

# 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サイズのパテンオーニングをサンブ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。



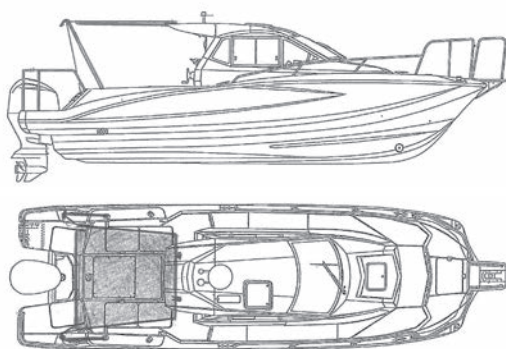
ルーフ後部にアイストラップを設置し、ベルトで補強したオーニングをナスカンで固定しています。



ロッドホルダーを利用してテレスコハンドルをセット、抜け止めと張りの調整は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、収納袋付きパテンオーニング。



一般配置図にパテンオーニングを描いてみました

## ●パテンオーニングセット

ヤマハYFR及びYFR27用一式 ¥84,700

セット内容：パテンオーニング（サンブレラ生地）、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

※カラーはサンブ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サイズのパテンオーニングをサンブ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。



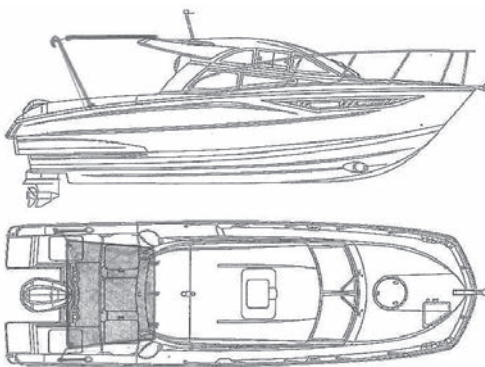
ルーフの上にアイストラップを3ヵ所付け前方向のオーニングを固定しています。



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。



一般配置図にパテンオーニングを描いてみました

## ●パテンオーニングセット

ヤマハS-QUALO用一式 ¥85,800

セット内容：パテンオーニング（サンブレラ生地）、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

※カラーはサンブ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。）