

MARINER

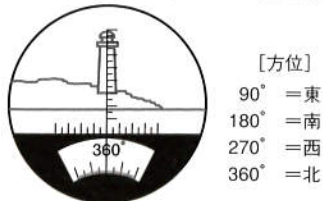
軽量、気密防水の本格仕様を持つ海洋双眼鏡。
覗きやすく疲れにくいロングアイレリーフ設計。

マリナーのお供に最適な海洋双眼鏡。
船上での使用を第一に考えて、防水性、軽さ、丈夫さを追求して開発されました。リーズナブルで性能が高く、海以外のあらゆる場所でも活躍する一台です。
ボディは軽量で丈夫なポリカーボネート製。内部に窒素ガスを充填した気密防水構造に加え、付属のフローティングストラップを装着すれば、万一水中に双眼鏡を落としても沈みません。

高精度コンパス (WPC-XL)

WPC-XLには、最大誤差±0.5°の高精度コンパスが組み込まれています。
スケールを利用し、方位の他、目標物までの距離またはその大きさを測ることができます。内蔵ライトで、常に明るいスケールを見られます。

コンパス内のスケールの見え方



●ケース、ストラップ付属

7×50 WPC-XL / WP-XL



7×50WPC-XL



7×50WP-XL



マリナー仕様	7×50WPC-XL	7×50WP-XL
倍率	7倍	7倍
対物レンズ有効径	50mm	50mm
アイレリーフ	18mm	18mm
実視界	7°	7.5°
1000mでの視界	122m	131m
射出瞳径	7.1mm	7.1mm
明るさ	51	51
視度調整範囲	±4m ⁻¹	±4m ⁻¹
眼幅調整範囲	56~72mm	56~72mm
幅(拡張時)	200mm	200mm
高さ	178mm	178mm
奥行き(拡張時)	76mm	65mm
質量	910g	885g
希望小売価格(本体価格)	¥36,750 (¥35,000)	¥29,400 (¥28,000)

LF タフな構造とコンパクトなボディ。 手軽に携帯できる日常使用に最適なダハ双眼鏡。

光学性能とタフな構造はプロユースでも十分通用する本格派。ダハプリズムに位相差補正コート、補助プリズムに多層反射膜を採用。
クラス最小を実現し、ボディは軽く丈夫なアルミ製。ラバーで被われた外装は衝撃に強くホールド性にも優れます。アウトドアのほかコンサートや観劇、スポーツ観戦など、日常のあらゆるシーンで活躍します。
ポップアップ目当て付きで眼鏡使用にも対応。

●最短合焦距離わずか1.5m

近くの物にもピントを合わせられるため、植物の観察や絵画等の鑑賞にも最適です。



●ケース、ストラップ付属

8×32LF / 10×32LF



ブラック



ブラウン

8×32LF/10×32LF



LF仕様	8×32LF	10×32LF
倍率	8倍	10倍
対物レンズ有効径	32mm	32mm
アイレリーフ	17mm	10.5mm
実視界	6.4°	5.2°
1000mでの視界	111m	90m
射出瞳径	4mm	3.2mm
明るさ	16	10
最短合焦距離	1.5m	1.5m
眼幅調整範囲	57~71.5mm	57~71.5mm
幅(拡張時)	118mm	118mm
高さ	100mm	100mm
奥行き	47mm	47mm
質量	約470g	約470g
希望小売価格(本体価格)	¥43,050 (¥41,000)	¥45,675 (¥43,500)