

デジタルコンパス内蔵でさらなる進化。 フジノン マリナーII 海洋双眼鏡

フジノン マリナーシリーズはマリンレジャーに親しむ人はもちろん、海洋の仕事に携わるプロから一般のユーザーまで、幅広い人気を集めている海洋双眼鏡です。

このたび登場したフジノン マリナーIIは、内蔵コンパスをデジタル仕様に変更して表示の見やすさ、使いやすさが格段にアップ。新設計によりボディがコンパクト化し、デザインも一新しました。

■高い光学性能と使いやすさを追求

すべてのレンズとプリズムの全面にマルチコーティングが施されており、明るい視界でシャープな像を見ることができます。

接眼レンズは覗きやすく疲れにくいビッグアイ、ロングアイレリーフ(23.7mm)設計です。また、「ツイストアップ目当て」を採用し、回転させるだけで接眼部の調整ができます。

■IFタイプとCFタイプの製品をご用意

フォーカシングはお好みで、IF(インディビジュアル方式)とCF(センターフォーカス方式)の2つのタイプからお選びになれます。

■防水構造で、水に浮くストラップ付き

ボディは防水構造です。また、付属のフローティングストラップを付けていれば、万一双眼鏡を水中に落としても水に浮くため、なくす心配がありません。

標準付属品(全機種共通)

- ・フロントタイプストラップ
- ・対物レンズ用キャップ
- ・接眼レンズ用キャップ

フジノン マリナーII 仕様

項目	機種	7×50 WPCII-CF (コンパス付きCF)	7×50 WPCII-IF (コンパス付きIF)	7×50 WPII-CF (コンパス無しCF)	7×50 WPII-IF (コンパス無しIF)
倍率		7倍	7倍	7倍	7倍
対物レンズ有効径		50mm	50mm	50mm	50mm
アイレリーフ		23.7mm	23.7mm	23.7mm	23.7mm
実視界		7.2°	7.2°	7.2°	7.2°
1000mでの視界		125.8m	125.8m	125.8m	125.8m
射出瞳径		7.1mm	7.1mm	7.1mm	7.1mm
明るさ		50.4	50.4	50.4	50.4
眼幅調整範囲		56~72mm	56~72mm	56~72mm	56~72mm
長さ(最小時)		172mm	172mm	172mm	172mm
幅(眼幅64mm時)		195mm	195mm	195mm	195mm
質量		約950g	約910g	約930g	約890g
コンパス精度		±5°	±5°	—	—
希望小売価格		¥34,650(本体価格 ¥33,000)	¥25,200(本体価格 ¥24,000)	¥26,250(本体価格 ¥25,000)	¥18,900(本体価格 ¥18,000)

■高精度デジタルコンパス内蔵

- 双眼鏡で捉えた目標の方位角度が、視野内の液晶表示部にデジタル表示されるため、一目瞭然とわかります。
- 方位表示を一定時間ホールド可能。メモ機能として便利です。(点滅表示でホールド状態を識別)
- 地磁気補正機能により、使用地域の制限がありません。(キャリブレーション機能で地磁気誤差を使用者が補正できます)
- 自動電源OFFにより消し忘れの心配が無く、電池寿命を延ばします。

コンパス内のスケールの見え方



●コンパス無しタイプもご用意

コンパスが不要なユーザーのために、デジタルコンパス無しのIFタイプモデルとCFタイプモデルもご用意しております。コンパスが無いため、さらに軽量になっています。



太陽を絶対見ないでください。失明の恐れがあります。



安全にご使用いただくため、取扱説明書に従い正しくお取り扱い下さい。

FUJIFILM

FUJIFILMグループ

フジノン株式会社

営業部特殊機器課

〒331-9624 埼玉県さいたま市北区植竹町1-324 TEL: 048(668)2149 FAX: 048(651)8517

URL: <http://www.fujinon.co.jp/> E-mail: sales@msv.fujinon.co.jp

製品の仕様および外観等は予告なく変更することがあります。

GZ-065-00

Printed in Japan 05.12 BR.2000