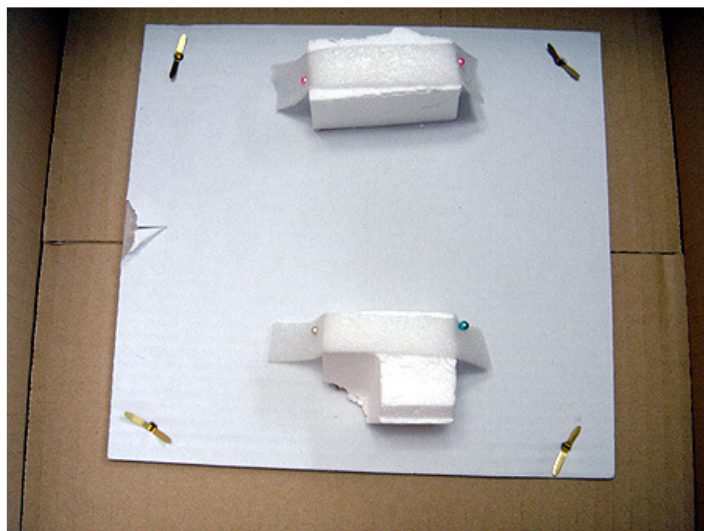
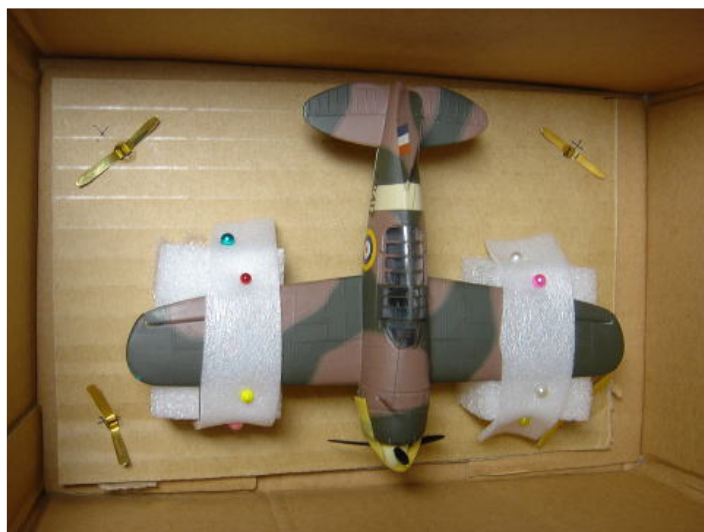


飛行機プラモデルの梱包方法

梱包方法を具体的にご紹介！

1. 用意する材料
2. 使う道具
3. 梱包台紙の作り方
4. 機体の固定方法
5. 台紙の箱への固定方法
6. 2重箱梱包の方法



webmodelers 増刊
プラモデルを作ろう！Beginnersスタートアップ (No. 2)
飛行機プラモデルの梱包方法

Index	イントロダクション
飛行機プラモデルの梱包方法 さて その梱包方法は (1) 用意する材料 (2) 使う道具 (3) 梱包台紙を作る (4) 台紙へ機体を固定する。 (5) 台紙を箱へ固定する。 (6)ユウパックや 宅急便で 送る時は 2重箱にしよ う	プラモデル展示会や静岡合同展示会の際にプラモデルを壊さないように輸送したり、保管したりする梱包箱の簡単な作成方法を説明します。 また、郵送用の2重箱梱包の方法も合わせてご紹介いたします。

「プラモデルを作ろう！ Beginnersスタートアップ シリーズ」について

プラモデルを作りたいと思っても、さて 具体的にはどうするの？
作り方や塗装の方法、使用する塗料や、塗装用具は？と疑問を 持たれる方が多いでしょう。
また、また、ブログに自分で作った作品をアップし、展示会に参加しようと思っても
プラモ写真の撮り方や 展示会への梱包方法は どうするの？ と
疑問が多いことでしょう。

こんな方のヒントになるように webmodelersでは、小冊子のモデリングガイドを用意することにいたしました。題して

「プラモデルを作ろう！ Beginnersスタートアップ シリーズ」

昨今では書店に行けば、プラモデル製作に関するマニュアル本が多く並ぶようになりましたが、どれも
詳しすぎて、読むのも大変そうです。それに高価です。

プラモデルは 本来 カッターナイフ 一つ用意すれば 気軽に簡単に組み立てられます。でも、やはり
本物のように 塗装できれば さらに楽しみも満足感も増します。
もし、それが NET模型誌に掲載され、友人や家族に自慢できるようになれば、モチベーションも上がる
というもの。
あなたのプラモデル趣味もより 深くなっていくことでしょう。

