

## Marking & Color Painting Guide

### 《マーキング及び塗装参考図》

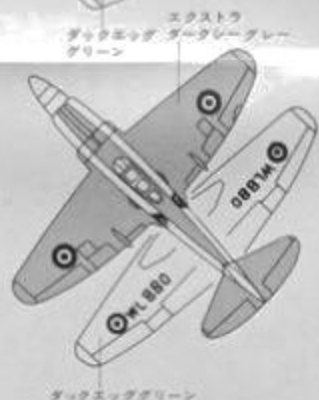
ワイバーンの塗装は、上面 エクストラダークグレー、下面はダックエッググリーンで、水平尾翼のフィンは全体を白く塗ったものもありま  
す。又主翼と水平尾翼の前縁は下面もエクストラダークグレーで塗装し  
ます。主翼、胴体の国庫マークはタイプDと呼ばれるもので1945年以  
前に使用されています。其後は先述塗装ですがモザイクの場合は先述の  
塗料も使用して構いません。

■使用カラー名……プラスチック用半光沢又はつや消し塗料  
〔エクストラダークグレー〕——紺+ダーク+赤 半光沢  
〔ダックエッググリーン〕——半光沢  
〔イギリス機内装色〕——青味がかった緑色 半光沢  
〔黒顔色〕——黒(1)+黒(1)+こく少量の紺  
〔黒〕、〔紺〕、〔青〕、〔赤〕、〔緑〕、〔ニュートラルグレー〕

イギリス海軍 第830中隊 H.M.S. EAGLE搭載 (1956年)



イギリス海軍 第827中隊 H.M.S. EAGLE搭載



### ■1/72攻撃機シリーズ

- 1/72 OV-10Aアロコ
- 1/72 OV-10Aモータ
- 1/72 OV-10Bモータ
- 1/72 セスナA-37
- 1/72 ベルUH-1Dイロコイ
- 1/72 F-100A
- 1/72 A-1Aインクルーダー
- 1/72 A-1AコルセアII

〈組合カタログご希望の方は必ず120円送料が  
かかります。〉

# WESTLAND WYVERN



1/72スケールシリーズ KIT No. JS-067

イギリス海軍艦上攻撃機 **ウエストランドワイバーン**

ハセガワ

静岡県浜松市八幡1193の2  
☎ 05462 (内) 8261 平 425



### ウエストランド ワイバーンについて

第二次世界大戦の末期に計画され、戦後イギリス海軍の  
単座艦上攻撃機の主力となった特色の多い機体で、ターボ  
プロップ・エンジンを採用し、コントラ・プロペラをつけて  
成功した最初の艦上攻撃機である。

イギリス海軍が本機を採用した当時は、斬新な新鋭艦攻  
として世界的に注目され、同じような艦攻としては、アメ  
リカ海軍のダグラス XA-2D-1 シャークがあった。しか  
し1946年12月に初飛行したワイバーンT.F.1は、まだレン  
プロのロールス・ロイス、イーグル 3,500馬力をとりつけ、  
続くT.F.2 (複座) からターボプロップとなり、さらにT.  
3 (単座) を経て、S.4 (単座) が量産型となり、イギリス  
海軍が伝統を誇る艦上攻撃機の主力となった。

コントラ・ペラ、胴体の両側についた排気口、水滴型の  
風防、背の高い垂直尾翼など、いろいろな点で新しいセン  
スを多くとり入れた艦攻として有名で、現在のバックニー

ヤ艦攻の先駆者といえる。武装範囲も広く、攻撃、爆撃、雷  
撃、戦闘および練習に使える一種の多用機であった。

本機により編成された部隊は、イギリス海軍の第813, 827,  
830, 831, 700各中隊および練習機としては第703, 764中隊が  
ある。

解説 野村正良

### 〈主要データ〉

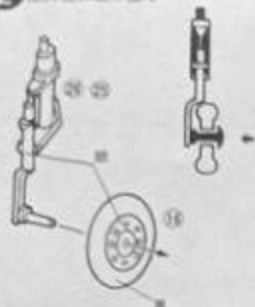
- 乗 員：1名
- エ ン ジ ン：アームストロング・シドレー・バリンA.S.P.3  
ターボプロップ4,110hp
- 全 幅：13.42m
- 全 長：12.88m
- 全 高：4.57m
- 主 翼 面 積：32.97m<sup>2</sup>
- 全 機 重 量：9,625kg
- 最 大 速 度：613km/h
- 最 速 航 速 度：557km/h
- 最 急 降 下 速 度：880km/h
- 最 実 用 上 昇 限 度：8,540m
- 航 続 距 離：1,440km
- 武 装：20mm機関砲×4(主翼)  
ロケット弾×16(主翼下)  
454kg爆弾×3(主翼下、胴体下)  
魚形水雷×1(胴体下)



