

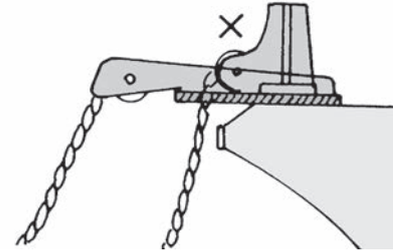
# 5

## アンカーローラー&三方ローラー



### ○アンカーローラー／ステンレス製

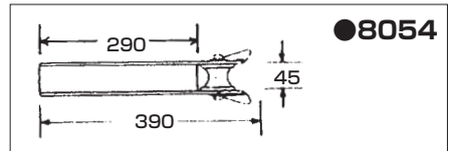
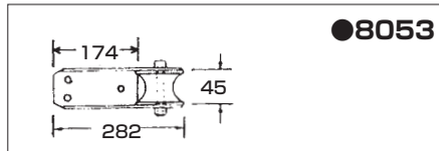
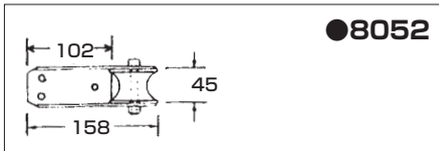
縦型で船体取付面が長く、強度のあるアンカーローラーが登場しました。このタイプなら、ローラーを簡単に船体より外に出すことができます。



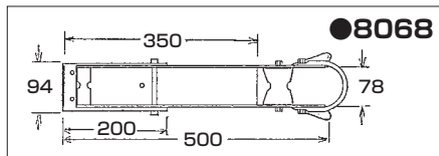
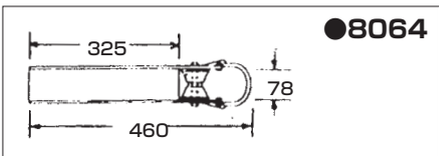
直接アンカーローラーを固定してもよいのですが、チーク材などを使用すれば、より前方にローラーを取付けることができます。

×の部分に三方ローラーを取付けている船がありますが、船体も傷むし、ロープも傷めることになります。

### ○ローラー幅45mmシリーズ (小型船に適したシリーズです。船体側取付面に合わせてお選び下さい。)



### ○ローラー幅72~90mmシリーズ (中・大型船用、アンカーサイズ12~20kg用に適しています。) ※取付け用の穴は開いていません。



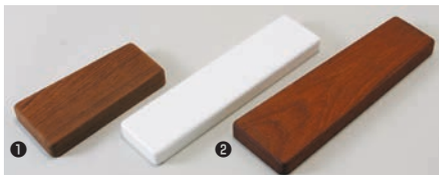
- 8061 プラットフォームパウローラー M  
サイズ: 190×75×H155mm
- 8051 プラットフォームパウローラー S  
サイズ: 145×75×H155mm
- 8090 スターンローラー  
サイズ: 160×50×H87mm

### Option



### ●スペアローラー

- ①8051~8054, 8090用
- ②8061, 8064, 8068用



### ●補強用チーク&キングスターボード材

- ①8053用
  - ②8054用
- 厚さ25mm

※その他ご要望に応じて製作いたします。

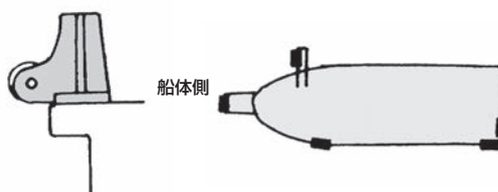
### ●三方ローラー

三方ローラーは、横ローラーが船体の外部に出るように取付ける必要があります。したがって下記のような場所でご使用下さい。

パウスプリットの前部でパウローラー  
サイドトップレールでサイドローラー  
船尾トップレールでスターンローラー

※サイドに縦ローラーがついているため、フェアリーダー的役目をするローラーです。

- ①三方ローラー／アルミ製
- ②三方ローラー／ステンレス製
- ③デッキエンドローラー／ステンレス製



呼称	ベース	高さ	開高部
① 100	140×40	72	31
① 150	158×50	106	34
① 200	208×64	107	54
① 250	265×80	125	73
② 150	150×45	48.5	38
② 200	200×60	60	56
② 250	250×75	70	77
③ 260	260×60	160.5	75

単位: mm