

## YF-27EX 225PS 自宅前に納艇 (2007. 1. 30)

これから、約1年かけて、USAから購入した艀装品を取付けていきます。  
日本の部品は、高価ですので、全てUSAより、個人輸入しました。  
このボートは、27Ftでも、他のボートより重いので、社長さんも、慎重にクレーンの操作をしていました。



この架台は、鉄骨代約3万で友人に作製してもらいました。ステンボルト代約1万でした。  
組付けたら重くて一人で動きません。仕方無く妻に手伝ってもらいセットできました。

自宅前にセット完了です。子供がボートの下に、入ると危険なので、一応テープの柵をしました。  
子供にボートの下に入ると危険なので、入らない様にと話しておいた所、守られているようです。  
草防止の為に、ビニールシートも貼りましたが、効果の程はどうでしょうか？



\*ビニールシートは草防止の為に、効果大でした。(1年後の経過観察結果です)

これから、艀装品を取り付ける為、ビニールは、当分このままです。



私の気に入っている、アンダーパースです。 電動トイレとトイレルームです。



外部操船装置は、難しいので社長さんに取付けて頂きました。  
これはコンパクトで最高です。  
左側に付くのは大きくてダサイのでNGです。  
高価な商品ですが、仕方が無いですね！

**このボートは、ヤマハには珍しくアンダーパースもあり、キャビンが豪華です。  
風流れ特性も抜群で、試乗して一発で気に入りました。  
私の探し求めていた、理想のボートと言えますね！**

**艀装品取付-1 (2007.2.15)**

**マリンコンパスとGPSを取付けました。**



配線の取り回しが結構面倒です。



配線は、トイレルームから、インパネ下へ目立たないように、取り回しました。



最近のボートは、メータ関係が、すべて電子制御されていますので、配線関係が多く、図面を見ながら、時間がかかります。電源は簡単ですが、照明の配線が、中々見つかりません。

**\* 2月23日～4月27日まで、また、サンフラン出張の為、今回は、ここまでで終了です。ボートは逃げる訳ではないので、仕方がないですね！**

**\* ボートの部品が自宅に到着したとの事で、1週間早く4月20日に帰国しました。(笑)**

### 艀装品取付-2 (2007.4.24)

\* 家庭用冷暖房エアコンを塩害処理して、業者さんに取付けてもらいました。2～3年持てば良いと考えていますが、振動にどれだけ耐えられるか、耐久試験です。電源は、AC100V、16A発電機、DAインバータ(3000W)の3電源です。冷却フィンが丸見えですので、キズ対策を後日、実施予定です。



このステン架台も業者さん作製です。

室内機は、シンプルで、うまく納まりました。中々Goodで気に入っています。

\* これで真夏や真冬の艀装作業も快適に出来そうです。3000WのDAコンバータでうまく動くかな～！105Aのバッテリーで何時間持つか？これもテストが必要です。一応3個のバッテリーを設置予定です。

### 艀装品取付-3 (2007.4.25)

\* 一応1年間自宅前にて保管しますので、カーカバーを切断して、妻に作製してもらいました。係留しても、エンジンは別として、エアコンとアフトリモコンはカバーしたいですね。



### 艀装品取付-4 (2007.4.28)

ステンレスレールの取付け



### 艙装品取付-5 (2007.4.29)

キャビン付のボートは、紫外線で中のシート等がすぐ、いかれると言う事で、UVカットのフィルムを貼りました。黒いのは透過率10%で効果大ですが、見にくいので、リアガラスは、メッシュに変更です。  
下の写真の明るい所がメッシュです。全体を貼るのに3日かかりました。



・フロントは見にくいので、はがしました。(笑)



### 艙装品取付-6 回転式サーチライト、トランペットホーン、TVアンテナ、無線アンテナの取付

・停泊灯が見えないので、30cmのステーを購入しました。  
・このTVアンテナは地デジ対応できれいに写りました。(低価格でGoodな商品です)



・地デジ対応のブースターです。

・地デジ対応の14インチ液晶TVです。



自宅のテレビと同じように  
すごくきれいに写りました。

### 艙装品取付-7 デッキライト2個の取付とスキーミラーの取付け



### 艙装品取付-8 イケスハッチの取付け

角型と丸型迷いましたが、丸を選択しました。



\* 擬装品の取付けは、時間がかかりますが、いろいろ検討しながら、楽しいですね・・・！  
帰国後の15連休も、アット言う間に過ぎ去りました。  
6月からは、クロダイのシーズンインなので、日曜日のみしかできません。  
来年の4月には、進水できるかな～！まだまだ、ほしい擬装品があるため、今年の年末もUSAより輸入する予定です。