そして この No. 2 では 飛行機プラモデルの梱包方法について具体的に紹介します。

飛行機プラモデルの梱包方法

by 田口 博通 Hiromichi Taguchi

今回はプラモデル展示会や静岡合同展示会の際にプラモデルを壊さないように輸送したり、保管したりする梱包箱の簡単な作成方法をご紹介します。

また、ヤフオクでの完成品販売などを考えておられる方にも参考になるような2重箱梱包の方法も合わせてご紹介しよう。

プラモデルはその材質の性質上、とかく壊れやすい。せっかくの作品が届くまでに、破損してしまうと、これまでの努力と時間が無駄になるので、破損させないように輸送できる梱包は非常に重要だ。

とは わかっていても、梱包は一回だけのことが多いから、できるだけ、時間も手間もお金もかけたくないもの。

と、面倒くさがりが先に立って 後回しになり、ともすれば展示会までの残り時間も少ない状況のなかで、付け焼刃的に梱包をすることになり、現地についてみると 壊れた箇所が出て、後でしまった！と思った経験を持つ方も少なからず おられると思う。

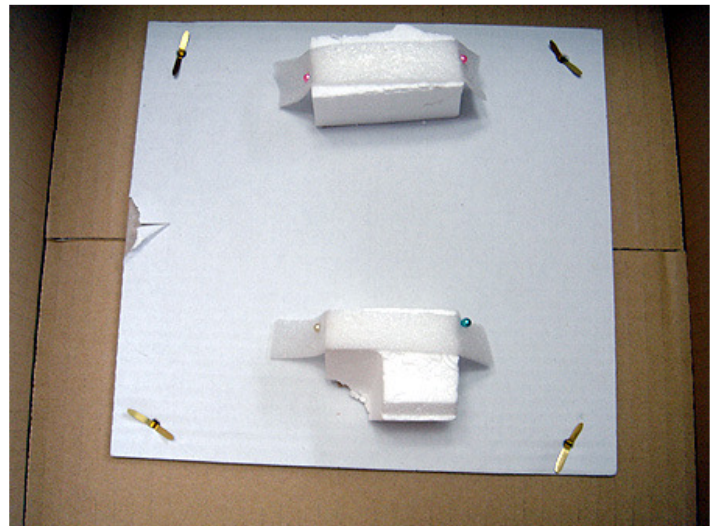
この梱包方法にも 各人各様で 一番いいと思う方法があるようで、中には木でしっかり作られた梱包箱などを見ると、プラモ本体よりも時間とお金がかかったんじゃないかと、その熱意に感心することもあるものだ。展示会の後、大事なプラモがしっかり梱包されていく姿を見ていると それはそれで楽しそうに うらやましく思えたりもする。

今回はできるだけ、時間と手間をかけない方法で梱包をする一つの例として 私の実施している方法をご紹介します。

さて その梱包方法は

下は零戦21型(タミヤ1/32)の梱包をしたところで、箱に直接梱包するのではなく、段ボール紙で作ったとりはずし式の梱包ベースを用意し、そこにプラモデルを固定する方法である。

下はF-84F(モノグラム1/48)の梱包ベースである。ここに飛行機プラモデルを固定するわけだ。



それではさっそく本題。

例として 1/72 F2Aバッファロー(アオシマ)の 梱包を試みよう。



1 用意する材料

★ 空き箱



★ 空き箱に合わせたダンボール台紙と
発砲スチロール片2つ(廃材から切り出す)



★ じゅうたん用布両面テープ
(ホームセンターで購入可能)



★ 荷造り用 発砲スチロールシート
(ホームセンターや最近では百均でも購入可能)



2 使う道具

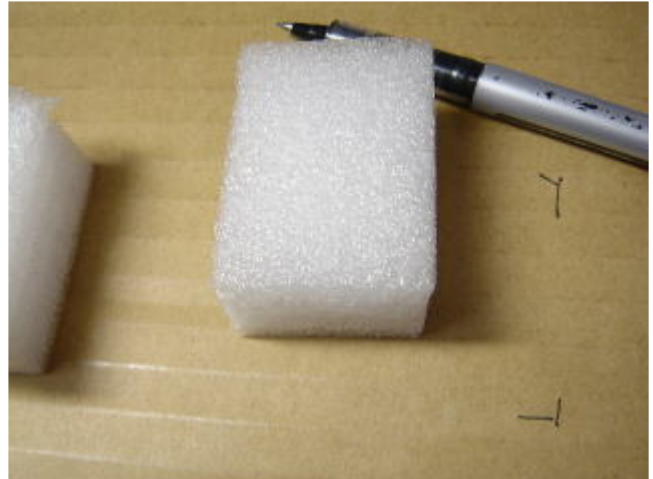
- ★ はさみ
- ★ カッターナイフ、
- ★ 目打ち
- ★ 裁縫用マチ針 8本
- * 割りピン 4個(あれば便利、無くても可)

