

大きく揺れる船や車からでもクリアな視界を生み出す。
最強の防振システム搭載。

TECHNO-STABI TS-X1440

1. 最強の防振システム搭載

世界最高*±6°の防振機構を実現し、高倍率でありながらも手持ちで目標物を追うことが可能です。

大きく揺れる乗り物でも安定した像を見ることができます。

*2019年9月現在当社調べ。電子式ジャイロ搭載の防振双眼鏡において。

2. クリアでシャープな視野

EBCマルチコーティングにより、高い解像力、周辺まで歪みのないクリアでシャープな像を得ることができます。

3. フィールドを選ばない全天候対応

防水性に優れたボディにより、マリンスポーツやサファリ観光などの個人使用から、漁業や山岳・海難警備などのプロフェッショナル用途まで幅広く活躍。また、曲面性のあるデザインにより、ホールド性を高めています。



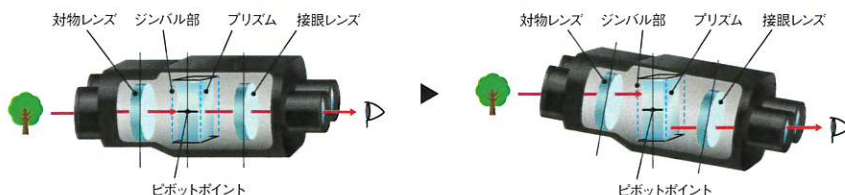
TS-X 1440 (14×40)
JANコード：4547410422757



付属品 対物/接眼レンズキャップ、ソフトケース、ストラップ、単3電池 4本

世界に先駆けて独自開発した電子ジャイロ防振システム

電子ジャイロセンサーが振動を感知し、ジンバル構造に組み込まれた正立プリズムを常に安定した状態に保つため、他の方式に比べて広い補正角を実現します。



	TS-X1440
倍率	14
対物レンズ有効径(mm)	40
実視野(°)	4
見掛視野(°)※1	52.1
1000mにおける視界(m)	70
射出瞳径(mm)	2.9
明るさ	8.2
アイレリーフ(mm)	13
最短合焦距離(m)※2	5
長さ(mm)	187
幅(mm)	165
高さ(mm)	81
重さ(g)※電池含まず	1300
眼幅調整範囲(mm)	60-70
視度調整範囲(±mm)	2
フォーカス方式	CF
防水性能※3(m)-(分)	1m-5min
バッテリー	AA×4
使用温度範囲	-10°C~+50°C

※1 ISO14132-1:2002に基づいた見掛視野の表記数値。
※2 IFの場合、観察者の視力によって異なる場合があります。
※3 水中では使用できません。