

# Kayak Dog

[Home](#) ▶ [工房 "KAYAK9"](#) ▶ [Wood Duck 12の製作](#) ▶ (14) ファイバーグラスラッシング-2

## (14) ファイバーグラスラッシング-2

2011年 10月 24日(月曜日) 09:35 | Author: サセックス卿 | [📄](#) [📁](#) [✉](#)

さあ 船を裏返してデッキのファイバーグラスラッシングと思ったら・・・こんなものが・・・



サイドパネルにエポキシ風船ができていました。銅線穴を埋め忘れたようです。

### メインメニュー

[Home](#)

[工房 "KAYAK9"](#)

[Wood Duck 12の製作](#)

[カヤック製作準備](#)

[アトリエ](#)

[情報源](#)

[アマゾン号に乗りたい!](#)

[コンタクト](#)

[プロフィール](#)

[ブログフィード](#)

[Links](#)



ファイバーグラスをデッキに被せ、サイドパネルまで5cmほど巻き込んでグラッシングします。コックピットとハッチの穴は硬化始めたらナイフで切り取ります。



ローラーでエポキシを塗布し、それからテカっている部分の余分なエポキシをスキージでしごき取っていきます。上部からサイドパネルへ向かってスキージし、垂れたエポキシはそのままにして後で切り取ります。サイドパネルに垂らしたファイバーグラスを最初に切っておこうか、少し固まってから切ろうか迷い、後の方が切りやすいかと思いましたがハサミが使い物にならなくなっちゃった。切り端がデコボコになるので、長めにウエットアウトして後にナイフで一直線に切った方が良かったかも知れません。その方があとのサンディングも綺麗に仕上がるでしょう。



グラッシングが終わったら、タックフリーまで待ちその後1回目のフィルコートを行いました。



一番下にロゴ・ステッカーを貼りました。象眼したり、ステンシルする方もいるようですから、ちょっと手抜きですね。



フィルコートの方法を色々試してみたくて（道具やエポキシ粘度など、これについてはいずれまとめる予

定)、この後3回フィルコートを繰り返しました。エポキシ硬化の待ち時間にコックピット・コーミング (スパーサー2枚+合板1枚) を接着しておきます。マニュアルにはこの3枚を接着してからコックピットまわりに接着しろとありましたが、結構たわませる必要があるので一枚ずつ接着することに。それに作業の空き時間がたっぷりあるので。



遠目には一見綺麗な仕上がり、でも表面には細かなデコボコ。あとはニス塗装前に最終サンディング、ニス塗装そして艀装、おっとその前に船を立ててエンドポー (パウにエポキシを流し込み、補強とパッドアイの下地とする) を作っておかなくちゃ。

マニュアルには「待ちきれない人はお試しをしても良いですよ。長時間直射日光にさらさないように」とあります。はい、待ちきれません。進水させちゃいます。

最終更新 (2011年 10月 25日(火曜日) 09:09)

© 2009 [KayakDog](#)  
All Rights Reserved.

powered by Joomla  
free templates by Deposit Poker & Unlimited Web Hosting