

# 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、越後湯沢市にあるハミングバード珈琲さんに開催されました。

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。

会場で初め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両腕のいっさいどこから、この繊細な造形が生まれ出されてくるのでしょうか！



出来上がりたばかりのエライジーネットワークを観  
試験では、轟・轟・轟の三連音が鳴かれました!!



模型入門の地図を楽く読む遊興場一覧



新羅法式は三ツアームで四角形を復元し世界に複製化  
しオナルード・ダ・ヴィンチが描いたスケッチを再現化



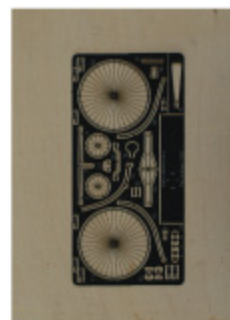
精巧な航空機が気球上に並ぶのは圧巻!





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



なんだかとっても複雑な構造に見えて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。高度な技術で极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溜め息もの。さあ、模型作り未経験のあなたも、さっそく組立てに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)ー  
¥2,100  
w8.2cm×d2.1cm×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  
w7.5cm×d2.7cm×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  
w7.5cm×d3cm×h6.7cm 日本製

岩見慎一 いわみしんいち

1965 年 和歌山市生まれ  
1986 年 大阪デザイナー専門学校  
インダストリアルデザイン科卒業  
1996 年 株式会社田宮模型入社(企画部工作審査員)  
1999 年 株式会社をやま模型  
1996 年 アルカム、次を創立  
2006 年 有限会社エアロベース橋立  
<http://www.aerobase.jp/>

## 初めてのわたしにも ホントに作ることができるの？

大事なのは作りたいと思う気持ちなんだから。失敗したらどうしようなんて思わず、とにかくスタートしてください。



◎作った人  
21歳（女子）  
天秤座  
血型B型



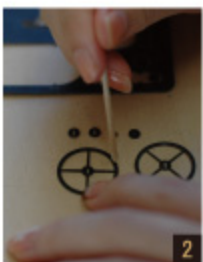
次は、フレーム部です。細い箇所があるので、切り離しに気をつけます。まずは1枚を貼り合わせます。



カッターナイフでタイヤのパーツを切り離します。ブツツという感じで切れます。



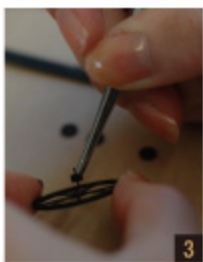
フレーム上辺を両側に割くときは、折る部分の横本を直角でしっかりと押さえておいてね。そして、上からハンドルを貼ります。



つまようじの先で接着つけます。つけすぎるとみあててしまうので注意。



ここまでできたら、輪が転くまでクリップで留めてひと休み。



2枚のタイヤパーツを貼り合わせ、中心に心地よく差し込みます。小さいのでピンセットを使用。



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。



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

◎キットに含まれているもの  
封筒、図面書  
パーツのシート

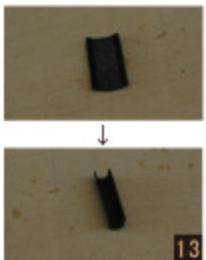


◎用意するもの  
カッターナイフ、ピンセット  
クリップ、つまようじ、糊





前輪も同じようにはさみ込んで。



シートは、四み接を内側にして、丸めます。ぐっと力を入れてね。



フレーム10・12を肉側から貼り付けたら、棍が乾くまでクリップで留めて。この時、ハンドルバーをはさみ込むのを忘れないよう。



おー、ドライジーネ 1817年型、出来上りました！



フレームにシートを取り付けます。



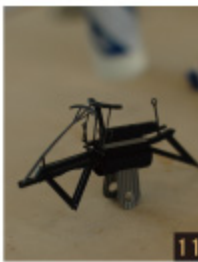
ハンドル受け部分のバーを折り曲げます。細いので氣をつけてピンセットで。



最後にスタンド台を作ります。



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。



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んで。ここが一番難しい場所！



やつたー！完成です！（バチバチ）  
所要時間、約1時間45分でした。



続いて後輪をはめ込みます。いっ  
きに自転車の形になってきましたよ。



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

けど、「もつと簡単に乗れる機械はないの?」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、やつ!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ら乗れば、「まあ、なんて可愛らしい!」



30521-01  
ステンレス自転車 模型キット  
(起源) ¥1,200  
w9.1x d1.3x h1.0cm  
(ディスプレーケースサイズ/  
w9.1x d1.9x h3.8cm) 日本製



30521-02  
ステンレス自転車 模型キット  
(現代) ¥1,200  
w9.1x d1.8x h1.0cm  
(ディスプレーケースサイズ/  
w9.1x d1.9x h3.8cm) 日本製



ステンレス自転車模型には、ディスプレー用の専用ケース付き。ミニチュア博物館の気分を楽しんで。