

ホビージャパンMOOK

零戦模型製作の教科書2.0

2025年3月31日(月)発売

株式会社ホビージャパン（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：松下大介）は、模型ムック「零戦模型製作の教科書2.0」を2025年3月31日(月)より全国書店で発売いたします。

零戦プラキット集結！あなたの作りたい“ゼロ”の作り方がわかる！

零戦模型製作の教科書
2.0

HOBBY JAPAN MOOK
ZERO FIGHTER MODELING TECHNIQUES

これから零戦プラモを作りたいあなたへ！
筆塗り、缶スプレー塗装、エアブラシ塗装完全網羅！

ホビージャパンがお届けする模型製作がどんどん楽しくなるHow to書籍「模型製作の教科書」シリーズに、飛行機模型の王様である零戦製作の入門書が再び登場です。
今回は「まずは零戦のプラモデルを塗装して完成させてみたい！」というあなたのために、おすすめのキットと塗装方法を徹底解説。最新キットも過去のキットも、ほぼ改造無しでかつこよく仕上げられます。
ハイレベルなテクニックではなく、これから飛行機模型を始める人でも楽しめる基本テクニックを中心に掲載しているので、「零戦から飛行機模型の世界へ入っていくことができる」内容となっています。

イラスト/大野紀昭

零戦模型製作を特集した模型ムック「零戦模型製作の教科書2.0」が3月31日(月)に発売！

2013年に発売された単行本「零戦模型製作の教科書」が、約10年の時を経てパワーアップ！最新研究と開発者のこだわりが詰め込まれたニューキット「ファインモールド 1/48零戦五二型」をはじめ、新たなハウトゥやわかりやすい機体解説を多数収録。もちろんタミヤやハセガワの名作キットもがっつり取り組みます！飛行機模型製作の基本のキから、みんなが知りたいマル秘上達テクニックまでをまとめた「2.0」に、ぜひご期待ください。

知っているだけで零戦のプラモデルが100倍楽しくなる 基礎知識。



- エンジン** 翼の根元にはエンジンが2基搭載されています。その出力を伝えているのがこのリンクです。リンクは、エンジンの回転軸と機体のフレームとを結ぶ重要な部品です。
- 翼** 零戦の翼は、低翼の複葉機です。翼の根元にはエンジンが2基搭載されています。翼の先端には翼端板が取り付けられています。翼端板は、翼の断面を滑らかにし、空気抵抗を減らす役割を果たしています。
- 翼端板** 翼の先端には翼端板が取り付けられています。翼端板は、翼の断面を滑らかにし、空気抵抗を減らす役割を果たしています。
- 尾翼** 尾翼には垂直尾翼と水平尾翼があります。垂直尾翼は機体の方向性を制御し、水平尾翼は機体の姿勢を制御します。
- 起落装置** 起落装置には主翼の根元に主起落装置が2基あり、機首の下に尾起落装置が1基あります。
- 機首** 機首にはプロペラが取り付けられています。プロペラはエンジンの動力を伝えている部品です。
- 機体フレーム** 機体フレームは機体の骨格を形成する部品です。機体フレームは機体の強度を確保し、エンジンを搭載するための構造を提供します。
- 燃料タンク** 燃料タンクは機体の内部に搭載されています。燃料タンクはエンジンの燃料供給を確保するために重要な部品です。
- 操縦席** 操縦席は機体の内部に搭載されています。操縦席には操縦桿、方向舵ペダル、エンジンレバーなどが搭載されています。
- 機体塗装** 機体塗装は機体の外観を決定する重要な要素です。機体塗装は機体の強度を確保し、腐食を防止する役割を果たしています。
- 機体色** 機体色は機体の外観を決定する重要な要素です。機体色は機体の強度を確保し、腐食を防止する役割を果たしています。
- 機体番号** 機体番号は機体の識別に重要な役割を果たします。機体番号は機体の製造場所や製造時期を示しています。

飛行機模型の主要部品の名称を見よう!

本誌でZeroのプラモデルを制作する際には、各部品の名称や構造を正確に理解することが重要です。この基礎知識を身につけることで、制作過程がスムーズに進み、最終的な完成品もより美しく仕上がるでしょう。

零戦の箱を開けて組んでみよう!

零戦を作るのに必要なものを揃えよう。



組み立てに最低限揃えたい工具

本誌で紹介するZeroのプラモデルを制作するには、最低限の工具が必要です。本誌では、おすすめの工具を紹介しています。

- ペン先** プラモデルの部品を接合するための工具です。筆圧調整機能があり、細かい作業にも対応しています。
- 接着剤** プラモデルの部品を接合するための接着剤です。速乾タイプと、柔軟なタイプがあります。
- ニッパー** プラモデルの部品を切断するための工具です。鋭い刃で、正確な切断が可能です。
- ピン** プラモデルの部品を固定するためのピンです。作業中に部品が動かないように固定します。
- ニール** プラモデルの部品を固定するためのニールです。作業中に部品が動かないように固定します。
- 接着剤** プラモデルの部品を接合するための接着剤です。速乾タイプと、柔軟なタイプがあります。



工具を手に入れて零戦を作ろう!

本体塗装



Zeroのプラモデルの本体塗装は、塗装技術と細かい作業が重要です。本誌では、塗装の手順やコツを詳しく解説しています。

完成したHASEGAWA AGM21 type 21 Zero fighter

完成したZero fighterのプラモデルは、非常に美しく仕上がります。本誌では、完成品の写真と、その制作過程を詳しく紹介しています。

応急迷彩塗装にチャレンジ



Zeroのプラモデルの応急迷彩塗装は、非常に難しい作業です。本誌では、迷彩塗装の手順やコツを詳しく解説しています。

丸筆でアタリを描く

迷彩塗装の前には、丸筆でアタリを描く必要があります。アタリは迷彩塗装の基礎となる重要な要素です。

1色目より明るい緑をスタンプしていく

迷彩塗装には、1色目より明るい緑をスタンプしていく必要があります。スタンプは迷彩塗装の重要な技術です。

アタリに沿ってスタンプしよう

迷彩塗装には、アタリに沿ってスタンプしようする必要があります。アタリは迷彩塗装の基礎となる重要な要素です。

【商品情報】

零戦模型製作の教科書2.0

- 発売日：2025年3月31日（月）
- 定価：2,970円（本体2,700円＋税10%）
- 雑誌コード：68160-52
- ISBNコード：978-4-7986-3797-6
- JANコード：9784798637976
- 判型：A4判 平綴じ
- 発売元：ホビージャパン

【プレスリリースに関するお問い合わせは下記まで】

株式会社ホビージャパン 広報宣伝課 並木・岡本
〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-15-8
TEL：03-5304-9115

E-mail：pr@hobbyjapan.co.jp

URL：<https://hobbyjapan.co.jp/>