

アンカー、チェーン、シャックル、アンカーロープ

○アンカー（数多くある種類の中から、錨泊に適したアンカーを選びました。）※フィッシング用アンカーはP.74、75より選択ください。



●トラディショナルアンカー

サイズ	重量 (kg)	全長×全幅 (mm)	船の適合サイズ
4Lb	1.8	490×370	～16フィート
8Lb	3.6	600×470	16～24フィート
13Lb	5.9	720×550	21～32フィート
26Lb	11.8	900×690	28～40フィート

ウエストマリン社は最もスタンダードなダンフォースアンカーの伝統的形狀や品質を損なうことなく設計し、全米のストアで販売することで最も低価格で良質のトラディショナルアンカーを誕生させることに成功しています。

このアンカーは高強度を維持しつつも自重を軽くするために爪の部分の厚みを抑えて作られており、広い面積を保つことによって高把持力を実現しています。表面は高熱溶解亜鉛メッキ仕上げなので錆びにくく耐久性があり、泥、砂地に最も適切なアンカーです。



●スーパーフッカーアンカー

釣りでお馴染みのフッカーアンカーの高級モデルで、ダンフォースアンカーの形を忠実に真似たリーズナブルな価格のアンカーです。

サイズ	重量	全長×ストック幅	船の適合サイズ
#8	4.1kg	610×465mm	16～24フィート
#13	6.4kg	715×550mm	24～30フィート
#18	8.2kg	790×610mm	30～34フィート
#22	11.4kg	895×680mm	34～38フィート

○アンカーチェーン・アンカーシャックル・ロープコース・アンカーロープ



- ①鉄亜ショートリンクチェーン 単位:mm 6 8 9 11 13
- ②鉄亜ロングリンクチェーン 単位:mm 6 8 9 11 13
- ③ステンレスチェーン 単位:mm 6 8 9 11 13

※アンカーロープの長さは、50m・100m・200m単位、チェーンの長さは3m単位で求めて、錨泊の場合はチェーンを接続して使用すると便利です。

④鉄亜アンカーシャックル

単位:mm	8	11
	6.4	9.5
	12.7	

⑤ステンレスパウシャックル

単位:mm	6.4	9.5
	8	12.7

⑥鉄亜ロープコース

単位:mm	10	16
	12	18

⑦ステンレスロープコース

単位:mm	9	18
	12	22
	16	24

⑧ナイロンロープコース

単位:mm	8	12
	10	

基本的に船の錨泊に適したロープの長さは、水深の4～5倍程度の長さが安全で、チェーンの長さも6m(3m×2本)は必要です。

⑨アンカーロープ・軟打(ナイロンクロスロープ)

ロープ径 (mm)	破断強度 (kg)
8	1060
10	1680
12	2360
14	3140
16	4110
18	5060
20	6330
22	7500
24	9000
26	10350
28	11630
30	13050

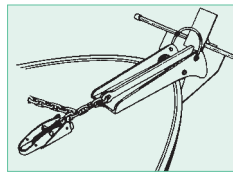
ロープコースを使用して加工いたしますのでご指定下さい。
※コース加工料
18mmまで/1ヶ所 ¥1,980
20mm以上/1ヶ所 ¥3,080

○その他アンカーリングに必要な金具



- ①鉄亜チェーンコネクター
ハンマーでプレスすることでチェーンのリンクサイズに合った接合ができます。
・6mm・8mm・9.5mm・11mm
- ②ステンレスリンクシャックル
リンクタイプですので安定した接合ができます。
・8mm・10mm・12mm
- ③スイブルアンカーコネクター (ステンレス製)
アンカーとチェーンを接続する時に使用します。アンカーローラー等を使用する場合には特にスムーズにアンカーを巻き上げることができます。
チェーンサイズ ・6～8mm・10mm用

④チェーンテンショナー (ステンレス製)
アンカーをパウローラーに収納するときにチェーンを後方に引いて固定します。
ベースサイズ/ 35×83mm



- ⑤ロープカッタナイフ (ステンレス製)
濡れたロープ、スクリューに巻き付いたロープ等を切るのに最適です。
全長: 310mm
刃渡り: 170mm
- ⑥ロープカッタナイフ鎌型 (ステンレス製)
鎌型のロープカッタナイフです。ロープや水中での海藻等を切るのに最適です。
全長: 312mm
刃渡り: 188mm



- ⑦スバル (ステンレス製)
海底の落とし物(ロープやアンカー他)を海底に這わせるように引き回収します。その他海上でもいろいろなものに掛かるときの便利なアイテムです。
・全長200mm、爪幅150mm
- ⑧掛りカギ (ステンレス製)
海上の固定物(イカダ、定置網等)に船を一時的に掛ける時などに便利です。フック上にあるリングに補助ロープを付け、そのロープを引けばフックは外れます。
・小型船用、棒直径φ10×全長430mm

第5章：機装編
機装業のプロとしての真髄はこの章にあります。