間戦闘機会が、 闘機、攻撃機なども作られ、幅広い任務に投入された。この結果、第二次世界大戦で最も活躍 した連合国機の一つとなった。

■戦闘機 タイフーン Mk.lb

■ 戦闘 10 マイノーン (代わる高速迎撃戦闘機として機銃12挺装備、2,000 馬力級の機体として開発されたが、エンジンの不調を抱えたまま量産化されたため、事故が多発し、本来の迎撃任務からは解かれた。ただし、低空性能は優れており改修を受け対地攻撃専門の戦 關爆撃機として生まれ変わった。その後、本機は頑丈な機体と低空での高速性能を活かし、 ドイツ軍からは非常に恐れられ、第二次世界大戦で最も成功した戦闘爆撃機の一つとなっ

デカール(水転写式)の貼り方

- 1. 貼るデカールを台紙ごと切り取り1枚ずつ水またはぬるま湯に 浸します。
- 2. デカールが動くのを確認してから、貼るところにデカールを 静かにスライドし、置いて下さい。
- 3. 筆や指先に水をつけ、デカールをぬらしながら貼りたい位置に ずらして下さい。
- 4. 布や綿棒などでデカールを押さえ、水分をとって下さい。

■戦闘機 ボーファイター Mk.VI

双発の重戦闘機として開発されたボーファイターは、速度と航続距離において性能不足であったが、機動性は優れていたため量産化された。バトル・オブ・ブリテンに昼間迎撃機として参加した後、ドイツのイギリス本土夜間空襲に対抗する航空機搭載用レーダーを装備し 夜間戦闘機としての運用が開始されると、優れた活躍で大戦果をあげた。同時に対艦攻撃機としての運用も開始され、1機種で索敵、機銃掃射、爆撃、雷撃などの複数の任務が行える非常に重宝な機体となった。このように戦闘機、戦闘攻撃機、雷撃機として本機1機種で混成 攻撃航空団を編成できるほどの多種多様な任務をこなし、夜間戦闘機、戦闘雷撃機として終 戦まで活躍した

■戦闘機 ハリケーン Mk.I

ハリケーンは1930年代に設計された単発単座戦闘機で、バトル・オブ・ブリテンでは大活躍した。本機はバトル・オブ・ブリテンの敵機撃墜において、総撃墜数の過半数を実現した。しかも爆撃機の約8割は本機の戦果となった。これは敵爆撃隊の護衛戦闘機とスピット ファイアが交戦している間に、低速の爆撃機を迎撃した為である。この後、スピットファイア 増産に伴い本機の任務は終えたが、地上攻撃機型や艦上戦闘機型など多くの派生型も生ま

■戦闘機 スピットファイア Mk.la/Mk.Vb/Mk.Vb(切断翼)

スピットファイアは、1936年に原型機が初飛行した単発単座の迎撃戦闘機である。開戦前後から改良を施し、逐次改良型が開発され、第二次世界大戦中に最も大量に生産され (23,000機あまり)、最も発展を遂げた航空機となった。特徴的な楕円形の主翼は断面を薄く して高速を発揮した。更に後期型はレシプロ機として究極の機体となっていた。迎撃戦闘機 型の他に写真偵察機、戦闘爆撃機、艦上戦闘機などの機体も製作された。何よりイギリスに ってはバトル・オブ・ブリテンの際の救国戦闘機となった

請求カードに必要事項を記入し、必要な部 品を〇で囲んで下さい。(パーツ請求は部品

●合計金額が3,000円以下の場合は郵便切手 で、3,000円を超える場合は郵便局から定 額為替でお支払い下さい。弊社到着後発送 致します。

請求カード1枚に付き1キット分です)

●部品を紛失、及び破損した場合は右の部品 ★部品請求カード S32 WW IIイギリス空軍機セット1

部品(1枚)……1,500円

デカール…400円 送料・消費税込み