3 梱包台紙を作る

(1) まず台紙の上で 発砲スチロールの 位置を決める。梱包する飛行機プラモデルの主翼下に発砲スチロールが来るようにしよう。(発砲スチロールは主脚が台紙につかないような厚さにあらかじめ切っておく。)



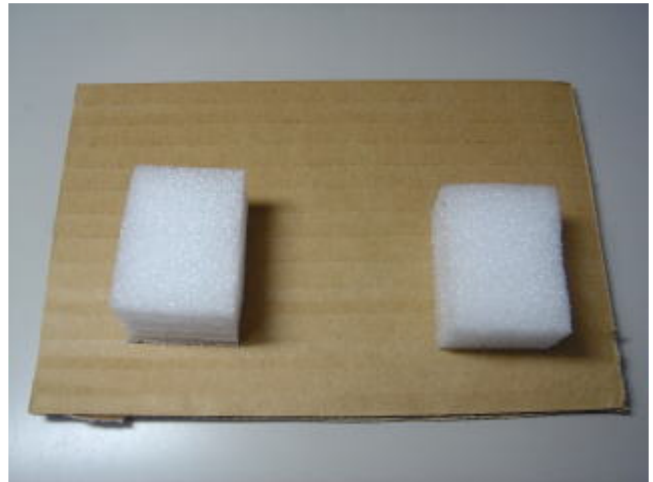
(2) 発砲スチロールの位置が決まれば、ボールペンで位置をマークする。



(3) 布両面テープを発砲スチロール片の大きさにあわせ、はさみでカットし、スチロール片裏に貼り付ける。



(4) スチロール片を先ほどのマークに合わせて、台紙に貼り付ける。
これで あっという間に 梱包台紙ができあがりだ。



4 台紙へ機体を固定する。

(1) 発砲スチロールの長さにあわせて
発砲スチロールシートを切る。



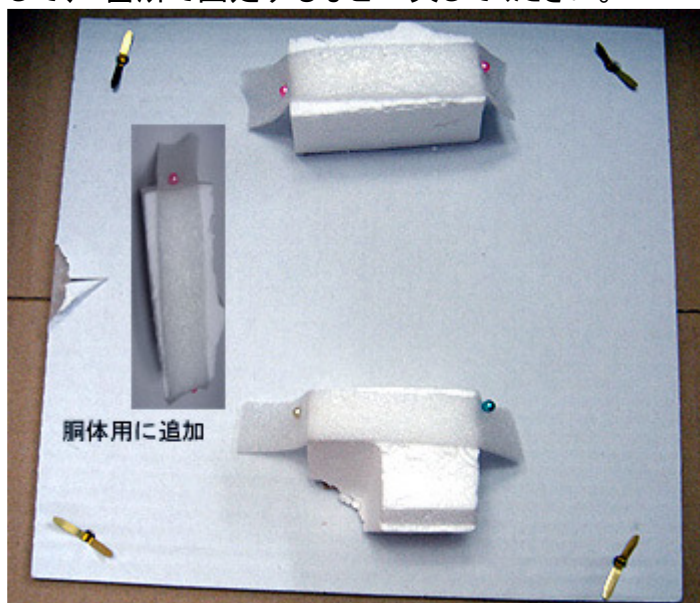
2) マチ針で翼をしっかりと 固定する。



(3) 前後にずれるようであれば、写真のようにマ
チ針を追加して固定する。



大型機の場合は 胴体下にも スチロール片を追加
して、3箇所固定するなど工夫してください。



これで台紙への固定は完成です。

5 台紙を箱へ固定する。

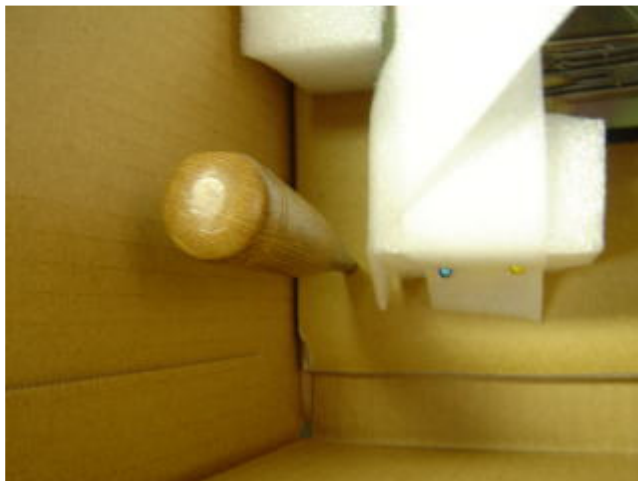
梱包台紙を じゅうたん用両面テープで箱に貼り付ければ 梱包はとりあえず 完了。
だが、その場合、かなり大量に両面テープを使うことになる。

