

エアロベース・岩見慎一さんの
美しき模型の世界



「エアロベース」は、岩見慎一さんが、企画・設計から販売までのすべてを、ひとりで行う模型キットメーカーです。

今年7月、心待ちにしていた展覧会「机の上の航空史展②」が、地元和歌山市にあるハミングバード珈琲さんにて行なわれました。

実は、1年越しでお願いしていた紙製の自転車模型の試作品が出来上がったので、この展覧会でお披露目して下さると聞いていたのです。

会場ですべて目にした自転車模型は、まさに想像を超える出来映えでした。

トライアスロンにも出場するという鍛えられた腕のいっただいごから、この繊細な造形が生み出されてくるのでしょうか！



ハミングバード珈琲 撮影：NTT://P/1000014-D-00/

出来上がったばかりのドライジーキス（8）の試作では、黒・赤・白の三色がゆられました。



模型への思いを強く語る野見儀一さん。



レオナルド・ダ・ヴィンチが画したスケッチを元に複製化。新鋭機式ユニットでプロペラが回転します。



精巧な航空機が机上に並ぶ姿は圧巻！





この細いスポークの1本1本まで全部が紙製だなんて信じられますか？

エアロベースの紙製自転車模型



なんだかとても複雑な構造に見えてしまう自転車模型なのですが、1台を作り上げるために必要なパーツのすべてが、たった1枚のシートの中に収まっているのです。高度な技術で極限までの細さにレーザーカットされた一つ一つのパーツのリアルさは、驚きを通り越しての御め息もの。さあ、模型作り未経験のあなたも、さっそく独立にてチャレンジしてみましょう！

The Draisienne
1817 年型



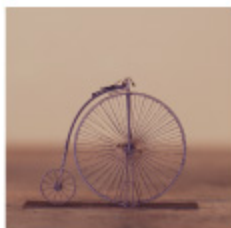
30522-01
紙製自転車 模型キット
(ドライジーネ)
¥2,100
w7.5x×d2.1×h4.4cm 日本製

Wooden Michaux
1864 年型



30522-02
紙製自転車 模型キット
(ミショー)
¥2,100
w7.5x×d2.7×h5.5cm 日本製

The Ordinary
1883 年型



30522-03
紙製自転車 模型キット
(オーディナリー)
¥2,625
w7.5x×d3×h6.7cm 日本製



岩見慎一 いわみしんいち

1905 年 和歌山生まれ

1936 年 大塚デザイン専門学校

インダストリアルデザイン科卒業

1966 年 株式会社田楽製入社 (企画部工作部勤務)

1998 年 株式会社タニヤ退社

1996 年 エアランド・コース創業者

2006 年 有限会社エアランド・コース設立

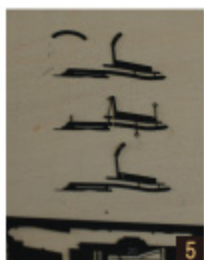
<http://www.parabase.jp/>

初めてのわたしにも ホントに作る事ができるの？

大事なのは作りたと思う気持ちなんだって。
失敗したらどうしようなんて思わずに、とにかくスタートしてください。(岩見さん談)



◎作った人
21歳(女子)
天祥座
血液型 B型



5
次は、フレーム部です。細い箇所があるので、切り離しに気をつけて。まず3枚を貼り合わせます。



6
フレーム上縁を真側に削くときは、折る部分の根本を爪先でしっかり押さえておいてね。そして、上からハンドルを貼ります。



7
ここまでできたら、輪が乾くまでクリップで留めてひと休み。



8
続いて、フレームパーツ10、12とハンドルバーを用意します。



1
カッターナイフでタイヤのパーツを切り離します。フタッという感じで取れます。



2
つまようじの先で輪をつけます。つけすぎるとはみ出てしまうので注意。



3
2枚のタイヤパーツを貼り合わせ、中心に心棒を差し込みます。小さいのでピンセットを推奨。



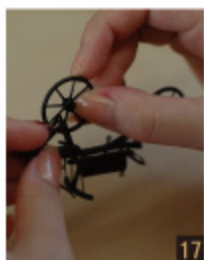
4
まずは、タイヤの完成です。これだけでなんだかウレシイ。同じのを2個作ります。

◎キットに含まれているもの
背筒、説明書
パーツのシート

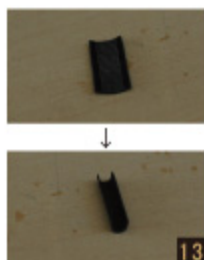


◎用意するもの
カッターナイフ、ピンセット
つまようじ、糊





17 前輪も同じようにはさみ込んで。



13 シートは、団み線を内側にして、丸めます。ぐっと力を入れてね。



9 フレーム10・12を両側から貼付けたら、脚が乾くまでタリップで留めて。この時、ハンドルバーをはさみ込むのを忘れないように。



18 おー、ドワイジューン1817年型、出来上がりました！



14 フレームにシートを取り付けます。



10 ハンドル受け部分のバーを折り曲げます。指いで力をつけてピンセットで。



19 最後にスタンド台を作ります。



15 フレームの後脚を少し広げて、ブレーキ板をはさみ込みます。



11 ハンドル受けのバーをハンドル裏の穴に差し込んで。ハンドルバーの穴にもフレームの突起部を差し込みます。ここが一番難しい山場！



20 やったー！完成ですー！（パチパチパチ）
所要時間、約1時間45分でした。



16 続いて後輪をはめ込みます。いっしょに自転車形になってきましたよ。



12 フレームに14・15のパーツを差し込みます。ピンセットの先で押し込むように。



30521-01
ステンレス自転車 模写キット
(起源) ¥1,200
w9.1x×d1.8×h1.6cm
〈ディスプレイケースサイズ /
w9.1x×d1.9×h1.8cm〉 日本製



30521-02
ステンレス自転車 模写キット
(現代) ¥1,200
w9.1x×d1.8×h1.6cm
〈ディスプレイケースサイズ /
w9.1x×d1.9×h1.8cm〉 日本製

けど、「もっと簡単に作れる模写はないの?」という人のために、ステンレス製の超小型モデルも用意しました。えい、やっ!と折り曲げて、ハンドルをぐいとねじれば出来上がり。手のひらに置いてながめれば、「まあ、なんて可愛い!」



ステンレス自転車模写には、ディスプレイ用の専用ケース付き。ミニチュア博物館の気分を満して。