

## テレスコハンドル利用バテンオーニングの実際

**ヤマハYFRの場合** 前幅1.3m×後幅1.8m×長さ1.8mサイズのバテンオーニングをサンプレラ生地で製作しテレスコハンドル（ポートフック頭部付）で装備しました。



FRP丸バテンを前後両端と中央部に入れて補強していますのでバタつくことはありません。



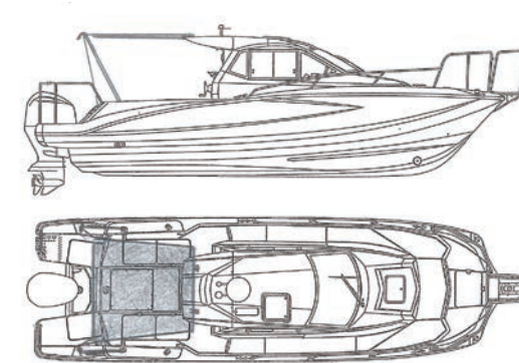
ルーフ後部にアイストラップを設置し、ベルトで補強したオーニングをナスカンで固定しています。



ロッドホルダーを利用してテレスコハンドルをセット、抜け止めと張りをカムクリートで行っています。



テレスコハンドル（ポートフック頭部付）×2本、収納袋付きバテンオーニング。



一般配置図にバテンオーニングを描いてみました

### ●バテンオーニングセット

ヤマハYFR及びYFR27用一式 ¥112,200  
 セット内容：バテンオーニング（サンプレラ生地）、収納袋、アイストラップ6mm×2、ナスカン#0×2、ハッ打5mmロープ3m×2  
 ※カラーはサンプレラカラー色からご指定ください。

### Option その他必要な装備品

- ・テレスコハンドル6フィート×2
- ・ポートフック（頭部のみ）×2
- ・ロッドホルダー埋め込み式×2
- ・カムクリート（マイクロカーボ）×2
- ※PLクリート4"（100mm）×2でも可

ロッドホルダーの位置によってオーニングサイズを変えることができます。幅に関しても指定サイズで製作することができますのでお見積いたします。（生地をスタモイドにすることもできます。）

**ヤマハS-QUALOの場合** 前幅1.7m×後幅2.1m×長さ1.5mサイズのバテンオーニングをサンプレラ生地で製作しテレスコハンドル（ポートフック頭部付）で装備しました。



スターンコクピットが狭いので奥行きは取れませんが横方向は最大2.1mになりました。



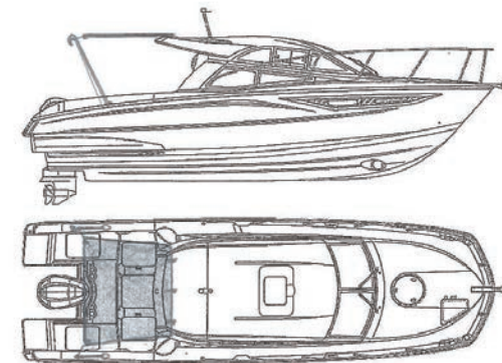
ルーフの上にアイストラップを3カ所付け前方向のオーニングを固定しています。



FRP合わせ目から880mmの所に埋め込み型ロッドホルダーを設置。カムクリートも隣に設置。



中央部にバテンが入っていませんが、後部2.1m幅のオーニングをタイトに張ることができました。



一般配置図にバテンオーニングを描いてみました

### ●バテンオーニングセット

ヤマハS-QUALO用一式 ¥113,300  
 セット内容：バテンオーニング（サンプレラ生地）、収納袋、アイストラップ6mm×3、ナスカン#0×3、ハッ打5mmロープ3m×2  
 ※カラーはサンプレラカラー色からご指定ください。

### Option その他必要な装備品

- ・テレスコハンドル6フィート×2
- ・ポートフック（頭部のみ）×2
- ・ロッドホルダー埋め込み式×2
- ・HARKENカムクリート×2
- ※PLクリート4"（100mm）×2でも可

ロッドホルダーの位置によってオーニングサイズを変えることができます。幅に関しても指定サイズで製作することができますのでお見積いたします。（生地をスタモイドにすることもできます。）