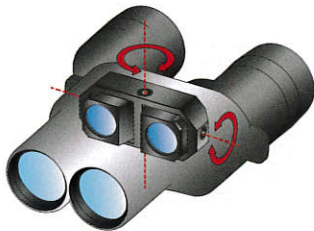


## 光学式手ブレ補正機構採用



2 軸ジンバル光学式手ブレ補正機構を採用。プリズムを常に安定した状態を保つことにより手で持った時の細かな揺れを防ぎます。

## 女性でも持ちやすい 軽量・コンパクト設計



女性の手でも握りやすいコンパクト設計。外装はラバーで握りやすく、また軽量ですので長時間の使用でも疲れにくいでしょう。

## ツイストアップ見口採用



ツイストアップ見口を採用していますので、見口を回転させてアイポイントを調整することができます。裸眼の方でもメガネをかけている方でも使いやすい仕様になっています。

## 仕様・価格



仕様・価格	10×30	14×30
倍率	10倍	14倍
対物レンズ有効径	30mm	30mm
コーティング	フルマルチコーティング	フルマルチコーティング
実視界	5.2°	4.4°
100m先の視野	90.8m	76.8m
ひとみ径	3mm	2.1mm
明るさ	9	4.4
アイレリーフ	14mm	14mm
最短合焦距離	3.5m	3.5m
手ブレ補正角	±3°	±3°
電源	CR2 1本(別売)	CR2 1本(別売)
質量(双眼鏡本体のみ)	515g	515g
サイズ	147x51x124mm	147x51x124mm
製造国	中国	中国
コード	4961607 031940	4961607 031957
価格(税別)	¥70,000	¥73,000
付属品	ケース・ストラップ	ケース・ストラップ

## 手ブレ補正付き双眼鏡 スライドスイッチとして初めての



スライドスイッチ採用。ボタンを押し続ける必要がなく、簡単に防振の ON・OFF が切り替えられます。また誤操作での電池の消耗をなくすため、10 分のオートオフ機能も搭載。安心してお使いいただけます。

## フルマルチコーティング



全てのレンズ面、プリズム面にマルチコート(多層膜コート)を施すことにより高い透過率を実現。明るくクリアな像が得られます。

## リチウム電池 CR2 1本使用



リチウム電池 CR2 を 1 本使用。連続使用時間約 12 時間ですので電池の心配なく、コンサートやスポーツ観戦・自然観察などを楽しめるでしょう。

## 双眼鏡 スペックの見方・選び方

## ●スペックの見方

VcSinnlaurit

10x30 FOV5.2°

倍率 實視界  
対物レンズ有効径

## ●実視界

実視界とは双眼鏡を動かさずに見ることができる範囲を角度で表したもののです。実視界の数値が大きいほど広範囲が見え、対象物が見つけやすくなります。動きの激しい対象物を見る場合はなるべく実視界の広いものを選ぶようにしてください。

一般的に倍率が低くなると実視界は広くなり、倍率が高くなると大きくなる分、実視界は狭くなります。

## ●倍率

双眼鏡を選ぶ際に一番気になるところが倍率だと思いますが、倍率が高い=高性能というわけではありません。むやみに倍率を高くすると視野が狭くなり、手振れもしやすくなってしまいます。倍率を選びうえで最も重要なのは、どのくらいの「距離」で対象物を見るかです。対象物までの距離を知り、的確な倍率を選ぶのが良いでしょう。

双眼鏡は、「対象物までの距離 ÷ 双眼鏡の倍率」で、どのくらいの距離から見た時の大きさで見えるかがわかります。例えば、100m先の対象物を 10 倍の双眼鏡を使って観測すると 10mまで近づいてみた大きさで対象物を見ることができます。

## ●対物レンズ有効径

対物レンズ有効径が大きいほど視野が明るく、分解能(物を見分ける能力)に優れます。

## ●お取扱店

株式会社 ケンコー・トキナー

本社／〒164-8616 東京都中野区中野 5-68-10 KT 中野ビル

ケンコー・トキナー お客様相談室 0120-775-818 / 電話(IP・携帯等の方) 03-6840-3389

(営業時間) 9:15~17:30 (土曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏期休業等を除く)

ケンコー・トキナー サービスショップ

本社 2F にショールームをオープンいたしました。専門スタッフが対応し、様々な製品をお試しいただけます。その場でのご購入も可能です。(営業時間) 11:00 ~ 19:00 (定休日) 年末年始・夏期休暇・GW(イベント開催日はオープン)

●デザイン・仕様は、予告なく変更することがございます。

●カタログ掲載商品の価格は、2017年10月現在の消費税別の価格表示です。

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://www.kenko-tokina.co.jp/>