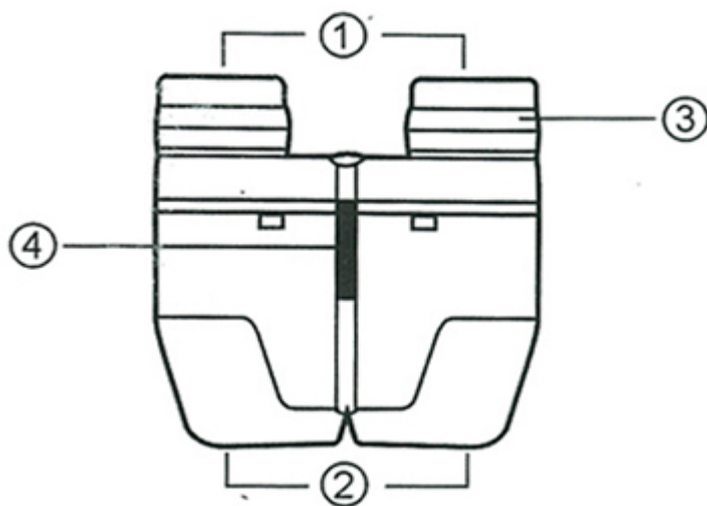


EA757AG-15A (双眼鏡)



- 倍率…10倍
- 対物レンズ径…21mm
- 最短合焦距離…6m
- サイズ…113×40×80mm
- 重量…140g

- 実視界…6.5°
- 明るさ…4.41
- ケース、ネックストラップ付



1.接眼レンズ

3.視度調整リング

2.対物レンズ

4.ピントリング

双眼鏡の使い方

■眼幅調整

眼幅とは左右の目の瞳孔間隔をいい、双眼鏡の左右の接眼レンズの中心の間隔をあなたの眼幅に合わせてみます。本体を折り曲げるようにしながら遠くを見て調整します。



眼幅が合っていない時 眼幅が合った時

■ピント合わせ

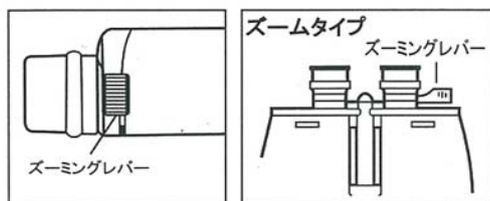
双眼鏡でのぞいた時、観察する物体の距離によってピントの調整をします。中央のピントリングを廻すだけで迅速に焦点を合わせることが出来ます。

■視度調整

人間の眼は左と右では多少視度が異なる場合があります。そこで視度を調整し、より見やすくします。まず視度調整リングのついている側の右目を閉じて、左目だけで対象物がはっきり見えるようにピントリングを操作し調整します。次に左目を閉じ、右目だけで視度調整リングを回し対象物がはっきり見えるように調整します。

■ズーム

ズーム式双眼鏡の場合、ズームレバーを動かすことによって、倍率を変えることができます。レバーを倍率表示の数値を目安に合わせればその倍率が得られます。



■フリーフォーカス

眼幅調整をして頂くだけで、ピント合わせなしで20～無限までピントが合った状態で見ることが出来ます。

- * 機種又は視力によりピントが合う距離が若干異なります。
- * 近視・遠視の方はメガネ等をご利用の上正常な視力の状態でご使用下さい。

■ゴム見口

メガネを使用している方は、見口を外側に折り返してご利用下さい。視野を広く見る事が出来ます。

■安全上のご注意

※必ずお読み下さい。

- 1 太陽などの強い光線を直接見ないで下さい。失明する恐れがあります。



- 2 双眼鏡を歩行中に使用しないでください。衝突、転倒し、けがの原因となることがあります。
- 3 直接日光の当たる場所におかないで下さい。レンズを使っているので発火の恐れがあります。
- 4 使用時には手や指をはさまぬ様注意して下さい。
- 5 絶対に分解しないで下さい。修理不能になる場合があります。
- 6 乳幼児の手の届く所に置かないで下さい。思わぬ事故につながる事があります。