割りピンを使って、もっと、簡単に 梱包台紙を箱に固定する別の方法を紹介しよう。

(1) 割りピンと 目打ちを使う。



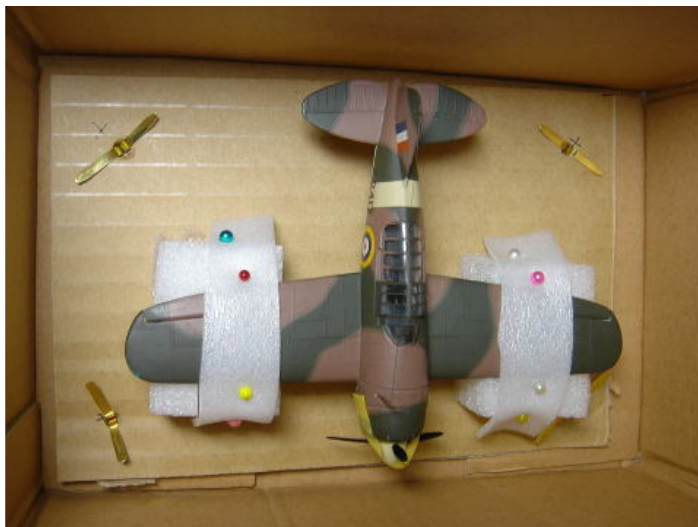
(2) 目打ちで箱のすみに上から穴を1個開ける。



(3) 箱の裏から 割りピンを通して固定する。
この作業を4スミに繰り返す。



(4) できあがり。



6 ユウパックや 宅急便で 送る時は 2重箱にし よう

外箱は野菜やみかんの空き箱をスーパーマーケットからもってくる。

外箱との間隔に ”新聞紙”をクシャクシャにして クッションにするのが、費用もかからず簡便。これで、安心して壊れずに輸送することができる。完成品をヤフオクなどで販売する際にも このような方法で 安全に 送ることができるのでご参考に



以上が 梱包の簡単な方法ですが、参考になりましたでしょうか。私自身の実績として、郵送でも 壊れたことはありません。ぜひ ご参考に！

webmodelers 増刊
プラモデルを作ろう! Beginners スタートアップ (No. 2)
飛行機プラモデルの梱包方法

このシリーズの第2弾として「飛行機プラモデルの梱包方法」を発行しました。
ぜひ参考にしていただいて、素適なプラモデルを作っていただければ、編集者の望外の喜びです。

WEBMODELERSでは引き続き、Beginners スタートアップ (No. 3)を計画しています。お楽しみに

* 月刊NET模型誌「webモデラーズ」は スケールモデル専門の無料NET模型誌です。実機資料から 製作記事など毎月満載。
一度ぜひ訪問ください。アドレスは
<http://www.webmodelers.com>

もし、あなたの作品が完成すれば、ぜひデジカメで写真を撮って eメール添付で
月刊NET模型誌「webモデラーズ」の「誌上個展コーナー」あてお送りください。

送り先は info@webmodelers.com 。お待ちしております。

[Webmodelersからご挨拶]

webmodelersは Internet上でwebマガジン形態のスケールプラモデル専門の模型誌として出発しましたが、電子書籍媒体でも 弊誌の主要な記事や貴重な写真資料、作品の写真を電子書籍 の形に残して刊行して行きたいと考えています。

今後も、航空機記事だけでなく、AFVなど ジャンル別に増刊の形で発行することを予定しております。
末永く皆様のご支持を よろしくお願いいたします。

webmodelers 増刊 プラモガイド
プラモデルを作ろう! Beginners スタートアップ
(No. 2)
飛行機プラモデルの梱包方法
2013年4月18日発行(通巻54集)

発行人: 田口博通
発行所: office webmodelers
住所: 神奈川県湘南
連絡先: info@webmodelers.com

<http://www.webmodelers.com>

著作権は発行所に帰属しております。
無断転載を禁ず
e-bookの電子情報 (PDFファイルおよびe-Pub ファイルなど)の無断複写 および、無断配布を禁ず。

The logo for 'web-modelers' is displayed in a stylized, bubbly font. The text 'web-modelers' is written in a light blue color with a darker blue outline, set against a white background with a light blue shadow effect.