### 艙装品取付-9

イケス内に、ビルジポンプ(70L/分)2個と水温センサー、魚探センサーを取り付けました。  
水温センサーは、前回後部に取付けましたが、フジツボだらけになりましたので、変更です。  
魚探センサーも極力ポートの中心にくるように取付けました。



### 艙装品取付-10 デッキ洗浄蛇口の取付



上記ビルジポンプを利用して、デッキ洗浄蛇口を取付けました。蛇口が細いので、勢いが良すぎるかも知れません。



### 艙装品取付-11 デッキハッチの取付

このハッチは、上に乗るとべこべこしますので、対策が必要です。厚さ2mmのアルミ板を2枚重ねて、ようやくOKになりました。



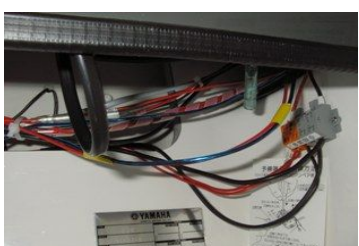
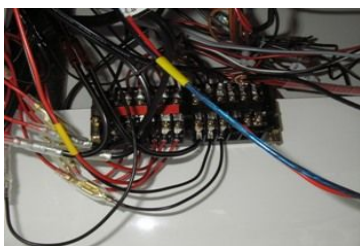
### 艙装品取付-12

60L真水タンク、水量センサーゲージ、メータ、シャワー取付  
トイレ用照明の下に、真水シャワー用の残量メーター、  
ホーンスイッチ、サーチライトのリモコンを取付けました。  
下側はデフオッガススイッチと予備スイッチです。



真中のメーターは、サブバッテリー(2個)とDAインバーター用のバッテリー(3個)の電圧計です。インパネに取付たかったのですが、FRPが厚くて加工しにくいので、仕方なくこの位置に取付けましたが、マズマズと考えています。

インパネの下部配線です。端子盤の取付でスッキリしました。



### 艙装品取付-13

3000W変換機用NFB, AC配電盤とDC配電盤取付け  
AC電源、DC電源と配線も大変でした。すべての電源にブレーカとヒューズを付けました。



### 艙装品取付-14

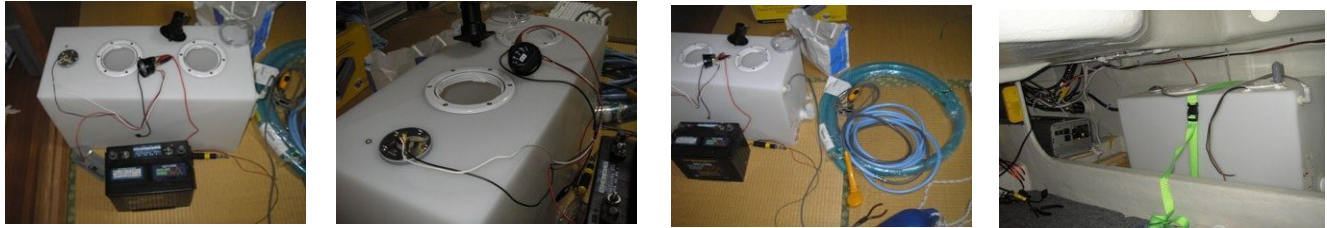
### 3000W DAコンバータの取付 (テレビ、電子レンジ、携帯充電・・・用)

DAコンバータは、3000Wと容量があり、問題無いのですが、ボイジャー105Aのターミナルが発熱しますので、8Sqケーブルを、+-4本使用する事にしました。バッテリーはG Yuを3個並列にしました。



### 艙装品取付-15

シャワー用真水タンク(60L)です。中にポンプとセンダーゲージを取付ける為、ハッチ加工しました。ボート用のセンダーゲージは、テンプラメータですが、目安ですので、良しとしましょう。シャワーは夏だけですので、ビルジポンプも中に入れて、エンジン真水洗浄用にも、使用します。



### 艙装品取付-16 真水注水口の取付

フロアに取付けると水漏れの可能性があるので、キャビン側面に取付ました。



帰国後、USA調達部品はずいぶんかたずきましたが、まだ、これだけあります。

・16Aホンダ発電機

・フエンダー

・3000WのDAコンバータ

・20A 3バンク充電器

・キャビンハッチ

・16mm \* 30mのロープ



### 艙装品取付-17 エスケープハッチの取付

購入時のままですと、中が丸見えですし、夏の直射日光が入りますので、透過率10%のUVカットフィルムを張りました。これも、中々Goodです。



Minnkotaのステッカーです。

デッキライト等の配線も完了しました

ボートフックとデッキブラシです。