### 1 コックピットの組み立て



### 2 主脚柱の組み立て

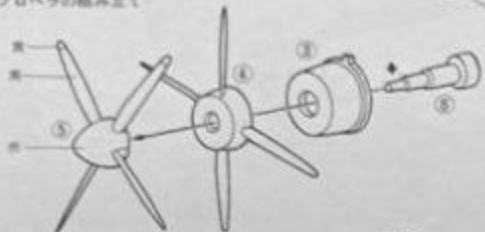


★組み立てるまえに  
 ■埃や油をよく拭いて、指で滑らせて作  
 ってください。  
 ■部品をランナーから切りはなす時は  
 ニッパー又は、カッターを使って  
 ください。  
 ■塗料は特に指定のある場合以外は、  
 プラスチック用のネジ又は、つ  
 ぶし塗料を使用してください。

★主脚柱のシャフトの先端を熱した  
 ドライバーでつぶして、主車輪が可動に  
 なるようにしてください。

★プロペラは可動ですので、4段の部  
 分以外には接着剤がつかないように、  
 注意してください。

### 3 プロペラの組み立て



### 4 胴体の組み立て

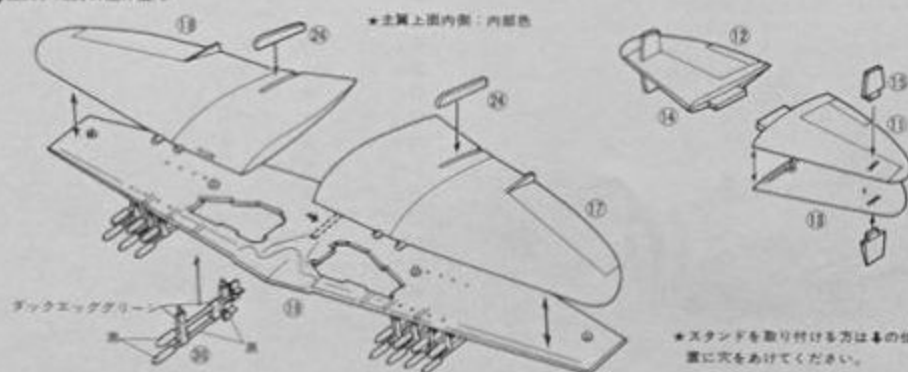


★胴体左右①②を接着するまえにコッ  
 クピット、主脚柱、プロペラを取り  
 付けてください。

★エキゾーストパイプ内側に▲印のよ  
 うに切開したボール紙を接着し、胴  
 体内側がつつめけにならないよう  
 にしてください。

① 黒塗色 (エキゾーストパイプ)  
 ●胴体内側: ニュートラルグレー

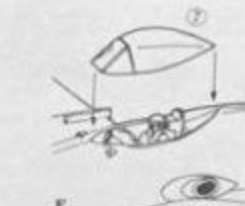
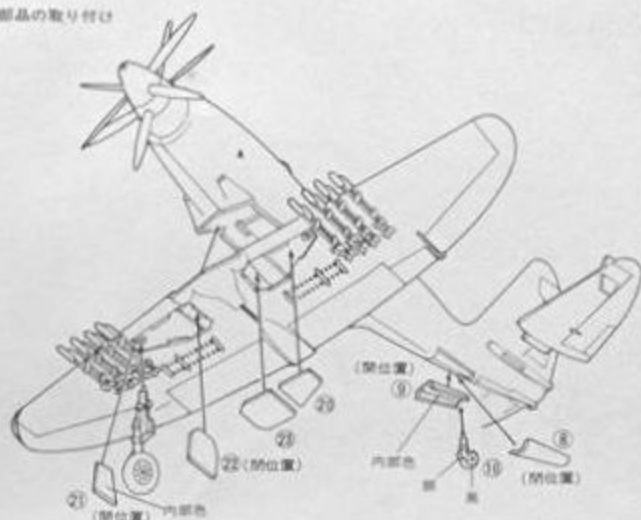
### 5 主翼、尾翼の組み立て



★主翼上面内側: 内塗色

★スタンドを取り付ける方は▲の位置  
 裏に穴をあけてください。

### 6 部品の取り付け



★各軸トビラは開、閉位置のいずれか  
 を選んで取り付けてください。

- ★パーツ表  
 ①座席  
 ②胴体部品  
 ③プロペラ (後)  
 ④プロペラ (前)  
 ⑤プロペラシャフト  
 ⑥キャノピー  
 ⑦尾輪トビラ (閉位置)  
 ⑧尾輪トビラ (開位置)  
 ⑨尾輪  
 ⑩尾輪中平尾翼上面  
 ⑪尾輪中平尾翼下面  
 ⑫尾輪フィン  
 ⑬主翼輪  
 ⑭主翼上面  
 ⑮主翼下面  
 ⑯主脚トビラ (右)  
 ⑰主脚トビラ (左)  
 ⑱主脚部品  
 ⑲主脚柱  
 ⑳コックピットフロア  
 ㉑機銃  
 ㉒機銃  
 ㉓ロケット弾  
 ㉔ロケット弾  
 ㉕パイロット  
 ㉖シート



このキットを使った完成写真

