Binoculars&Monocular

双眼鏡·单眼鏡



JANX-1-7-K 49 02562

RXB803 スタンダードタイプ 大口径だから得られる明るい像は 夜空を見上げる天体観測に最適





発注単位:1コ

■ 大口径双眼鏡 RXB803 JAN 426228 オープン価格

参考上代 8,000円

●本体サイズ: W182×H62×D180mm ●本体重量 : 770g

770g W210×H210×D80mm

●包装サイズ

●素材 : ABS・ゴム : ケース、スト

・ ABO・ コム ・ ケース、ストラップ、レンズ拭き布、取扱説明書(1年間保証書付) 1カートン10台入

対物レンズ50mm

RXB903 でイドビュータイプ 観える像が広く迫力ある広角設計 星座を捉えたり、小鳥を追う際に活躍





■ 広角双眼鏡

オープン価格

対物レンズ20mm

■双眼鏡について

肉眼で見たイメージ

◆用語解説

率 ●肉眼で見たときの大きさと、双眼鏡を覗いたときの大きさの割合です。例えば、倍率8倍では 800m先の物体が、100m先に近づいて見えます。双眼鏡を選ぶ時の大きなボイントになりますが、 倍率が高くなると手持ちでは手ブレによって見づらくなり、また視界が狭く、像も暗くなります。

広角5倍イメージ

対物レンズ有効径 ●対物レンズの有効な部分の直径です。径が大きいほど集光力があり、解像度が高くなります。

=600 0001 自規目松汀市工场町50

界 ●双眼鏡を動かさずに見ることができる範囲を対物レンズの中心から測った角度で表します。実視 界が広いほど見える範囲が広がります。また、倍率が高くなるほど、実視界は狭くなります。

掛 視 界 ●双眼鏡を覗いたときに、その視野がどれくらいの角度に開けて見えるかを表します。

通常5倍イメージ

1000m先の視界 ●双眼鏡を動かさずに見ることができる1000m先の範囲を(m)で表します。

ひ と み 径 ●接眼レンズによってできる対物レンズの直径を(mm)で表します。大きいほど像は明るく見えます。

る さ ●ひとみ径を2乗した数値を表します。大きいほど像は明るくなります。

 ${f P}$ ${f V}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f W}$ の距離。アイレリーフが長い ほど目に負担がかかりません。

レンズコーティング ●フーリーコート…レンズ全面にコーティングを施し、光の損失をきわめて少なくしています。

フリーフォーカス ● 双眼鏡本来のピント合わせを行うことなく、双眼鏡を覗けば対象物にピントが合う設計です。ただし 対象物までの距離が10m以内の場合は、焦点が合いません。