

# マイボートスパンカー艀装の実際 マスト架台編

船外機艇にスパンカーマストを設置する場合、色々障害物があり適性の場所に装備することが出来ない場合が多くあります。マストの位置は船外機の前でセンターが必須条件。そうするとマスト架台を製作することがベストな方法と考えます。そこでこのコーナーでは FMS 製マスト架台（FMS オリジナル品）とモーターウェルレール（ヤマハオプション品）を利用したマスト架台キットを紹介いたしました。

**ヤマハYFR-27の場合** この例はモーターウェルレール（YFR-27ヤマハオプション品）が設置されているために、FMSマスト架台キット（YFR-27モーターウェルレール用）を利用して装備した例を紹介しています。またサイドステー用アイをレールに装備しましたのでサイドステーはほとんど邪魔にならないで装備することができました。1.3~1.1m×長さ1.4mのパテンオーニングをサンブレラ生地で作製しスパンカーマストを利用して装備しました。



材質：SUS304  
**● FMS マスト架台キット YFR-27**  
 (YFR-27 モーターウェルレール用) ¥27,500  
 マストベースとサイドステー用アイボルト 2 本付  
 キリで穴を開けボルトナットで固定してください。

※ モーターウェルレールを FMS に送ってもらう場合は全て溶接加工して納品できますのでご検討ください。



材質：SUS304  
**● FMS 製マスト架台 YFR-27**  
 ¥46,200  
 パイプサイズ φ 25 mm × 肉厚 1.5 mm

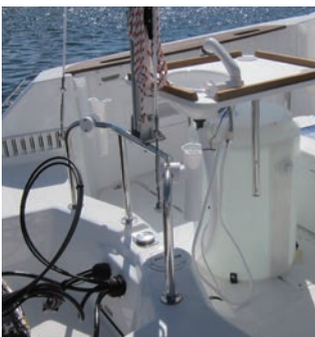
FMS製マスト架台YFR-27を利用して装備した例を紹介しています。サイドステーはモーターウェル内側写真真位置に6mmダイヤモンドパットアイで装備します。最も邪魔にならない理想的なサイドステー位置と考えます。

**ヤマハYFR-24の場合** この例はモーターウェルレール（YFR-24ヤマハオプション品）が設置されているために、FMSマスト架台キット（YFR-24モーターウェルレール用）を利用して装備した例を紹介しています。またサイドステー用アイをレールに装備しましたのでサイドステーはほとんど邪魔にならないで装備することができました。



材質：SUS304  
**● FMS マスト架台キット YFR-24**  
 (YFR-24 モーターウェルレール用) ¥27,500  
 マストベースとサイドステー用アイボルト 2 本付、  
 キリで穴を開けボルトナットで固定してください。

※ モーターウェルレールを FMS に送ってもらう場合は全て溶接加工して納品できますのでご検討ください。



材質：SUS304  
**● FMS 製マスト架台 YFR-24**  
 ¥46,200  
 パイプサイズ φ 25 mm × 肉厚 1.5 mm

FMS製マスト架台YFR-24を利用して装備した例を紹介しています。またサイドステー用アイをレールに直接溶接しましたのでサイドステーはほとんど邪魔にならないで装備することができます。